

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Экологическая часть: Ведущий инженер-эколог		Ю.А. Киселева
Ведущий инженер-эколог		М.Р. Ахметова
Инженер-эколог		А.Ф. Хаматова
Инженер-эколог		А.М. Кравченко
Нормоконтроль: Ведущий специалист		И.В. Храбрых

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .7	
1.1. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)	11
1.1.1. Климат и качество атмосферного воздуха	11
1.1.2. Поверхностные и подземные воды	15
1.1.3. Рельеф, геология и почвы	21
1.1.4. Растительный и животный мир	25
1.1.5. Местное население – жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	28
1.1.6. Историко-культурная значимость территории	29
1.1.7. Социально-экономическая характеристика района.....	30
1.2. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	32
1.2.1. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от намечаемой деятельности	32
1.2.2. Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды.....	32
1.3. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	32
1.4. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	33
1.4.1. Производственно-технические показатели	37
1.5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	42
1.6. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ.....	44
1.7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	45
1.7.1. Определение санитарно-защитной зоны	45
1.7.2. Воздействие на атмосферный воздух	46
1.7.3. Воздействие на поверхностные и подземные воды.....	79
1.7.4. Производственно-техническое водоснабжение	95
1.7.5. Хозяйственно-питьевое водоснабжение и водоотведение.....	97
1.7.6. Воздействие на почвы	99
1.7.7. Воздействие на недра	102
1.7.8. Физические воздействия	104
1.7.9. Воздействие на растительный мир	106
1.7.10. Воздействие на животный мир.....	107
1.8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ	108
1.8.1. Перечень, характеристика, уровень опасности отходов производства и потребления, способ обращения с отходами	113
2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ	115
3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	116
4. КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ПОДВЕРГАЕМЫЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	120



4.1. ЖИЗНЬ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ, УСЛОВИЯ ИХ ПРОЖИВАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	122
4.2. БИОРАЗНООБРАЗИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР)	123
4.3. ЗЕМЛИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗЪЯТИЕ ЗЕМЕЛЬ), ПОЧВЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОРГАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ЭРОЗИЯ, УПЛОТНЕНИЕ, ИНЫЕ ФОРМЫ ДЕГРАДАЦИИ).....	124
4.4. ВОДЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ВОД)	125
4.5. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.....	127
4.6. СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ.....	128
4.7. МАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ, ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ И АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ), ЛАНДШАФТЫ	129
4.8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ	131
5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	132
5.1. ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ.	147
5.2. БИОРАЗНООБРАЗИЕ.....	147
5.3. ЗЕМЛИ, ПОЧВЫ, НЕДРА.....	148
5.4. ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ.....	149
5.5. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.....	150
5.6. КЛИМАТ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	150
5.7. ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.....	151
5.8. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ.....	151
6. ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	151
6.1. ЭМИССИИ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.	151
6.2. ЭМИССИИ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ.	153
6.3. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	154
6.4. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	155
6.4.1. Организация системы управления отходами и мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	157
6.4.2. Описание системы управления отходами на предприятии.	159
6.4.3. Анализ показателей в сфере управления отходами.....	166
7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ.....	167
8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	174
9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ	176
9.1. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ИНДИДЕНТОВ, АВАРИЙ, ПРИРОДНЫХ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ВКЛЮЧАЯ ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, И ОЦЕНКА ИХ НАДЕЖНОСТИ.....	181
10. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, СОКРАЩЕНИЕ, СМЯГЧЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	182
10.1. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЙ	182
10.1.1. Атмосферный воздух.	182
10.1.2. Поверхностные и подземные воды	183
10.1.3. Земли.....	186
10.1.4. Почвы.....	187
10.1.5. Отходы.....	188



10.1.6. Недра.....	188
10.1.7. Растительность.....	189
10.1.8. Животный мир.....	190
11. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ.....	191
12. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	192
13. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕ-ПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.....	193
14. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	193
14.1. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ.....	194
14.2. ПРОГРЕССИВНАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ.....	196
14.3. ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ.....	197
15. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	198
16. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ.....	201
17. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОГРАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА ОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	201
17.1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОГРАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	201
17.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	202
17.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОЧВ.....	203
17.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ БИОРАЗНООБРАЗИЯ.....	204
17.5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА.....	206
17.6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ОТХОДОВ.....	206
17.7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК.....	206
17.8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	207
18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ.....	207
18.1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	207
18.2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	208
18.3. НАИМЕНОВАНИЕ ИНИЦИАТОРА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	210
18.4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	210
18.5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	215
18.6. ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРЕДЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ, А ТАКЖЕ ИХ ЗАХОРОНЕНИЯ, ЕСЛИ ОНО ПЛАНИРУЕТСЯ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	223
18.7. ИНФОРМАЦИЯ О ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ.....	229
18.8. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	231
18.9. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ, ПОЛУЧЕННОЙ В ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	236



ВВЕДЕНИЕ

«Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» выполнен Товариществом с ограниченной ответственностью "АНТАЛ" на основании Государственной лицензии на проектирование горных производств №002726 от 10 апреля 2009 г, Государственной лицензии на проектирование ГСЛ №001199 от 27 апреля 2000 г, Государственной лицензии на природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности 01714Р от 26 ноября 2014 г. в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан.

Инициатором намечаемой деятельности является ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания».

Почтовый адрес: 050021, Республика Казахстан, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А.

Руководитель: Мангулов Кенжитай Кабатаевич.

БИН – 120640017812.

тел. +77273304552.

e-mail: office@ksgk.kz.

Согласно п.3 ст.48 Экологического кодекса (далее - ЭК) РК экологическая оценка по её видам организуется и проводится в соответствии с ЭК РК и инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

Отчет о возможных воздействиях подготовлен с учетом содержания Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданного Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.11.2024 г. №KZ96VWF00249078 (представлено в *приложении №1*) согласно Приложению 2 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года №424 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки).

Согласно п.1 ст.66 ЭК РК 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.

Основной целью разработки «Отчета о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» является всестороннее рассмотрение всех предполагаемых преимуществ и потерь экологического, экономического и социального характера, связанных с деятельностью предприятия, выработка эффективных мер по снижению уровня вынужденных неблагоприятных воздействий на окружающую среду до приемлемого уровня.

В настоящем «Отчете о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» представлена оценка существующего состояния окружающей природной среды и определена степень

ожидаемого воздействия намечаемой деятельности, представлены качественные и количественные показатели воздействия на окружающую среду.

«Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» выполнен в соответствии с требованиями законодательных актов Республики Казахстан и нормативных документов по охране окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности:

- Экологический кодекс Республики Казахстан (Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК);
- Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481;
- Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК);
- Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280).

В соответствии со ст. 77 Кодекса 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.

Сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», соответствуют требованиям по качеству информации, достоверные, точные, полные и актуальные. Информация, содержащаяся в отчете о возможных воздействиях, является общедоступной.

Начало горных работ, строительства обогатительной фабрики, объектов инфраструктуры, объектов газо- и электроснабжения горно-обогатительного комбината предусматривается после завершения первой очереди проекта строительства регулирующих сооружений.

1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения.

Ближайшие населенные пункты:

- село Карымсак – 3,6 км в юго-западном направлении;
- село Шаган Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении;
- село Шаган Когалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении;
- село Жаналык – 5,92 км в южном направлении;
- село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении;
- село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении;
- село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении;
- село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении.

В 15-20 км южнее района месторождения проходит автотрасса Сарыозек-Жаркент, восточнее – шоссе Алтынэмель-Коксу. Основные поселки: Когалы, Шаган (Холмогоровка), Карымсак (Красногоровка), Каспан связаны асфальтированными дорогами с автотрассой.

Ближайшие предприятия по переработке медных руд с получением концентратов расположены в Северном Прибалхашье, это Актогайский ГОК и Балхашский ГМК, которые удалены от месторождения на 450 и 800 км по железной дороге (по направлению ст. Актогай - ст. Саяк-г.Балхаш).

Выбор места проведения добычных работ на месторождении Коксай обусловлен наличием балансовых запасов и права недропользования на проведение разведки и добычи медных руд Контракту №1777-ТПИ от 23 июня 2005 г.

Возможность выбора других мест для реализации намечаемой деятельности не имеется.

Координаты угловых точек предполагаемого участка для ведения горных работ

№	Координаты участка (Ск WGS-84)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	44°29'52.3373640" N	78°25'24.7671840" E
2	44°29'34.0683360" N	78°25'14.2570200" E
3	44°29'0.10179600" N	78°25'5.38165200" E
4	44°28'34.6135800" N	78°25'1.02666000" E
5	44°28'14.1660480" N	78°24'30.7860480" E
6	44°27'47.8950120" N	78°24'23.5946880" E
7	44°27'40.9748760" N	78°24'30.2301360" E
8	44°27'33.5347560" N	78°25'25.9987440" E
9	44°27'46.3337640" N	78°26'27.2072400" E
10	44°27'50.6397600"N	78°27'21.9564360" E
11	44°27'58.2975720" N	78°28'4.66377600" E
12	44°27'50.3066880" N	78°28'45.0098760" E
13	44°27'48.7592280" N	78°29'37.7231640" E
14	44°27'38.0199600" N	78°30'17.1684360" E
15	44°27'46.8987840" N	78°30'41.8532040" E
16	44°28'34.3608960" N	78°30'31.7320560" E
17	44°29'0.39606000" N	78°30'46.6310520" E
18	44°29'14.1056160" N	78°30'53.8285680" E
19	44°29'31.7772240" N	78°30'55.4120280" E
20	44°29'44.0760480" N	78°31'6.04300800" E
21	44°29'59.3448720" N	78°31'9.18872400" E
22	44°30'16.1370720" N	78°31'18.3666720" E
23	44°30'48.9676680" N	78°30'50.8037760" E
24	44°30'47.9568240" N	78°30'27.9967680" E
25	44°30'38.7968400"N	78°27'36.7898400" E
26	44°30'33.7986360" N	78°27'18.0734400"E

Площадь участка недр составляет 40,0 кв.км.

Ситуационная карта-схема месторасположения месторождения Коксай представлена на рис. 1.

Обзорная карта расположения месторождения Коксай представлена на рис.2.

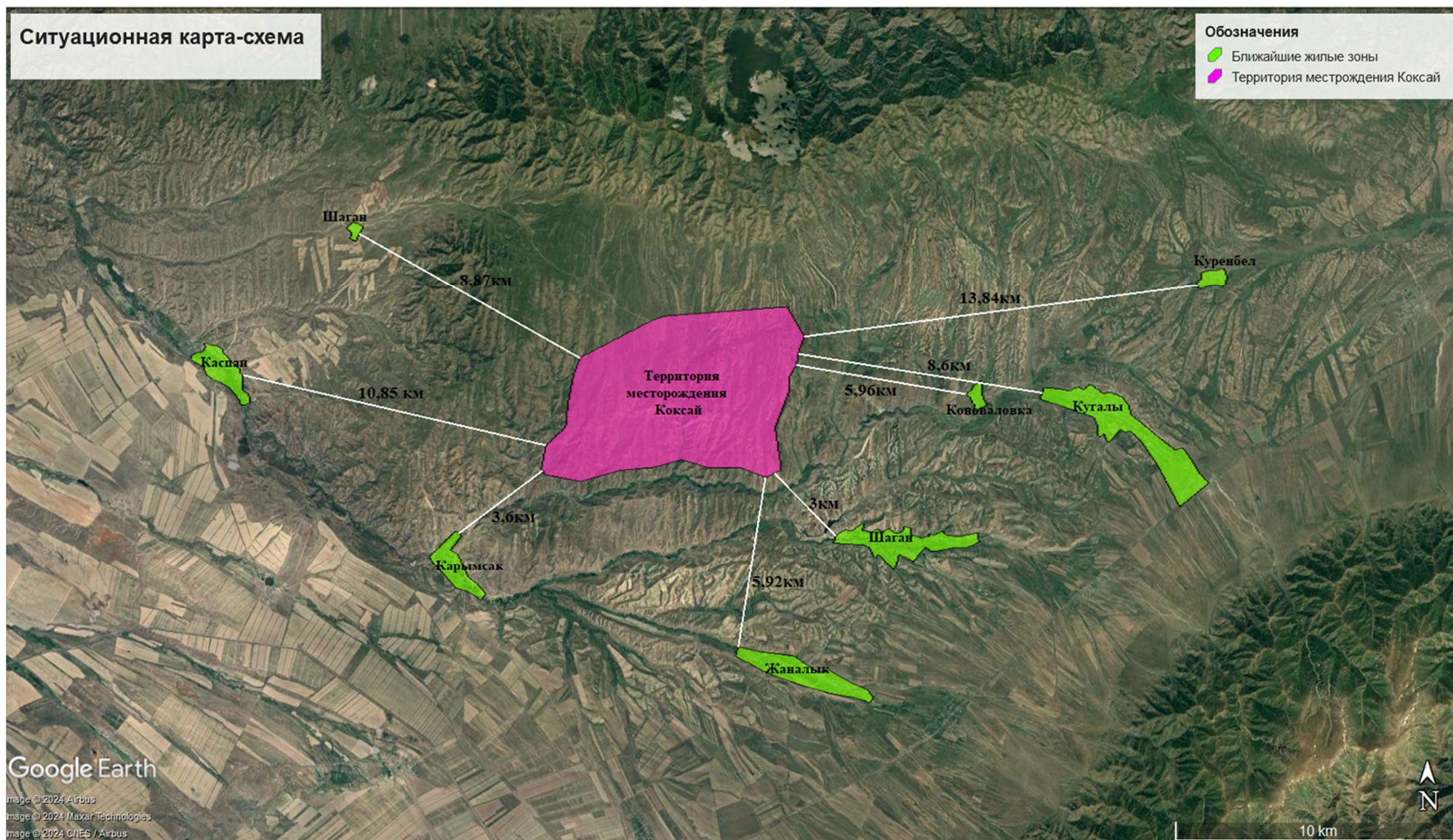


Рис. 1 Ситуационная карта-схема месторасположения месторождения Коксай



● - участок работ

Рис. 2 – Обзорная карта расположения месторождения Коксай



1.1. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)

В процессе оценки воздействия на окружающую среду определяются характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета.

Характеристика исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду.

Описание приводится по следующим разделам, представляющих собой экологические аспекты, на которые намечаемый объект может негативно повлиять:

- Климат и качество атмосферного воздуха.
- Поверхностные и подземные воды.
- Рельеф, геология и почвы.
- Животный и растительный мир.
- Местное население - жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.
- Историко-культурная значимость территорий.
- Социально-экономическая характеристика района.

1.1.1. Климат и качество атмосферного воздуха

Климат

Климат на территории области Жетісу (в которую входит территория изысканий) резко континентальный, с четко выраженной закономерностью понижения с высотой местности температуры и дефицита влажности воздуха, увеличения прозрачности атмосферы и солнечной радиации.

Режим и величина осадков, температура и влажность воздуха, скорость и направление ветра обуславливается высотой местности и формами рельефа.

Для зимнего периода характерна сухая и ясная погода, что обусловлено преобладанием сибирского антициклона. Преобладание антициклонической погоды в зимний период способствует интенсивному радиационному выхолаживанию воздушных масс, что приводит к очень низким температурам.

Весенний, переходный период характеризуется значительной продолжительностью и неустойчивостью погоды, обусловленной частыми холодными вторжениями, приводящими к заморозкам и обильному выпадению осадков.

Летом характерным процессом является развитие Среднеазиатской термической депрессии, с которой связана жаркая, малооблачная погода. Высокие летние температуры обусловлены выносом из Средней Азии континентального тропического воздуха и трансформацией воздушных масс на юге Казахстана под влиянием интенсивной солнечной радиации.

Осенний период характеризуется усилением и преобладанием в октябре-ноябре фронтальных процессов и циклонической деятельностью при постепенном развитии над Казахстаном сибирского антициклона.

Основным показателем континентальности климата является большая амплитуда колебаний температуры воздуха между зимой (январь) и летом (июль), которая достигает 31-37°C. Самым холодным месяцем является январь, температура которого колеблется в равнинной части от -11 до -15 °С; в предгорьях от -6 до -13 °С. Самый теплый месяц июль, температура его в равнинной части достигает +16 °С, от 8° в горах и в предгорьях до +24÷+26 °С. Минимальная температура воздуха нередко понижается до -30°. Теплый период со средней суточной температурой воздуха выше 0° изменяется от 240 дней в равнинной части до 220 дней в горной. Средняя дата перехода среднесуточной температуры воздуха через 0 °С весной – 25 марта; средняя дата перехода среднесуточной температуры



воздуха через 0 °С осенью – 09 ноября. Средняя максимальная температура самого жаркого месяца (июль, август) составляет +28,9 °С, средняя минимальная температура января минус 16,2 °С.

По данным среднемесячных и годовых значений относительной влажности воздуха (%) наибольшее значение приходится на февраль-март и ноябрь-декабрь – 63-65%, наименьшее значение приходится на сентябрь, когда влажность воздуха составляет 47 %, годовое значение составляет 59 %.

В годовом ходе осадков преобладают осадки в жидкой форме, что напрямую связано с более длительным периодом положительных температур воздуха в данном регионе. Наибольшее среднемесячное количество осадков приходится на весенний и осенний периоды. В годовом ходе атмосферных осадков выделяются два максимума: в апреле-июне и ноябре. Среднегодовая сумма осадков для района проведения работ составила 552 мм, из них 241 мм приходится на ноябрь-март, 341 мм – на апрель-октябрь.

Твердые осадки – снег, крупа, снежные зерна – наблюдаются со второй декады октября по вторую декаду апреля. Образование устойчивого снежного покрова в Жетысуской области следует ожидать в начале ноября, сход – в последней декаде марта. Средняя дата установления устойчивого снежного покрова – 16 ноября, средняя дата схода устойчивого снежного покрова – 3 апреля (Государственный климатический кадастр, 2021-2022 гг. по МС Когалы).

В течение всего года на территории области господствуют северо-восточный и восточный переносы. В зимние месяцы преобладают восточные ветры. В летние месяцы преобладают северо-восточные и восточные ветры, также увеличивается повторяемость юго-западных ветров. Средняя скорость ветра за год составляет 2,6 м/с. Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5% равна 5 м/с.

Радиационная обстановка

В соответствии с письмом №ЗТ-2023-01111654 от 19 июня 2023 года, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу (*Приложение 19*) сообщает, что по участку изысканий на месторождении Коксай, в соответствии с положениями статьи 114 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарно-эпидемиологический мониторинг территории вне населенных мест не осуществляется, так как целями санитарно-эпидемиологического мониторинга является получение достоверной информации о воздействии среды обитания (химических, физических, биологических факторов) на здоровье человека. Вместе с тем, рядом с указанным месторождением Коксай в период 2022-2023 гг. проводились измерения радона и его продуктов распада в эксплуатируемых зданиях на территории населенных пунктов Берикас, Косагаш, Талдыбулак, Коксу, Доланалы (находятся примерно в 25-30 км), с. Аралтобе (примерно в 50 км), с.Шаган (Каспанского с/о) и с.Шаган (бывш. с.Холмогоровка, Когалинского с/о) примерно в 5-10 км от месторождения Коксай. По результатам лабораторных исследований измеренная, равновесная, эквивалентная, объемная активность радона $<20 \pm 10$ Бк/м³ (норма - 200 Бк/м³), что соответствует требованиям Гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-71.

В соответствии с письмом РГП «Казгидромет» №ЗТ-2023-01111622 от 23.06.2023 (*Приложение 20*) наблюдения за радоном РГП «Казгидромет» по сети своих станций наблюдений не производит.

Вместе с тем РГП «Казгидромет» выполняет наблюдения за гамма-фоном. По данным информационного бюллетеня РГП «Казгидромет» о состоянии окружающей среды области Жетісу за 1 полугодие 2023 года наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на ближайшей метеорологической станции г. Сарыозек. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы находились в пределах 0,15-0,20 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон



составил 0,18 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

По данным «ТЭО промышленных кондиций на медные руды месторождения Коксай с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2022 г.», ТОО «Консолидированная строительная горнорудная компания» и ТОО «LGS-Геосервис» указывается, что определение содержания радионуклидов в рудах и вмещающих породах в период разведки месторождения (1956-1977 гг.) не проводились. По линии реализации задач массовых поисков месторождений урана проводилось систематическое изучение гамма-активности всех типов пород и руд (гамма-каротажа скважин, радиометрические замеры по горным выработкам). Радиоактивные аномалии в пределах месторождения не обнаружены. Максимальное значение гамма-активности (22-31 мкр/час) характерно для риолитовых туфов нижнего девона, минимальное – для известняков (2-4 мкр/час). Фоновое значение радиоактивности пород и руд рудного поля 15 мкр/час, что близко нормальному фону.

С целью получения информации о радиационной характеристике территории, отведенной под строительство на территории месторождения Коксай, в 2023 году было произведено радиационно-дозиметрическое обследование в виде пешеходной радиометрической гамма-съемки.

Обследование было выполнено специалистами ТОО "Казахстанское Агентство прикладной Экологии" (далее – КАПЭ), согласно требованиям нормативно-методических и законодательных документов, действующих на территории Республики Казахстан, где отмечено, что все хозяйствующие субъекты должны вести радиологический контроль в зоне своей ответственности.

По результатам обследования диапазон мощности эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения на большинстве объектов была в пределах 0,05-0,13 мкЗв/ч, а также ниже предела диапазона измерения прибора – 0,05 мкЗв/ч. Отмечается повышенные значения гамма-излучения на участке ИЭИ в 4 точках с максимальным значением 0,19 мкЗв/ч, что обусловлено выходом на поверхность скальных пород.

Результаты измерений значения МЭД на проектируемых площадках не превышают средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам Жетысуской 0,12-0,23 мкЗв/ч.

Согласно полученным данным, радиационная обстановка по уровню МЭД, соответствует установленным в РК нормативным величинам и уровням. По состоянию на 2023 г. проведение мероприятий по обеспечению радиационной безопасности персонала, населения и окружающей среды относительно измеренных уровней МЭД в границах участка ИЭИ, не требуется.

По результатам измерений значения эксхалиции радона ни на одном из объектов наблюдений не превышали 80 мБк/ м²×с. Значения ниже 80 мБк/с*м², характеризующие территорию как потенциально радонобезопасную.

Протоколы радиационных измерений на территории месторождения Коксай, проведенных Казахстанским Агентством Прикладной Экологии в 2023 году представлены в приложении 32.

Для определения базового состояния радиационного фона в ближайшем населенном пункте (с. Шаган) были проведены инструментальные измерения. По результатам измерений мощности эквивалентной дозы гамма излучения на территории с. Шаган фактические значения (0,06-0,08 мкЗв/ч) значительно ниже нормативных (0,3 мкЗв/ч). Протокол радиационных измерений на территории с. Шаган, проведенных испытательной лабораторией ТОО РНПИЦ «Казэкология» в 2024 году представлены в приложении 36.



Качество атмосферного воздуха

Месторождение Коксай ранее не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом. Источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории месторождения Коксай в настоящее время не имеется.

По результатам исследований ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», проведенных в 2023 году на Контрактной территории месторождения Коксай атмосферный воздух характеризуется низким уровнем загрязнения: величины концентраций большинства из исследуемых загрязняющих веществ значительно ниже ПДК, либо ОБУВ. Максимальные значения ЗВ из замеренных концентраций составляют:

- оксид азота - < 0,03 ПДК;
- диоксид азота - < 0,02 ПДК;
- оксид углерода - < 1,5 ПДК;
- пыль - < 0,075 ПДК;

Наблюдения за качеством атмосферного воздуха в районе расположения месторождения Коксай осуществлялось в 10 контрольных точках.

Проведенные замеры показали отсутствие каких-либо аномально высоких концентраций ЗВ в атмосферном воздухе в пределах контрактной территории месторождения Коксай. Протокол измерений атмосферного воздуха №П-23-05-03-01 от 23 мая 2023 года представлен в *приложении №2*.

Для определения базового состояния атмосферного воздуха в ближайшем населенном пункте (с. Шаган) были проведены инструментальные измерения. Проведенные замеры атмосферного воздуха в с. Шаган в 4-х точках (Север, Юг, Запад, Восток), показали фактические значения концентраций загрязняющих веществ (азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, взвешенные вещества) значительно ниже ПДК. Протокол испытаний атмосферного воздуха на территории с. Шаган, проведенных испытательной лабораторией ТОО РНПИЦ «Казэкология» в 2024 году представлены в приложении 36.

Физические факторы воздействия (ФФВ)

В настоящее время в пределах геологического отвода месторождения Коксай отсутствуют какие-либо производственные объекты. В этой связи параметры ФФВ находятся в естественном состоянии.

По результатам исследований ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», проведенных в 2023 году на Контрактной территории месторождения Коксай:

Исследования физических факторов выполнены на 10 точках (станциях) на границе нормативной СЗЗ. Измерения проводились два раза в сутки. За результат приняты усредненные значения рабочих измерений.

Результаты измерений физических факторов

Наименование станций исследования	Параметры	Результат
KKS-APF-1	Шум	34
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 52; Y – 53; Z – 53
KKS-APF-2	Шум	34
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 54; Y – 53; Z – 54
KKS-APF-3	Шум	33
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 54; Y – 55; Z – 55
KKS-APF-4	Шум	34
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 52; Y – 53; Z – 54
KKS-APF-5	Шум	33
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 54; Y – 54; Z – 56



Наименование станций исследования	Параметры	Результат
KKS-APF-6	Шум	34
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 56; Y – 56; Z – 58
KKS-APF-7	Шум	33
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 55; Y – 55; Z – 56
KKS-APF-8	Шум	34
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 53; Y – 54; Z – 55
KKS-APF-9	Шум	33
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 53; Y – 53; Z – 54
KKS-APF-10	Шум	36
	ЭМП	0
	Вибрация	X – 55; Y – 55; Z – 56

Шум. Результаты проведенных замеров показали, что измеренные уровни постоянного шума в пределах геологического отвода месторождения и прилегающих территориях находятся в пределах нормы и не превышают норм для селитебных территорий (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»). Уровень шума колеблется от 33 дБа до 36 дБа. Данные значения являются значительно ниже установленных нормативов. Протокол измерений шума №П-23-05-03-02 от 23 мая 2023 года представлен в *приложении №3*.

Электромагнитное излучение (ЭМИ). Проведенные замеры ЭМИ радиочастотного диапазона в местах измерений на указанной территории так же не зафиксировали превышения установленных норм. Уровень ЭМИ по всем точкам проведения замеров в различных диапазонах был определен ниже предела определения. Протокол измерений ЭМП №П-23-05-03-03 от 23 мая 2023 года представлен в *приложении №4*.

Вибрация. Результаты проведенных измерений уровня вибрации не превышают нормы в 80 дБ.

1.1.2. Поверхностные и подземные воды

Поверхностные воды

Все водные объекты в районе месторождения Коксай относятся к бассейну реки Биже и берут начало в западных низкогорных отрогах Жетысуского Алатау (Джунгарского Алатау).

В гидрографическом отношении, все водные объекты на месторождении Коксай относятся к внутреннему бессточному Балхаш-Алакольскому Бассейну и являются правыми притоками реки Когалы, которая в свою очередь впадает в реку Биже.

Водные объекты в районе проекта Коксай являются мелкими ручьями, впадающими в реку Когалы. Борт долины прорезан субмеридионально ориентированными мелкими долинами притоков ручьев Косбастау, Коксай, Безымянный.

На территории месторождения Коксай имеется 12 водных объектов с притоками. Все водные объекты являются притоками первого и второго порядка реки Когалы.

Ручей Бурумбай является притоком ручья Правый Когалы и берет начало из родников Бестау двумя ветками на высоте 2000 м, далее ручьи текут в южном направлении принимая воды многочисленных родников и на 5 км от истока сливаются в одно русло. Ручей с правого берега принимает воды левого притока №1 руч. Бурымбай на 7-ом км от истока и правого притока №2 руч. Бурымбай на 9-ом км от истока которые также берут начало из родников и текут в южном направлении. Каждый из ручьев имеет длину более 5,0 км. После впадения притоков ручей, не меняя свое направление течет прямо и на 13 км от истока впадает в правую ветвь реки Когалы.



Ручей Коноваловская берет начало у подножья хребта Котыркайын в урочище Базарбек четырьмя ветвями которые соединяются на 7 км от истока. Речная сеть имеет древовидный тип. Длина основного ручья 12,4 км. В районе впадения река имеет извилистое русло, на всем протяжении ширина русла не превышает 2 м. Ручей пересыхающий. Притоки ручья пронумерованы как: Правый приток №1 руч.Коноваловская на 6-ом км от истока длиной 7,421 км, Левый приток №2 притока №1 руч. Коноваловская на 5-ом км от истока и имеет длину 5,037 км, а также Левый приток №3 руч.Коноваловская на 5-ом км от истока длиной 5,658 км.

Ручей Белый ключ впадает в реку Когалы между ПК 30-31. На истоке ручей имеет основных семь ветвей и все они берут начало у подножья хребта Котыр Кайын между ущельями Асан и Кесыксай и являются пересыхающими водными объектами, которые сливаются на 5,6 км в одно русло и текут в южном направлении и на 8 км с правого берега впадают в основное русло ручей Белый Ключ, левый приток №4 руч.Белый Ключ на 6-ом км от истока и Левый приток №5 притока №4 руч.Белый Ключ на 4-ом км от истока являются также пересыхающими и на 4 км объединяются в одно русло и на 6 км принимают воды левого притока №6 руч.Белый Ключ на 9-ом км от истока, далее с левого берега впадает правый приток №1 руч.Белый Ключ на 10-ом км от истока и на 12 км ручей впадает в реку Когалы. Притоки ручья Белый ключ имеют длину от 3 до 7,5 км.

Ручей Коксай берет начало на отрогах хребта Шиган на высоте 2200 м., как и другие притоки реки Когалы имеет родниковое питание и состоит из многочисленных ветвей, основные из которых также обозначены нумерацией №1,2 и 3. В ручей также впадают мелкие многочисленные родники и ручейки. В основное русло на 5 км впадает правый приток №1 руч.Коксай на 6-ом км от истока, далее на 8,6 км впадают правый приток №2 притока №3 руч.Коксай на 3-ем км от истока и левый приток №3 руч.Коксай на 9-ом км от истока. Далее русло реки Коксай принимает воды мелких родников и на 13 км впадает в реку Когалы. Притоки ручья Коксай имеют длину от 3,7 до 6,85 км.

Ручьи Карамола и Байгабат берут начало на отрогах хребта Шиган и текут в южном направлении и на 11 км образуют одно русло Акбастау. Длина ручья Карамола 11,005 км, а ручья Байгабат 7,158 км. Между ПК 49-50 в реку Когалы впадает ручей Косбастау, также образованный из нескольких ветвей и притоков.

Ручей Косбастау берет начало в пределах горы Жалгызагаш. Ручей протекает на юге от истоков по урочищу Шошкалы. Истоки река получает из родников и снежников. Справа Косбастау получает 2 небольших притока. После слияния всех притоков, Косбастау течет на протяжении 13,7 километров. Косбастау имеет несколько притоков в основном впадающие в ручей с правого берега на 11-ом км от истока, на 14-ом км от истока, на 15-ом км от истока и ручей Булак впадающий в ручей Косбастау на 11 км. Длина притоков не более 5 км.

Один из притоков Косбастау **ручей Булак** длиной 4,211 км который также берет начало на высоте 1500 м и течет в южном направлении, не принимая воды притоков и впадает в ручей Косбастау с правого берега. Река Когалы имеет ряд безымянных притоков, впадающих в реку с правого берега. Они обозначаются, к примеру, как правый приток №1 р.Когалы на 49-ом км от истока. Длина ручьев 3-15 км. Все они являются пересыхающими.

Приток №1 р.Когалы на 49-ом км от истока является мелким водным объектом и является притоком первого порядка реки Когалы. Приток берет начало в пределах горы Жалгызагаш. Ручей протекает на юге от истоков по урочищу Шошкалы, русло ручья узкое длиной не более 13,73 км, ручей не имеет крупных притоков.

Правый приток №10 правой протоки р.Когалы на 18-ом км от истока и Правый приток №11 правой протоки р.Когалы на 17-ом км от истока берут начало у подножья хребта Котыр кайын и текут в южном направлении далее впадают в правую ветвь реки Когалы, Правый приток №10 на 7,953 км от истока, а Правый приток №11 на 4,076 км от истока. В ручьи впадают мелкие родники, длина притока №10 составляет 7,9 км, а № 11 4,0

км. Русло ручьев является узким, не превышает более 1 м, в летний период ручьи пересыхают. Длина ручья Карамола 11,005 км, а ручья Байгабат 7,158 км.

Правый приток №9 р.Когалы на 34-ом км от истока имеет длину 14 км., ручей берет начало у подножья хребта Котыр Кайын двумя основными ветвями и в районе урочища Кысыксай соединяются и местами разъединяются на протоки. В районе впадения в полноводные годы в ручей впадают многочисленные мелкие родники, в том числе Левый приток №1 притока №9 р.Когалы на 14- ом км от истока.

Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (представлено в *приложении №5*) для ручьев Бурумбай, Коноваловская, белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы **установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).**

Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в приложении 33).

Согласования государственных органов согласно п.2 ст. 116 Водного Кодекса РК:

1. ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу» письмо №ЗТ-2024-03705694 от 12.04.2024г;

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» №ЗТ-2024-03705596 от 17.04.2024 года;

3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2024-03712980 от 15.04.2024 года.

4. Постановление Акимата области Жетысу №139 от 10 мая 2024 года «О внесении изменения в постановление акимата области Жетысу от 20 марта 2024 года №87 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетысу» представлено в приложении 35.

Согласования заинтересованных органов представлены в приложениях №№ 40, 41, 42 Отчёта о возможных воздействиях.

В соответствии со ст. 132 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июля 2003 года № 442-ІІ (далее ЗК РК), к землям водного фонда относятся земли, выделенные под водоохранную полосу водного объекта. В соответствии со ст. 133 ЗК РК, правом собственности земли водного фонда осуществляет государство. Согласно ст. 136 ЗК РК использование земель водного фонда осуществляется в порядке и на условиях, установленных настоящим Кодексом и водным законодательством РК.

Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов (представлено в приложении 33).

Отчётом о возможных воздействиях, рекомендуемыми мероприятиями по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды предусматривается:

1. Не допускать захвата земель водного фонда.
2. Содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды.



3. Земли водного фонда, то есть водоохранную полосу передать государственный водный фонд.

Качество поверхностных вод.

В пределах месторождения Коксай все водные объекты являются мелкими, сток малых рек, ручьев, логов и временных водотоков слабо освещен данными наблюдений или вовсе не изучен. Наблюдения на проектируемых водных объектах не производились, поэтому материалы по ним отсутствуют.

В силу сложившейся экономической ситуации, пункты контроля за качеством поверхностных вод по гидрохимическим показателям работают по сокращенной программе, что не может обеспечить рациональное и экономически безопасное использование водных ресурсов. В настоящее время РГП «Казгидромет» продолжает вести наблюдения на основных водных артериях области Жетісу за качеством поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям. Тем самым, хочется отметить, что малые реки области остаются малоизученными как по качественным, так и по количественным показателям. На рассматриваемых водных объектах гидропосты наблюдений за качеством поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям отсутствуют.

Согласно письму РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 года (представлено в *приложении №6*) река Когалы с её притоками не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения.

Характеристика качества поверхностных вод приводится по результатам гидрогеологических работ на р. Когалы.

В 2020-2021 гг. в рамках выполнения работ по оценке возможности использования поверхностных вод для технического водоснабжения объектом месторождения Коксай ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» были организованы гидрологические работы на реке Когалы. Согласно проведенным исследованиям минимальные расходы воды составили 0,22-0,41 м³/с, максимальные – 1,91-3,04 м³/с, среднегодовые значения составили 0,52-0,86 м³/с.

Минерализация поверхностного стока по ходу течения реки Когалы изменяется от 0,17 до 0,60 г/дм³. По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые, сульфатно-гидрокарбонатные натриево-кальциевые. Величина общей жесткости от 2,75 до 6,5 мг-экв/дм³. Значения величины водородного показателя pH изменяется в пределах 6,03-8,7. Среди анионов преобладают гидрокарбонаты. Содержание их в водах колеблется от 122 до 283,7 мг/дм³. Содержание сульфатов изменяется от 10,7 до 168 мг/дм³. В катионном составе вод доминирует кальций, количество которого колеблется от 45,1 до 83,2 мг/дм³.

Подземные воды

Подземные воды района месторождения Коксай относятся к Джунгарскому бассейну жильно-блоковых вод, приуроченному к субширотной вытянутой горной системе Джунгарского Алатау. Бассейн граничит с севера с Южно-Балхашским и Алакольским, а с юга - с Копя-Илийским бассейнами.

В рассматриваемом бассейне широко распространены подземные воды зоны трещиноватости разновозрастных эффузивно-осадочных и интрузивных пород. Приурочены они к верхней зоне активной трещиноватости, распространенной в области выветривания до глубины 30-50 м, а в зонах тектонических нарушений - до 200 м более. Воды трещинного типа распространены в коренных породах различных формаций, характеризующихся пестрым литологическим составом, изменчивой мощностью и частой



сменой фаций (эффузивы, эффузивно-осадочные, осадочные и различные интрузивные образования). Глубина залегания уровня подземных вод в зависимости от рельефа местности и степени выветрелости пород достигает 20-60 м. Расходы родников изменяются в широких пределах (от 0,2 до 50 л/с).

В районе месторождения Коксай подземные воды приурочены к рыхлым отложениям четвертичного возраста, а также к верхней трещиноватой зоне палеозойских пород, зонам тектонических нарушений. Движение потока подземных вод направлено с севера на юг к местному базису эрозии - реке Когалы. В пределах зоны Коксайского разлома встречаются напорные трещинно-жильные воды.

Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, выпадающих на площади развития палеозойских пород, разгрузка – родниковым выклиниванием. Наличие местами покровных суглинков, сдренированность палеозойских пород из-за резкой расчлененности рельефа, кольматация трещин глинистым материалом, крутые уклоны ручьев обуславливают относительно слабую обводненность месторождения. В районе месторождения Коксай выделены водоносные горизонты четвертичных отложений и палеозойских пород.

Водоносный верхнечетвертичный-современный аллювиальный горизонт аQIII-IV развит в долинах горных речек Когалы и Байтерек в виде узкой полосы шириной до 10-15 м и приурочен соответственно к пойме и первой надпойменной террасе. Водовмещающие породы представлены песками, галечниками с песчано-глинистым заполнителем, перекрытыми сверху суглинками мощностью 1-2м. Мощность водоносных горизонтов 1,5-10,0м. Дебиты родников составляют 0,1-0,4л/с, иногда 1,2л/с.

Локально-водоносный нижне-среднечетвертичный аллювиально-пролювиальный горизонт (арQ_{1-п}) занимает водораздельные части ручьев Карамола, Коксай, Акбастау и реки Когалы, и приурочен к древнему конусу выноса. Водовмещающими породами являются валунно-галечниковые отложения с глинистым заполнителем, мощностью от первых метров до 125 метров. Водообильность их изучалась на стадии детальной разведки по родникам, служащим истоками ручьев. Расходы их колеблются от 0,1 до 1,2л/с.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости нижнекаменноугольных пород (C₁) распространены на западе участка, приурочены к туфогенно-осадочным породам. Подземные воды изучались по родникам на стадии детальной разведки и характеризуются дебитами 0,3-0,4л/с.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости среднедевонских пород ащибулакской свиты (D2ab) развиты в наиболее возвышенной части месторождения к северу от контура карьера, были изучены скважинами №№ 502, 503 и опытной кустовой откачкой из скважины 2г, расположенной в 1,5 км к западу от проектного контура Большого карьера. Водовмещающими породами являются слабо трещиноватые конгломераты, песчаники. Глубина залегания уровня 13,1-22,6 м. Зона открытой обводненной трещиноватости составляет 87м. Водообильность пород слабая, дебиты скважин 0,14-0,24 л/с при понижении уровня соответственно на 35,1-29,4 м. Расходы родников составляют 0,4-0,5 л/с. Коэффициенты фильтрации изменяются от 0,0022 до 0,039 м/сут.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости нижнедевонских вулканических пород даурумбекской свиты(D1dr) и тохтамысской толщи (D1th) распространены к северо-западу и северу от рудной залежи и будут вскрываться в бортах карьера при его разработке. Водовмещающими являются неравномерно трещиноватые вулканические породы. Глубина обводненной зоны трещиноватости колеблется от 73 м до 317 м.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости силурийских (S) отложений коксайской (S1ks) и бизинской свит (S1bž) распространены юго-восточнее основной рудной залежи. Силурийскими отложениями сложена большая часть площади будущего Восточного (Малого) карьера. Глубина зоны исследования отложений не превышает 200 м.



Обводненность пород изучена в 1976 году опытным кустом 4г, а также в процессе проходки штольни и скважины 421. Породы силура обводнены неравномерно. Дебиты родников 0,6-1,0 л/с, дебит скважины 421 составляет 0,3 л/с при понижении уровня воды на 30,5 м.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости интрузивных пород (γ) получили широкое распространение в центральной части месторождения и изучены на стадии детальной разведки восемью скважинами, двумя шурфами и штольной № 2 в пределах Западного карьера. Здесь распространены породы жыландыкусакского комплекса. Водовмещающие породы представлены гранодиоритами, гранодиорит-порфирами, плагиогранитами, габбро-диоритами. В южной части они перекрыты чехлом аллювиально-пролювиальных отложений мощностью 1,5-2,0 м. Глубина залегания уровня подземных вод в саях составляет 2,6-8,6 м, на водоразделах – 26,4-50,6 м. Обводненность гранитоидов слабая, так как трещины залечены глинистым материалом. Дебиты родников не превышают 0,7 л/с. Водообильность пород характеризуется дебитами скважин от 0,001 до 0,11 л/с при понижении уровня воды соответственно на 59,2-41,9 м. Максимальная глубина развития зоны обводненной трещиноватости приурочена к дробленным породам и составляет 540 м. Породы являются слабо обводненными.

Качество подземных вод.

Проведение гидрогеологических исследований (в составе инженерно-экологических изысканий на территории месторождения Коксай было предусмотрено по существующим на участке работ скважинам и/или местам выклинивания подземных вод на поверхность (родникам). Общее количество точек наблюдения за подземными водами составляет 10 единиц.

Уровневые наблюдения проводились в соответствии с Приказом Председателя Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года № 144-б об утверждении «Инструкции по организации и ведению режимных наблюдений за уровнем, напором, дебитом, температурой и химическим составом подземных вод в системе Государственного мониторинга подземных вод».

По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией 0,3-0,5 г/дм³, жесткость 0,9-3,0 мг-экв/дм³. Напорные воды с глубиной увеличивают минерализацию до 1,4-1,5 г/л, состав их становится сульфатно-гидрокарбонатно-натриевым, возрастает жесткость (с 3,0 до 8,0 мг- экв/л).

По химическому составу подземные воды силурийских пород характеризуются сульфатно-гидрокарбонатным натриево-кальциевым составом, минерализация составляет 0,5 - 0,8 г/дм³, жесткость 4,5-6,8 мг-экв/дм³, среда подземных вод нейтральная рН 7,1-7,2.

Воды в гранитоидах по составу гидрокарбонатные натриевые и магниевые с минерализацией 0,3-0,5 г/дм³, жесткость в пределах 3,2-5,5 мг-экв/дм³.

По водородному показателю рН 6,3-8,7 подземные воды являются нейтральными и слабощелочными.

Содержание микрокомпонентов в подземных водах в основном не превышает предельно допустимых содержаний по требованиям Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138) к качеству вод питьевого водоснабжения.

Химическое загрязнение подземных вод имеет природное происхождение и связано с литологическим составом водовмещающих пород.

По результатам микробиологических исследований, патогенные и болезнетворные микроорганизмы в воде не обнаружены.

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в *приложении №7*) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской

области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.

Для определения базового состояния подземных вод в ближайшем населенном пункте (с. Шаган) были проведены инструментальные измерения. Проведенные замеры подземных вод в скважине с. Шаган показали, что фактические значения концентраций загрязняющих веществ (марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром общий, алюминий, железо, азот аммонийный, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, нефтепродукты, взвешенные вещества, БПК(5)) значительно ниже ПДК. Протокол испытаний подземных вод в скважине с. Шаган, проведенных испытательной лабораторией ТОО РНПИЦ «Казэкология» в 2024 году представлены в приложении 36.

1.1.3. Рельеф, геология и почвы

Рельеф.

Рельеф местности гористый, относится к низкогорной местности (горы Жалгызгагаш). Перепад высот на территории расположения карьеров достигает 160 м. Высотные отметки северной части западного карьера достигают 1410 м над уровнем моря по Балтийской системе высот; южной части – 1250 м. Местность изрезана с севера на юг руслами рек Коксай, Косбастау, Акбастау и прочими, которые являются северными притоками реки Когалы.

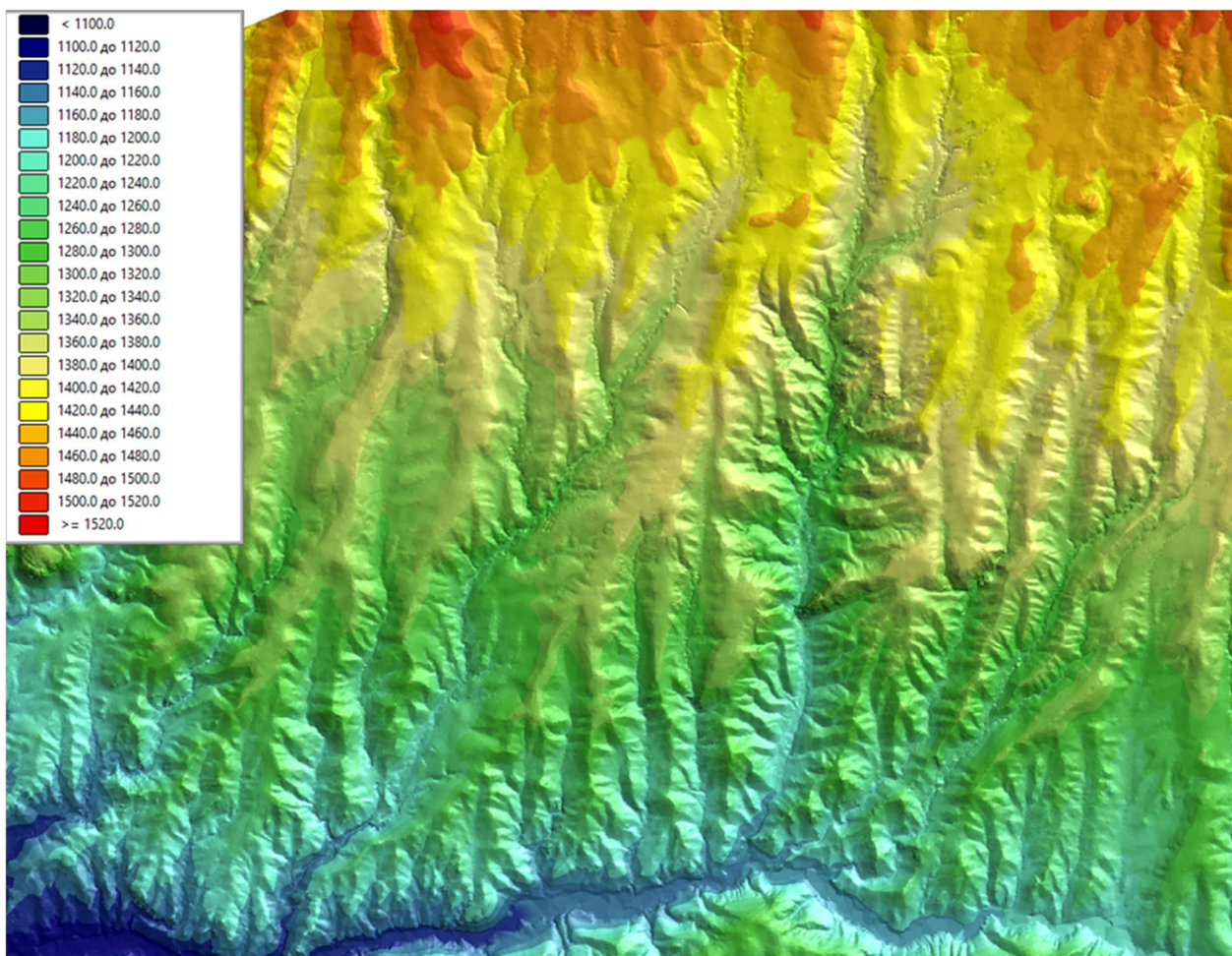


Рис.3. План рельефа местности

На участке месторождения развита сеть грунтовых дорог, проезжих в сухое время года. В 15-20 км южнее района месторождения проходит автотрасса Сарыюзек-Жаркент,



восточнее – шоссе Алтынэмель-Коксу. Основные поселки: Когалы, Холмогоровка (Шаган), Красногоровка, Каспан связаны асфальтированными дорогами с автотрассой.

Геология.

В региональном отношении район месторождения Коксай находится в юго-восточном обрамлении обширной Джунгаро-Балхашской геосинклинальной области. Непосредственно структура района представлена Биже-Коксайской тектонической зоной, сформировавшейся на стыке Южного гранитного плутона и Сарыозекского вулканогенного синклинория.

Наиболее мобильная краевая часть последнего создала благоприятные предпосылки для активной тектономагматической деятельности структуры района. Сама Биже-Коксайская тектоническая зона с севера ограничивается Жаналыкским разломом, а с юга системой Кугалинских оперяющих разрывов Бижинского глубинного разлома. Расположение этой структуры на участке с интенсивно проявленной тектоникой, по всей видимости, обеспечило ей высокую проницаемость для магматических и флюидных растворов. Крутопадающий и сбросовый характер указанных выше разломов придал Биже-Коксайской тектонической зоне форму горстовой структуры, разобщенной на Коксайский и Бижинский тектонические блоки. В пределах Коксайского тектонического блока и располагается рудное поле месторождения Коксай.

Месторождение Коксай расположено в тектоническом блоке, ограниченном разломами Коксайский, Карамолинский, Южный. Оруденелые гранитоиды с северо-запада контактируют с нижнедевонскими риолитовыми туфами, с севера - с нижнедевонскими андезитами и их туфами, среднедевонскими полимиктовыми конгломератами. С юга рудный штокверк переходит в слабоминерализованные гранодиориты и плагиограниты, на которых залегают силурийские конгломераты и рифовые известняки.

За годы, прошедшие после разведочных работ по оценке эксплуатационных запасов полезного ископаемого на участке месторождения Коксай (1971-74 гг.) произошли изменения в стратификации возраста геологических пород. Соответственно, изменились наименования гидрогеологических таксонов на исследуемом участке.

Отложения, ранее датировавшиеся как нерасчлененные средне-верхне-каменноугольные C_{2-3} , теперь датируются как ащибулакская свита среднего девона D_{2ab} . Отложения ниже-каменноугольного виле-намюрского возраста C_{1v3-n} , занимавшие значительную площадь в центральной части участка, в настоящее время датируются как отложения тохтамыской толщи D_{1th} и даурумбекской свиты D_{1dr} нижнего девона, а оставшаяся западная часть участка сложена отложениями жанабайской свиты нижекаменноугольного периода. Отложения нижнего силура расчленены на бижинскую $S_{1bž}$ и коксайскую свиты S_{1ks} . По литологическому составу породы различные: вулканогенные, эффузивно-осадочные, интрузивные.

В стратиграфическом разрезе месторождения наиболее древними являются отложения нижнего силура, представленные коксайской и бижинской свитами, которые сложены соответственно известняками и конгломератами, и песчаниками, и кремнистыми сланцами.

Далее следуют образования нижнего девона. Тохтамысская толща представлена риолитовыми и дацитовыми туфами, туфопесчаниками. а даурумбекская свита сложена андезито-базальтами и их туфами.

Отложения верхнего девона представлены ащибулакской свитой, в которой преобладают красноцветные вулканомиктовые конгломераты.

В понижениях рельефа отмечается маломощный чехол кайнозойских отложений. Кайнозойские отложения представлены неогеновой и четвертичной системами, сложенными соответственно красноцветными глинами и валунно-галечниками с конгломератами в основании.



Значительная часть площади района сложена интрузивными образованиями жиландыкусакского и актастинского комплексов, представленными гранодиоритами, гранодиорит-порфирами, диоритами, габбро-диоритами и плагиогранитами, а также гранит-порфирами Коксайского интрузива, вмещающего Коксайское месторождение.

Почвы.

В почвенно-географическом отношении территория, на которой располагается месторождение Коксай, относится к Северо-Тяньшанской горной провинции, пустынно-степной и пустынной области, Суббореального пояса (Почвенно-географическое районирование..., 1962). Сложное устройство поверхности низкогорного массива Жалгызгааш, различный состав и мощность почвообразующих и подстилающих пород, высота местности, перераспределение по поверхности атмосферных осадков, проявление водной эрозии, наличие ложбин стока, системы мелких рек и ручьев определяют значительное разнообразие сформировавшихся на контрактной территории почв.

На абсолютных отметках порядка 1350-1400 м н.у.м. черноземные почвы сменяются темно-каштановыми, которые встречаются на относительно выровненных поверхностях в юго-восточной части месторождения. Темно-каштановые почвы формируются как на относительно выровненных участках низких гор, так и в условиях горного крутосклонного рельефа. Центральная и западная части месторождения располагаются в пределах расчлененного крутосклонного рельефа низкогорного массива. Почвы, формирующиеся здесь на склонах крутизной более 10-15°, выделяются, согласно (Классификация..., 1977, Соколов ..., 2003), как горно-склоновые или горные. В названии таких почв к их классификационному наименованию добавляется слово «горные». Среди горных темно-каштановых почв встречаются как нормальные и карбонатные роды, так и глубоковскипающие среднemocные почвы.

В южной части участка, прилегающей к долине реки Когалы, рельеф местности приобретает крутосклонный сильно расчлененный характер. На крутых, местами обрывистых, склонах преобладают горные темно-каштановые малоразвитые почвы и выходы коренных пород. В глубоко врезанной долине реки Когалы на террасовидных уступах встречаются темно-каштановые нормальные и карбонатные почвы. На низких участках долины в узкой полосе, прилегающей к руслу реки, распространены, преимущественно, лугово-каштановые обычные почвы.

Исследование почв территории осуществлялось согласно «Программе проведения инженерно-экологических изысканий территории объектов горно-обогачительного комбината на месторождении Коксай». Почвенные исследования проведены с целью выявления состава почвенного покрова и оценки его современного состояния.

Территория обследования представляет собой участок неразработанного месторождения, который до настоящего времени не подвергался прямому и косвенному техногенному воздействию, и используется в основном в сельскохозяйственном производстве длительное время.

Всего при проведении почвенных исследований было обследовано 67 наблюдательных станций (точек), на которых было заложено 48 разрезов, в том числе 13 разрезов с которых, с учетом требований п. 9.2.18 СП РК 1.02-105-2014 были отобраны пробы на определение следующих показателей физико-химических свойств почв: Гумус; Азот общий; Фосфор валовой; Калий общий; Поглощенные основания (Ca⁺⁺; Mg⁺⁺; Na⁺; K⁺ и их сумма); Водная вытяжка (HCO₃⁻; CO₃⁻⁻; Cl⁻; SO₄⁻⁻; Ca⁺⁺; Mg⁺⁺; Na⁺; K⁺ и сумма солей); Водородный показатель (рН); Валовое содержание углекислоты (карбонатность, содержание CO₂ - CaCO₃); Гранулометрический (механический) состав.

Для определения химического загрязнения почв было обследовано 23 станции наблюдений, из которых 10 располагались у мест предполагаемого размещения производственных объектов, где были отобраны пробы почв для последующего

лабораторного определения: Валовых форм ТМ - Zn; Cu; As; Pb; Fe; Cd; Mn; Подвижных форм ТМ - Co; Cr; Общего содержания нефтепродуктов; Нитратов (NO₃-).

Исследования почв для оценки санитарного состояния проводились на 9 участках размещения комплекса сооружений обогатительной фабрики (столовая и общежития), на которых было заложено 9 пробных площадок и отобраны пробы на определения в них числа: Яиц гельминтов; Цист патогенных простейших.

Результаты почвенных исследований

Согласно данным «Технического отчета по проведению инженерно-экологических изысканий территории объектов Горно-обогатительного комбината на месторождении Коксай»:

- Установлено крайне низкое содержание нефтепродуктов, концентрации которых, преимущественно в поверхностных слоях почв, находятся ниже предела определения лабораторного метода. Более высокие показатели нефтепродуктов, определенные в почвах и грунтах, отмечаются на уровне тысячных долей допустимого уровня (ДУ).

- По результатам проведенных исследований, в ряде случаев, выявлены превышения установленных нормативов ПДК/Кларка в почвах, большинством определяемых валовых форм тяжелых металлов. Повышенным содержанием, прежде всего, отличается медь, значения которой в почвах и грунтах отмечаются в широких, динамичных интервалах колебания, не редко выходящих за пределы нормативного значения, достигая предельного превышения в 2,0 ПДК. Повышенное содержание валовой меди, часто является закономерным проявлением медных месторождений, вследствие высокого ее содержания в рудных залежах и почвообразующих породах (грунтах), на которых формируются и почвы.

- Большинство показателей валовых форм цинка и марганца в почвах находятся ниже утвержденных нормативов ПДК. Единичные превышения валового цинка в грунтах и верхних слоях почв обнаружены на разных участках и достигают уровня 1,1 – 1,4 ПДК.

- Содержание валовых форм марганца в грунтах относительно низкое, но зафиксировано небольшое, единственное превышение в 1,1 ПДК отмеченное исключительно в поверхностном слое почв.

- Высокими показателями, относительно Кларка, также отличается содержание валовых форм железа и кадмия, для которых нормы ПДК в почвах не установлены. Валовый кадмий фрагментарно выделяется в почвах и грунтах, резко варьируя от нижнего предела определения лабораторного метода до значений, превышающих Кларка в 26 – 32 раза, отмеченные в единичных случаях. Содержание железа характеризуется относительно равномерным распределением, концентрации которого очень близки к уровню Кларка, предельно превышая его в грунтах и почвах в 1,5 – 1,9 раза.

- Превышений нормативного уровня ПДК содержанием валового свинца в почвах, в отличие от остальных определяемых элементов, результатами исследований не отмечено. Содержание мышьяка находится ниже предела определения лабораторного метода, которое отмечаются в почвах всех наблюдательных площадок без исключения.

- Установленные нормативными документами показатели ПДК зачастую не учитывают геохимические особенности провинции и, тем более, локальные особенности почвенного покрова, сформированного на природных аномальных территориях. В почвах над геохимическими аномалиями и участках месторождений некоторые элементы могут содержаться в таком количестве, которое наблюдается в техногенно загрязненных почвах, и могут даже количественно превосходить его. В результате возникают ситуации, в данном случае с медью, где фоновое содержание элемента в почве, обусловленное ее концентрацией в материнской породе и условиями почвообразования, превышает действующие нормативы ПДК.

- Особенностью исследуемой территории является низкое содержание подвижных форм тяжелых металлов, концентрации которых в почвах и грунтах не достигают нормативных значений ПДК. Наиболее низким содержанием из подвижных металлов



отличается кобальт, содержание которого в основном составляет сотые доли ПДК. Содержание подвижного хрома, в отличие от подвижного кобальта, в большей части отмечается на уровне десятых долей ПДК.

- По данным проведенных лабораторных исследований превышений нитратами ПДК в почвах и грунтах обследуемой территории не установлено. Их содержание в целом находится на уровне десятых долей установленного нормативного значения. В исключительно редких случаях, содержание нитратов отмечается на предельно близком уровне к показателю ПДК, не превышая его нормы.

- В соответствии с гигиеническими нормативами к безопасности среды обитания, санитарно-паразитологическое состояние почв обследуемых участков под строительство помещений для приема пищи и объектов жилья оценивается как безопасное и чистое, о чем свидетельствуют отрицательные показатели лабораторных исследований на обнаружение в почвах яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших.

Для определения базового состояния почвенного покрова в ближайшем населенном пункте (с. Шаган) были проведены инструментальные измерения. Проведенные испытания проб почвы в с. Шаган в 5-ти точках (Север, Восток, Юг, Запад, Центр) показали, что фактические значения концентраций загрязняющих веществ (алюминий, мышьяк, железо, фториды, свинец, кадмий, медь, марганец, цинк) значительно ниже ПДК. Протокол испытаний проб почвы в с. Шаган, проведенных испытательной лабораторией ТОО РНПИЦ «Казэкология» в 2024 году представлены в приложении 36.

1.1.4. Растительный и животный мир

Растительный мир.

Территория месторождения, согласно последней схеме ботанико-географического районирования, относится к Сахаро-Гобийской пустынной области, Ирано-туранской подобласти, Джунгаро-Северотяньшаньской горной провинции (Ботаническая география..., 2003). Растительность данного низкогорного района отнесена к Джунгаро-Северотяньшаньской группе типов поясности. Месторождение находится в пределах пояса настоящих разнотравно-ковыльно-типчачковых и разнотравно-типчачково-ковыльных степей. Основной тип рельефа – низкогорье. В формировании растительности, в зависимости от рельефа проявляется вертикальная поясность.

Растительный покров представлен полупустынной (пустынно-степной) растительностью, характеризующейся широким распространением пустынных полукустарничковых и полукустарниковых элементов флоры и степных плотнодерновинных злаков.

Доминирующими видами на территории исследований являются мезоксерофиты, мезофиты и ксерофиты. Они относятся, преимущественно, к жизненным формам травянистых многолетников, полукустарничков, полукустарников, кустарничков.

Наиболее часто встречаются: осока джунгарская, овсяница валисская, ковыль волосатик, к. сарептский, пырей ползучий, ежа сборная.

Исследования растительного покрова осуществлялись на тех же площадках, что и исследования почв.

Ландшафт территории принадлежит к засушливым степям с максимальным увлажнением в мае-июне. Пологие склоны и водоразделы имеют сплошной травянистый покров. Древесно-кустарниковая растительность характерна для прирусловой части поймы р. Когалы и её притоков. Арчевые заросли развиваются на скалистых склонах и водоразделах.

Район расположения объекта характеризуется мезоксерофитными, мезофитными и ксерофитными типами растительности, относящимися к региону Сахары и пустыни Гоби. Наиболее преобладающим местообитанием являются типчачково-ковыльные степные



пастбища (овсяница волжская (*Festuca valesiaca*), ковыль волосистый (*Stipa capillata*), малая ковыль (*Stipa lessingiana*)). Полынь горькая (*Artemisia* spp.), роза *Rosa* spp. и *Spiraea* spp. Кустарник встречается на склонах и оврагах среди других полукустарников и многолетников. Долина ручья Коксай и его притоков, пересекающих проектную площадку с севера на юг, заселена влаголюбивой растительностью, такой как заросли ивы *Salix* и луга.

Пологие склоны и водоразделы в районе проекта Коксай имеют сплошной травянистый покров. Древесно-кустарниковая растительность характерна для прирусловой части пойм. Скучные Арчевые, кустарниковые и древесные заросли развиваются на скалистых склонах и в водоразделах реки Когалы и некоторых крупных ручьев, в местах меандра.

В некоторых районах выпас скота и аграрная деятельность привели к угнетению естественной растительности, особенно это проявляется в низменностях, которые используются как сенокосы (Проект установления водоохраных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай ТОО «AspanTau LTD»).

На данной территории весьма развита сеть грунтовых дорог. Существующая сеть полевых дорог активно используется местным населением для доставки сельскохозяйственной техники и продукции сенокосов и пашен к населенным пунктам.

Существующая сеть полевых дорог оказывает необратимый вид воздействия, характеризующийся полным уничтожением растительного покрова по трассам дорог, запылением и химическим загрязнением растений вдоль трасс.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекции лесного хозяйства и животного мира» по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира №ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023 года (представлено в *приложении №8*), месторождение Коксай к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится.

Наличие видов, внесенных в Перечни редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно Постановлению Правительства РК от 31 октября 2006 года N 1034, по результатам исследований не установлено.

Кроме того, на территории месторождения отсутствуют:

- Леса, находящиеся на особо охраняемых территориях, оригинальные искусственные посадки и лесозащитные полосы;
- Специфические деревья или группы деревьев, имеющие культурно историческую ценность, оригинальные образцы садово-парковой культуры;
- Геологические, геоморфологические и гидрогеологические экотопы.

Древесные и кустарниковые насаждения на месторождении Коксай не относятся к территории Гослесфонда.

Все существующие насаждения на рассматриваемой территории выполняют защитные функции по сдерживанию оврагообразования, регулированию стоков, скреплению береговой части рек (прирусловые насаждения) и др. Ассортимент пород представлен: вязом мелколистным; ивой белой; ивой серой; кленом ясенелистным; тополем; жостером слабительным; различными видами шиповника и др.

Животный мир.

Материалы, характеризующие животный мир района планируемого строительства объектом месторождения Коксай, в зоологической литературе отсутствуют. Однако в последние годы регулярные учеты млекопитающих и птиц там проводили специалисты охотничьих организаций. На выделенном под строительство комбината участке на момент начала изысканий были расположены охотничьи хозяйства (ОХ) Гвардейское и Шаган, занимавшие значительную площадь участка. Для возможности освоения месторождения участок ОХ Гвардейское и ОХ Шаган в последствие исключены.



Из птиц учитывали представителей четырех видов отряда Курообразные. Наиболее многочисленным из них являются серая куропатка, кеклик и перепел, количество которых исчисляется сотнями особей. На части указанной территории встречается также тетерев, однако в меньшем количестве, чем ранее названные виды. В юго-западной части участка в большом количестве регистрируются утки (видовая принадлежность не указывается). Кроме того, из охотничьих объектов для данного участка приводятся голуби и горлицы, кулики.

По данным РГП на ПХВ «Институт зоологии» КН МНВО РК (отчет «Разработка мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных в районе месторождения Коксай в Кербулакском район области Жетісу (Алматы, 2023), большинством сохранившихся в районе месторождения позвоночных животных являются виды, способные адаптироваться к антропогенным ландшафтам, либо синантропы. Учитывая значительный охват исследований, включающий прилегающие территории и продолжительность наблюдений, результаты в разделе приводятся по данным указанного выше отчета.

Территорию месторождения Коксай и прилежащих участках населяют 38 видов млекопитающих (Млекопитающие Казахстана, 1969-1985; Книга генетического фонда фауны Казахской ССР, 1989), что составляет менее 20% от числа видов зверей в Казахстане. К отряду Насекомоядных относится 4 вида (10,2%), Рукокрылых – 9 (23,1%), Хищных – 11 (28,2%), Парнокопытных – 2 (5,1%), Грызунов – 12 (30,8%), Зайцеобразных – 1 вид (2,6%). По результатам отчета РГП «Институт зоологии» (Алматы, 2023 г.) на участке изысканий животные, занесенные в Красную книгу РК, не встречены.

В результате проведенных полевых исследований с февраля по июль 2023 г. на участке месторождения Коксай и прилегающей территории было 87 видов птиц, принадлежащих к 14 отрядам. К отряду Веслоногие – 2 вида, Аистообразные – 1, Гусеобразные – 4, Соколообразные – 16, Курообразные – 3, Журавлеобразные – 2, Ржанкообразные – 7, Голубеобразные – 6, Кукушкообразные – 1, Совообразные – 2, Козодоеобразные – 1, Ракшеобразные – 2, Удодообразные – 1, Воробьинообразные – 39.

В Красную книгу Республики Казахстан (2010) внесены 6 видов птиц: черный аист (*Ciconia nigra*), степной орел (*Aquila nipalensis*), беркут (*Aquila chrysaetus*), бородач (*Gypaetus barbatus*), кумай (*Gyps himalayensis*), журавль-красавка (*Anthropoides virgo*). За время полевых исследований, из редких видов было отмечено три вида птиц: черный аист, журавль-красавка и беркут. **Все регистрации редких птиц, занесенных в красную книгу РК находились за границами участка изысканий**

Согласно письму РГУ «Областная территориальная инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» Комитета лесного хозяйства и животного мира (на вх. запрос от 29 августа 2023 года за № ЗТ-2023-01656288) от 14.09.2023 года (представлено в приложении №8) на выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территории, в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок, ранее обитавшие здесь дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

В радиусе 10 км от запрашиваемого участка особо охраняемые природные территории отсутствуют. Ближайший ООПТ – государственный национальный природный парк (ГНПП) «Алтынемель» находится к югу от исследуемой территории на расстоянии 17,5 км.

В настоящее время 3 вида млекопитающих, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан (2010) – это тьяншанский бурый медведь, каменная куница и туркестанская рысь обитают вне границ участка изысканий.

Из представителей герпетофауны, на территории месторождения Коксай возможно обитание 7 видов, в том числе амфибий – 2 вида (Зеленая жаба - *Bufo viridis*; Озерная лягушка - *Pelophylax ridibundus*), рептилий – 5 видов, из них 2 вида ящериц (Разноцветная



ящурка – *Eremias arguta*; Прыткая ящерица - *Lacerta agilis*) и 3 вида змей (Разноцветный полоз - *Hemorrhois ravergieri*; Узорчатый полоз - *Elaphe dione*; Щитомордник Палласа - *Gloydius halys*). **Краснокнижных представителей герпетофауны на территории месторождения Коксай не обнаружено.**

Натурные исследования ихтиофауны реки Когалы в районе горнорудного месторождения «Коксай» показали присутствие в их тиоценозах 4 таксонов рыб, относящихся к двум семействам: балиторевые и карповые отряда карпообразных. Три таксона представляют собой непромысловые виды рыб – тибетский голец, пятнистый губач и голый осман. Один вид – маринка, имел в прошлом промысловое значение в Балхаш-Алакольском бассейне. В настоящее время промыслового значения не имеет.

Ихтиофауна бассейна р. Каратал, притоком которой является р. Когалы, потенциально включает виды рыб, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Однако путей миграций и пригодных условий для их обитания в р. Когалы нет. **Наличие видов, внесенных в Перечни редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно Постановлению Правительства РК от 31 октября 2006 года N 1034, по результатам исследований не установлено.**

Перифитон реки Когалы в июне 2023 года был представлен 46 видами водорослей из 4 отделов водорослей. В целом, донные биоценозы р. Когалы характеризуются высокими показателями разнообразия и количественного развития. Следовательно, сообщество рыб населяющих водоем в районе проведения исследований имеет достаточную кормовую базу.

Популяции рыб в районе исследований показывают стабильное состояние. Гидрологические условия и уровень обеспеченности кормовыми объектами позволяют оценивать рассматриваемый участок реки Когалы, как имеющий благоприятные условия для устойчивого развития популяций аборигенных видов, и имеющий значимость для воспроизводства их популяций.

1.1.5. Местное население – жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения.

Ближайшие населенные пункты:

- село Карымсак – 3,6 км в юго-западном направлении;
- село Шаган Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении;
- село Шаган Когалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении;
- село Жаналык – 5,92 км в южном направлении;
- село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении;
- село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении;
- село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении;
- село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении.

В 15-20 км южнее района месторождения проходит автотрасса Сарыозек-Жаркент, восточнее – шоссе Алтынэмель-Коксу. Основные поселки: Когалы, Шаган (Холмогоровка), Карымсак (Красногоровка), Каспан связаны асфальтированными дорогами с автотрассой.

Район относится к категории слабозаселенных территорий. Относительно высокая плотность населения регистрируется лишь в крупных сельских населенных пунктах, где имеется относительно развитая социально-инженерная инфраструктура. К таковым относятся - села Сарыозек (райцентр) и Когалы (бывший райцентр Гвардейского района).

Местное население занято в основном в сельском хозяйстве и на небольших предприятиях по производству нерудного сырья.



Согласно письму ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-05/207 от 06.10.2022 года (представлено в *приложении №9*), сибирезвенные захоронения не зарегистрированы и скотомогильники отсутствуют.

Согласно письму ГУ «Аппарат акима» Каспанского сельского округа Кербулакского района №137 от 10.10.2022 г. (представлено в *приложении №10*), в координатах угловых точек участка для ведения горных работ на месторождении Коксай захоронения людей (кладбища) отсутствуют.

Санитарно-эпидемиологическая ситуация в районе расположения месторождения Коксай пригодна для осуществления намечаемой деятельности. Воздействие на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности не прогнозируется.

1.1.6. Историко-культурная значимость территории

Месторождение Коксай входит в административную территорию Кербулакского района области Жетісу, согласно архивным и фондовым данным указанный район богат на историко-культурные памятники.

В 2022 году на территории месторождения «Коксай» в Кербулакском районе Жетысуской области была проведена историко-культурная экспертиза с целью определения наличия или отсутствия памятников историко-культурного наследия.

Экспертиза проведена в соответствии с Правилами проведения историко-культурной экспертизы, утвержденными Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года №99 по методике проведения археологических экспертиз путем анализа снимков из космоса, а также визуального осмотра местности, а также изучены архивные материалы.

По заключению историко-культурной экспертизы ТОО «Antique-KZ» №АЭ-2022/021 от 07 декабря 2022 г. на участке «Коксай» в Кербулакском районе Жетысуской области выявлено 124 объектов историко-культурного наследия (ИКН). Из выявленных объектов ИКН 116 соотносимы к эпохе бронзы (три тысячелетие до н.э.), эпохе раннего железа (I тысячелетие до н.э.) и к тюркской эпохе (вторая половина I тысячелетия н.э.).

Все памятники погребального характера. Из них одиночные курганы 22, группа курганов 94. В группе количество курганов 501.

Также из общего числа памятников археологии 7 объектов относится к этнографическому времени и кладбищам современности. Из них 1 памятник руины древних сооружений (может быть поселение бронзового века).

По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» заключило Договор №KSGK/Д004-БОУ-2023 от «26» апреля 2023 г. с ТОО «Antique-KZ» на выполнение работ по археологическому исследованию территории месторождения «Коксай» (представлен в *приложении №11*).

В результате осуществленных научно-исследовательских работ все погребальные памятники, находящиеся на месторождении Коксай были всесторонне исследованы. Изученные объекты, судя по особенностям погребального обряда, погребальных конструкций и сопроводительного инвентаря, а именно в качестве фрагментов керамического сосуда и бронзовых наконечников стрел, соотносимы к погребально-поминальным памятникам в хронологических рамках от сако-усуньского времени до древнетюркской эпохи.

Научные изыскания проведены с соблюдением всех норм полевой археологической методологии. Археологические памятники были детально задокументированы.

Согласно заключению историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 по итогам научно-исследовательских работ на археологических объектах месторождения "Коксай" в



Кербулакском районе, области Жетісу, составленному ТОО «Antique-KZ» на основании государственной неотчуждаемой лицензии 1-класса №23005717 от 01.03.2023 г. и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора № KSGK/Д041-БОУ-2023 от 26 апреля 2023 г. с ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»:

1. В результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат.

2. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.

3. ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» могут свободно осуществлять земляные и производственные работы, с учетом ниже предоставленных рекомендаций.

Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ:

- При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в местный уполномоченный орган.

Заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 согласовано КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу» (представлено в приложении №12).

1.1.7. Социально-экономическая характеристика района

Жетысуская область — область на юго-востоке Республики Казахстан, которая образована 8 июня 2022 года. Административный центр — город Талдыкорган. Территория области составляет 118,6 тыс. км² или 4,4% общей площади территории Казахстана. Расположена на крайнем юго-востоке страны и граничит на востоке с Китайской Народной Республикой, на юге и западе - с Алматинской областью, на севере - с Восточно-Казахстанской областью, на северо-западе примыкает к озеру Балхаш. Область является транспортным коридором между Китаем и республиками Средней Азии, между Россией и Кыргызстаном. В состав области входят 2 города областного значения (Талдыкорган, Текели), 4 города районного подчинения, 8 районов, 352 сельских населенных пункта. На 1 октября 2022 года численность населения области составляет 698,9 тыс. чел. или 3,5% населения РК, плотность – 5,9 чел. на 1 кв.км.

Кербулакский район — административная единица в центре Жетысуской области Казахстана. Административный центр — село Сарыозек.

Территория Кербулакского района составляет 11,5 тыс.кв. км. Кербулакский район образован в 1973 году и является административной единицей Жетысуской области, образованной в 2022 г. Районный центр Кербулакского района - с Сарыозек, областной центр Жетысуской области – г. Талдыкорган.

Расстояние от райцентра до г. Талдыкорган 92 км. Протяженность автомобильных дорог областного и местного значения 331 км. Расстояние от райцентра до г.Алматы 180 км.

Количество сельских и поселковых округов 15. Численность населения Кербулакского района по состоянию на 1 июня 2023 года составляет 44,498 тыс. человек.

Район относится к категории слабозаселенных территорий. Относительно высокая плотность населения регистрируется лишь в крупных сельских населенных пунктах, где имеется относительно развитая социально-инженерная инфраструктура. К таковым относятся – села Сарыозек (райцентр) и Когалы (бывший райцентр Гвардейского района).



Кербулакский район располагает разветвленной транспортной сетью, имеются автомобильный и железнодорожный виды транспорта. Связь с областным центром - г. Талдыкорган осуществляется по автомобильной дороге республиканского значения Алматы - Усть-Каменогорск и железной дороге Алматы - Семипалатинск.

Кербулакский район относится к региону аграрной направленности со значительным производственно-экономическим потенциалом. Сельское хозяйство Кербулакского района специализируется главным образом на богарном земледелии (возделывание сельхозкультур без искусственного орошения) и животноводстве.

Потенциал сельского хозяйства позволяет обеспечить район экологически чистыми продуктами, сформировать плодоовощной и молочный кластеры, участвовать в обеспечении продовольственного пояса вокруг г. Алматы.

Промышленный потенциал района обеспечивают залежи полезных ископаемых: золото, серебро - месторождения Архарлы, Бетбастау, Игилик, Керимбек; цеолиты и шунгиты - месторождения Шанханай, Коксу; туф - месторождения Архарлы и Сарыбулак, габбро-диабазы - месторождение Жоламанское, мрамор – месторождение Жамансайское, известняк - месторождение Алтынемельское. На месторождении Майтобе ведется добыча и переработка цеолита.

В структуре Кербулакского района в 2023 г. доля сельского хозяйства составила 63%, промышленности и строительства - 30%, сфера услуг и обрабатывающая промышленность – 7%.

По данным Государственного учреждения «Отдел экономики и бюджетного планирования Кербулакского района», по состоянию на 1 января 2023 г. количество занятого в трудовой деятельности населения в Кербулакском районе составило 20,5 тыс. человек (94,7% от общего числа экономически активного населения). Число работающих по найму во всех сферах деятельности составило 15 128 человек, самозанятых – 11 405 чел., количество безработных - 1 089 человек. Уровень безработицы составил 5,0%.

Факторами, способствующими дальнейшему развитию района, являются: географическое расположение района в благоприятной природно-климатической зоне, наличие плодородных земель в Когалинском массиве орошения, прохождение по территории района транспортных коридоров, а также относительная близость к областному центру г. Талдыкорган и городу республиканского значения Алматы

План развития Кербулакского района предусматривает развитие и поддержку малого и среднего предпринимательства; развитие торговли (внутренняя торговля); улучшение экологической ситуации (развитие возобновляемых ресурсов и источников энергии); развитие спортивного и культурно-познавательный туризма; снижение уровня безработицы и миграции населения; улучшение качества здравоохранения и образования населения; развитие спорта и культуры.

Социальное обеспечение и социальная помощь в Кербулакском районе осуществляется в виде предоставления социально - уязвимым слоям населения широкого спектра социальных услуг: денежные выплаты - это адресная социальная помощь, жилищная помощь, пособия на детей до 18 лет из малообеспеченных семей со среднедушевым доходом, не превышающим стоимость продовольственной корзины; предоставление инвалидам услуг и технических вспомогательных средств реабилитации; обслуживание на дому престарелых и инвалидов и т. д. Финансирование программ социальной защиты осуществляется за счет средств государственного бюджета.

Продолжается работа по подготовке к переходу на 12-летнее образование, в рамках которой осуществляется экспериментальная деятельность в организациях образования:

- исследование результативности республиканского эксперимента по введению 12-летнего образования в начальной и основной школе;
- эффективность проведения внедрения профильного обучения в 10-11-х классах школ области.

Увеличивается компьютерный парк.



В районе проводится целенаправленная работа по организации питания учащихся в организациях образования.

1.2. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.2.1. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от намечаемой деятельности

В случае отказа от намечаемой деятельности изменений окружающей среды не прогнозируется.

Проведение добычных работ на месторождении Коксай предусмотрено для обеспечения перспективной деятельности предприятия ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на 22 года.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан сопровождаются мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию.

Эксплуатация месторождения Коксай не окажет негативного воздействия на условия проживания местного населения.

Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в производстве, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

1.2.2. Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды

В отчете о возможных воздействиях отражено воздействие объекта намечаемой деятельности на *атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земли, почвы, растительность, животный мир.*

Отчет о возможных воздействиях подготовлен с учетом содержания Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданного Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.11.2024 г. №KZ96VWF00249078 (представлено в *приложении №1*) согласно Приложению 2 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года №424 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки).

Сводная таблица замечаний и предложений по ЗаклЮчению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» представлена в приложении №29

1.3. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Месторождение Коксай расположено на земельных участках с кадастровыми номерами: 24:260:068:477 (464,0 га); 24:260:068:476 (258,0 га); 24:260:082:284 (33,0 га). Категория земель участков – земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельных участков – для

строительства и размещения инженерной, транспортной и иной инфраструктуры. Акты на земельные участки №2023-45739, №2023-41691, расположенные в области Жетісу, Кербулакском районе, с.о. Жайнак Батыр и Акт на земельный участок и №2023-47150, расположенный в области Жетісу, Кербулакском районе, с.о. Когалы представлены в *приложении №13*.

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель.

Месторождение Коксай представлено вкрапленными, прожилково-вкрапленными медными рудами в гранитоидах коксайского комплекса. Основной полезный компонент руд - медь, второстепенные - молибден, золото, серебро. Рудные минералы – халькопирит, пирит, молибденит, золото.

Запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны в рамках «ТЭО промышленных кондиций на медные руды месторождения Коксай с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2022 г.» и утверждены протоколом ГКЗ РК №2535-23-У от 13.03.2023 г. (представлен в *приложении 14*).

В настоящее время запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны компанией ТОО «Orient Exploration Team» в 2024 году (Технический отчет «Оценка минеральных Ресурсов и минеральных Запасов меднопорфирового месторождения Коксай в области Жетісу, согласно кодексу KAZRC по состоянию на 01.01.2024г.»).

Плановая производительность месторождения достигает до 62,7 млн.т руды в год (в среднем порядка 50 млн.т руды в год). Всего для добычи балансовых запасов в количестве 990,6 млн.т необходимо попутно удалить 1 175 млн.м.куб вскрышных пород.

В 2022 году ТОО «LGS-Геосервис» по заданию ТОО «КСГК» выполнена оценка запасов известняков (карбонатного сырья) до глубины 150 м из скалистых пород вскрыши месторождений Коксай. Запасы известняков утверждены МД «Южказнедра» Протоколом № 3047 от 23.02.2023г. (представлено в *приложении №15*).

Таким образом, помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

Правом недропользования на проведение разведки и добычи медных руд месторождении Коксай обладает ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании Дополнения №1 от 25 июня 2014 г. к Контракту №1777-ТПИ от 23 июня 2005 г.

Геологический отвод для разведки меди, золота, серебра, молибдена на месторождении Коксай предоставлен ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании протокола №28 заседания Экспертной комиссии компетентного органа от 11 сентября 2019 г.

Проведение работ проектируется в пределах площади геологического отвода. Дополнительного изъятия земель не предусматривается.

1.4. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Водные объекты в пределах месторождения Коксай являются мелкими, многие из них пересыхающие и на существующее положение на них отсутствуют гидротехнические сооружения, но в будущем в районе месторождения Коксай планируется размещение комбината, в связи с чем для отведения стока поверхностных водотоков с водосборной площади, на которой будет располагаться комбинат, запроектировано три водоотводящих канала (П-1, П-2, П-3), с помощью которых поверхностные воды отводятся с водосборной



площади объектов комбината (**подробнее в РП «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения». Корректировка**).

Рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения. Корректировка», разработанный ТОО «ПИП «Костанайводпроект» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ83VRC00021171 от 31.10.2024 года представлено в приложении 37.

Проект «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», разработанный Проектной компанией «АНТАЛ» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ96VRC00021325 от 14.11.2024 года представлено в приложении 38.

Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую ёмкость. Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьеров и отвалов с северной и северо-восточной сторон.

Водоотведение поверхностных вод, а также карьерных и подотвальных вод предусмотрен в одну двухсекционную регулируемую емкость, откуда вода будет подаваться для водоснабжения обогатительной фабрики (рассматривается в рамках отдельного проекта).

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов протяженностью до 13 км. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределы.

Рабочим проектом «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения» разработан ТОО «ПИП «Костанайводпроект». Данным проектом предусматривается строительство регулирующих сооружений в три очереди:

- Первая очередь (строительство каналов П-1 – П-3), апрель – июль 2025 г., 4 месяца;
- Вторая очередь (строительство каналов К-1 – К-3, гидроузлов №1 - №3), июль 2025 г. – ноябрь 2025 г., 4 месяца;
- Третья очередь (строительство каналов К-4 – К-9, гидроузлов №4 - №9), ноябрь 2025 г. – март 2026 г., 4 месяца.

Общий срок реализации проекта строительства регулирующих сооружений – 11 месяцев.

Выделение этапов строительства регулирующих сооружений связано с необходимостью опережающего начала горно-подготовительных работ на месторождении, а также строительством обогатительной фабрики, объектов инфраструктуры, вспомогательных и инфраструктурных объектов горно-обогатительного комбината.

Введение в эксплуатацию регулирующих сооружений первого этапа (каналы П1 – П3) обеспечит отведение поверхностного стока и исключит негативное влияние на водохозяйственную обстановку территории при размещении объектов добычи, обогащения, вспомогательных и инфраструктурных объектов горно-обогатительного комбината.

С учетом вышеизложенного начало горных работ, строительства обогатительной фабрики, объектов инфраструктуры, объектов газо- и электроснабжения горно-

обогатительного комбината предусматривается после завершения первой очереди проекта строительства регулирующих сооружений.

Очереди выполнения работ отражены на рисунке 4.



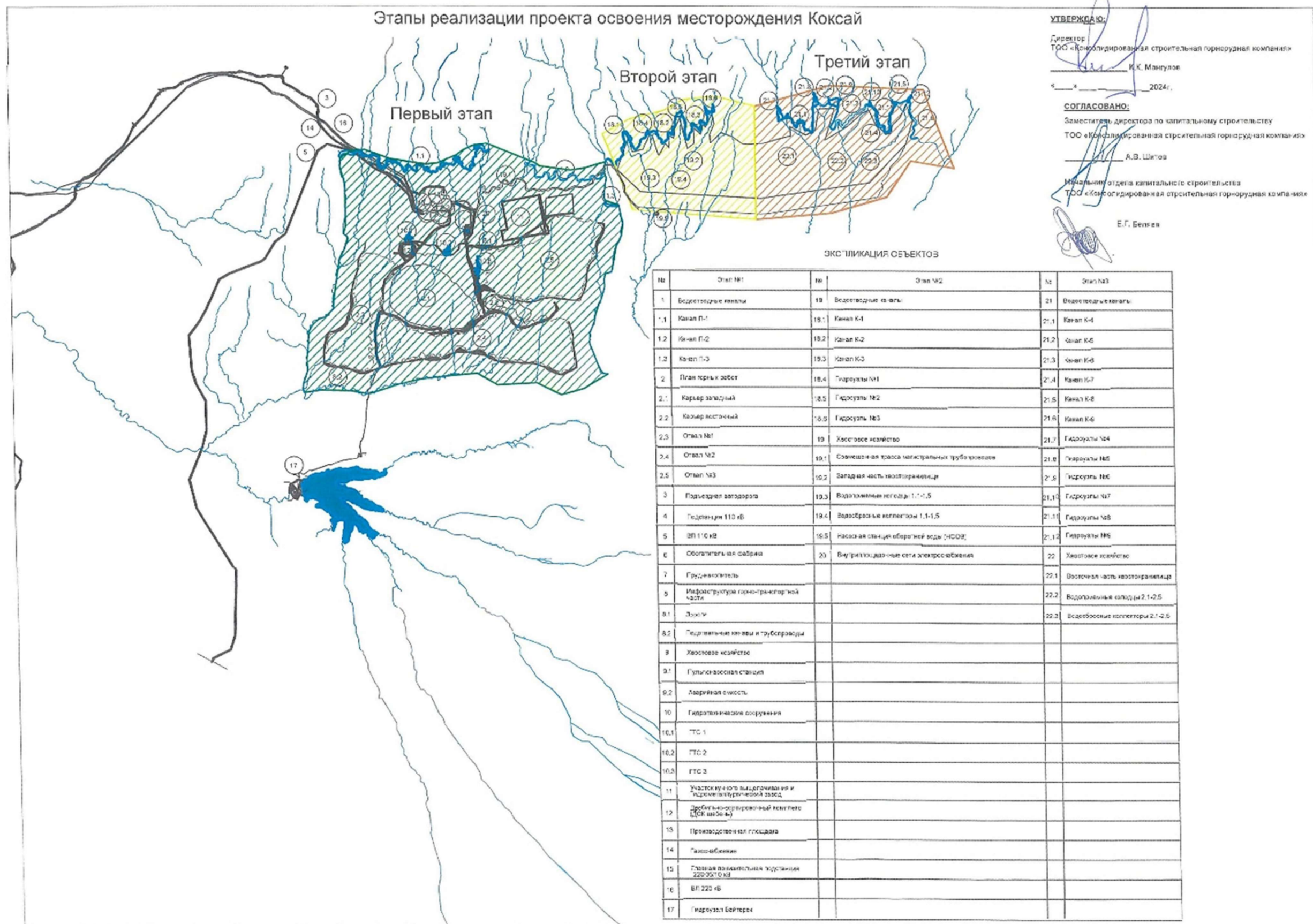


Рисунок 4 – Очереди строительства регулирующих сооружений

1.4.1. Производственно-технические показатели

Месторождение Коксай представлено вкрапленными, прожилково-вкрапленными медными рудами в гранитоидах коксайского комплекса.

Основной полезный компонент руд - медь, второстепенные - молибден, золото, серебро. Рудные минералы – халькопирит, пирит, молибденит, золото.

Свойства горных пород и руд, условия их залегания, масштабы предстоящей деятельности и экономические условия обуславливают разработку месторождения открытым способом.

Разработка месторождения медных руд Коксай планируется открытым способом в контурах двух карьеров.

Планом горных работ рекомендуется очередность отработки запасов, предполагающая начало горных работ Западным с вовлечением Восточного карьера на второй год отработки. Разработку карьера Западный рекомендуется начать с центральной его части, для вовлечения в отработку запасов с более высоким содержанием полезных ископаемых. Указанная очередность отработки может быть изменена в случае производственной необходимости при эксплуатации месторождения.

Показатели карьеров: Западный карьер: длина-2999 м, ширина-2003 м, верхняя отметка-1404 м, нижняя отметка-455 м, глубина-949 м, горная масса 1 531 млн.м³.

Восточный карьер: длина -1568 м, ширина -455 м, верхняя отметка -1384 м, нижняя отметка-1190 м, глубина-194 м, горная масса – 26,524 млн.м³.

Плановая производительность месторождения достигает до 62,7 млн.т руды в год (в среднем порядка 50 млн.т руды в год). Всего для добычи балансовых запасов в количестве 990,6 млн.т необходимо попутно удалить 1 175 млн.м.куб вскрышных пород. Также попутно будет добыто 38,8 млн.т известняка.

Разработка карьеров будет сопровождаться эксплоразведочными работами, основной задачей которых является уточнение особенностей пространственного размещения и строения рудных тел, а также количества и качества руды в пределах уступов, находящихся в очистной выемке. На вскрытой поверхности каждого уступа (подступа) через 10 метров бульдозером будет производиться зачистка полотна с последующим составлением геологической документации.

Проведение опережающей эксплуатационной разведки предусмотрено с опережением добычных работ. Сеть выработок опережающей эксплуатационной разведки определяется с учетом особенностей геологического строения, характера изменчивости оруденения по рудным телам, а также данных бурения прошлых лет. Проведение эксплуатационной разведки и эксплуатационного опробования предусмотрено силами геологической службы предприятия.

Общий срок эксплуатации составит 22 года, в том числе карьер Западный будет отрабатываться в течении 22 лет, карьер Восточный – 4 года. В 1-4 годы предполагается ведение горно-капитальных работ на Западном карьере. На 2-3 годы горно-капитальные работы также будут вестись и на Восточном карьере. Добычные работы начинаются со второго года. Согласно сводного календарного графика разработки месторождения максимальный объем добычи руды достигается на 6 год отработки месторождения. На 22 год отработки происходит затухание горных работ и доработка балансовых запасов.

Система разработки в карьерах принята транспортная, нисходящая, уступная, горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешние отвалы, а добытой руды – на рудные склады.

Верхняя толща месторождения представлена вскрышными породами, экскавация которых возможна без предварительного рыхления буровзрывным способом.

Разработка будет производиться с применением буровзрывных работ для рыхления скальных вскрышных пород, а также сульфидных и окисленных руд. Для рыхления будет использоваться скважинная отбойка горной массы.



Максимальная производительность по добыче руды будет достигать 62,72 млн. т/год (на 6 год добычи). В среднем объем добычи руды составляет 50,0 млн. т/год.

Помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

Годовая производительность по вскрыше принимается в объемах, необходимых для достижения требуемой производительности по добыче руды.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы вахтовый, продолжительность вахты 15 рабочих дней.

Перед началом горных работ с проектной площади предусматривается снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). Мощность снятия ПРС составляет в среднем 0,3 м. Мощность снятия ПРС принята в соответствии с данными изысканий, проведенных ТОО "АлматыГеоЦентр" (в 2021 г.).

При разработке месторождения, помимо внешнего размещения вскрышных пород, предусмотрено размещение:

- почвенно-растительного слоя – на складах ПРС;
- окисленной балансовой руды - на рудном складе, расположенном в северной части от карьера Западный;

- известняка – на площадке производства извести;
- щебня – на северо-западном борту карьера Западный.

К основным вспомогательным работам отнесены:

- прогрессивная рекультивация;
- строительство и обслуживание автодорог;
- планировочные и прочие работы.

На вспомогательных работах предполагается задействовать в т.ч. то же оборудование, что будет задействовано на основных работах.

Для механизированной очистки рабочих площадок и для формирования предохранительных и транспортных берм предусматриваются экскаваторы с малой емкостью ковша, бульдозеры, либо фронтальный погрузчик. Планировка трассы экскаватора и выравнивание подошвы уступов также осуществляется бульдозерами.

Очистка дорог от снега, осыпей, грязи и формирование дорожного покрытия производится с помощью автогрейдера. Для предотвращения и ликвидации гололеда могут применяться абразивные материалы (песок, шлак, каменные высевки) для посыпки с целью увеличения сцепления колес автомашин с поверхностью обледеневшей дороги.

Стратегией строительства предприятия предусмотрено опережающее строительство подъездной и внутренних технологических автодорог. Максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель реализовано в проекте за счет следующих проектных решений:

А. Отвалы вскрышных пород спроектированы высотой более 200 м, что обеспечит размещение их на минимальной площади.

Б. Межплощадочные автодороги спроектированы с учетом обеспечения минимального плеча откатки транспортируемых грузов, что также снижает площадь нарушаемых земель.

В. Склады окисленных руд и известняка частично размещаются на территории, предназначенной для последующего размещения вскрышных пород отвала №3. К моменту формирования отвала №3 склады с данной территории будут удалены, что также способствует сокращению площади нарушаемых и отчуждаемых земель.

Пыление при проведении работ в карьерах зависит от ряда факторов: крупности и минералогического состава горных пород и технологии их складирования, а также ветрового режима района месторождения.

При осуществлении намечаемой деятельности предусмотрены мероприятия по пылеподавлению на участках работ (склады ПРС, отвалы вскрышных пород, рудные



склады, внутрикарьерные дороги) при помощи поливооросительной машины. С целью снижения пылевыделения при взрывных работах предусматривается использование водной забойки буровых скважин, проведение полива водой разрушенного взрывом блока и пылегазового облака.

Пылеподавление на месторождении Коксай при ведении горных работ будет производиться в тёплый период года при плюсовой температуре (с апреля по ноябрь, 210 дней в году с периодичностью до 6 раз в сутки). Удельный расход воды при орошении дорог принимается 1 л/м². Забор воды для пылеподавления на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрывааемых блоков, увлажнении рабочих площадок на отвалах предусмотрен из зумпфов карьеров при помощи поливооросительной машины.

Регулирующая промежуточная емкость предназначена для сбора воды с гидроузлов, карьерного водоотлива и подотвальных вод. Регулирующая промежуточная емкость имеет постоянное расположение и размещается в 1,45 км к северо-востоку от карьера Западный. В связи с особенностью рельефа регулирующая промежуточная емкость частично заглубленная, частично в насыпи. Ложе регулирующей промежуточной емкости гидроизолируется. В качестве противодиффузионного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости.

Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке - полунасыпи, с устройством противодиффузионного экрана. Емкость создается выемкой до проектной отметки дна регулирующей промежуточной емкости (1423.0 м) и возведением ограждающей дамбы из местного грунта (выемки) до проектной отметки гребня дамбы (1429.0 м). Емкость основной секции – 85,0 тыс. м³, размеры в плане составляют 170x135 м.

С целью возможности забора воды, подаваемой с гидроузлов насосными станциями, в составе регулирующей промежуточной емкости предусмотрена отдельная малая секция с объемом регулирования 35,0 тыс.м³ и размерами в плане 130x80 м. Общий объем воды, размещаемый в регулирующей промежуточной емкости составляет 120,0 тыс.м³, глубина - 6 м.

Ограждающая дамба регулирующей промежуточной емкости – насыпная. Параметры ограждающей дамбы: max.высота дамбы по оси - 9.58 м; ширина дамбы по гребню - 6.0 м; заложение верхового откоса - 1:3; низового откоса - 1:2.5.

Крепление низового откоса выполняется растительным грунтом, высота слоя h = 0.20 м. Гребень регулирующей промежуточной емкости крепится щебнем фракции от 40 до 70 мм, h = 0.20 м с предварительно уложенным геотекстилем плотностью 350 г/м² на всю ширину гребня дамбы.

Для контроля осадок дамбы и герметичности гидроизолирующей геомембраны на дамбе регулирующей промежуточной емкости устанавливается КИА. Состав КИА дамбы регулирующей промежуточной емкости:

- на ПК 0+00.00: - скважина наблюдательная СН-1; - марка поверхностная МП-1.
- на ПК 7+20.00: - скважина наблюдательная СН-2; - марка поверхностная МП-2.
- на ПК 4+70.00: - скважина наблюдательная СН-3; - марка поверхностная МП-3.
- на ПК 2+20.00: - скважина наблюдательная СН-4; - марка поверхностная МП-4.

В качестве средства пылеподавления может быть использован также реагент типа «Экобарьер», либо аналогичный. Возможность применения реагента на пылеподавлении следует установить экспериментальным путем при эксплуатации месторождения.

Дробильно-сортировочный комплекс

Дробильно-сортировочный комплекс представляет собой стационарную линию комплектного заводского изготовления. ДСК состоит из оборудования, предназначенного для дробления, разделения и транспортировки горной породы, расположенную на открытой площадке.



На территории объекта предусмотрено расположение следующих зданий и сооружений:

- Дробильно-сортировочная установка,
- Бытовой блок-модуль

Управление дробильно-сортировочной установки - дистанционное с пульта, находящегося в операторной. Помещение операторской входит в состав дробильно-сортировочной установки. Для управления и наблюдения за работой комплекса предусматривается специальная система центрального управления (агрегат управления) в операторной, на пульт которой выносятся показания всех агрегатов. Кроме автоматизированного управления комплексом предусмотрено управление каждым агрегатом отдельно. Для извещения обслуживающего персонала о пуске комплекса предусмотрена предупредительная сигнализация (кнопка, звонок). Кнопка располагается на общем кнопочном посту управления, а звонок - в центральной части комплекса. После подачи звукового сигнала производится запуск механизмов.

Для снижения выбросов пыли в атмосферу на дробильно-сортировочной установке (ДСУ) предусмотрена система аспирации. Отсос воздуха производится в местах наибольшего выделения пыли: у входа материала в укрытие, в месте выхода дробленого материала на ленточный конвейер и пересыпки с ленты на ленту.

В дробильно-сортировочном комплексе предусмотрены пылеочистные установки – Модульные фильтры SFN в количестве 4 единиц с коэффициентом полезного действия 95%.

Модульные фильтры SFN представляют собой автоматические самоочищающиеся фильтры с плоскими карманами и импульсной системой очистки сжатым воздухом. Конструктивно фильтр может состоять из нескольких секций с хоппером, для непосредственной установки рядом с местом пыления.

Площадь фильтрующей поверхности одного модуля составляет 72 м². Плоские гладкие карманы размещаются в одной такой секции горизонтально по 12 штук в ряд, 4 ряда вверх.

Фильтры SFN предназначены для непрерывной очистки воздуха или газов от различных видов сухой, сыпучей пыли, а также от волокнистой и слабослипающейся пыли с входной концентрацией до 50 г/м³.

Возможно исполнение установки для использования как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Модульная конструкция позволяет достигать необходимой производительности путем комбинации модулей. Фильтр может комплектоваться вентилятором и различными устройствами для сбора и выгрузки пыли.

Корпус фильтра изготовлен из листовой углеродистой стали толщиной 2,5 мм и покрыт изнутри и снаружи слоем краски. На задней стенке фильтра установлены инспекционные лючки на барашковых гайках.

На территории комплекса размещается бытовой блок-модуль размерами в плане 2,4х6м, высотой 2,8м с полным инженерным обеспечением (электричество, вода, отопление электрическими конвекторами).

В рамках намечаемой деятельности для проведения горных работ на месторождении Коксай запроектированы следующие основные объекты:

Перечень основных объектов

№	Наименование объекта	Назначение
1	Карьер Западный	Добыча руды
2	Карьер Восточный	Добыча руды
3.1	Отвал вскрышных пород №1	Размещение вскрышных пород
3.2	Отвал вскрышных пород №2	Размещение вскрышных пород
3.3	Отвал вскрышных пород №3	Размещение вскрышных пород
4	Подотвальные дороги	Организация системы отвода подотвальных вод
5	Технологические автодороги	Транспортировка горной массы

6	Склад окисленных руд	Складирование окисленных руд
7	Склад известняка	Складирование известняка
8	Регулирующая промежуточная емкость	Накопление воды
9	Склады ПРС	Складирование ПРС
10	Водовод	Водоотведение
11	Склад щебня	Складирование щебня
12	ДСК	Производство щебня из горных пород

Подключение электропотребителей осуществляется согласно техническому условию исх. письмо №КСГК-0263 от 16 мая 2024 года выданный ТОО «Консолидированная строительная горнорудная компания». Согласно ТУ точкой подключения принят коммутационный аппарат концевых опор ЛЭП 10 кВ. Разрешенная мощность – 7 423,2 кВт.

Потребители электроэнергии – насосы водоотлива, насосные станции. Подключение насосов на напряжение 0,4 кВ выполняются от комплектных подстанций типа КТПН 1000, 250, 160, 100, 63 и 25 кВА 10/0,4 кВ. Потребление электрической нагрузки посчитано на период 273 дней в году с учетом работы на 12 часов.

Для освещения района проведения работ: карьеров, складов и отвалов применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты типа Atlas Copco QLT H50, , либо аналогичные, оснащенные четырьмя прожекторами с металлогалогенными лампами мощностью 1000 Вт каждая, в количестве не менее 2 шт. на каждой площадке. Общее количество осветительных мачт – 20 шт. По мере разработки карьеров и отсыпки отвалов мобильные мачты освещения передвигают в район проведения работ.

Проектом предусмотрено вечернее освещение карьеров, освещение отвалов и складов. Освещенность района проведения работ в карьере и отвале не менее 0,2 лк, а в местах работы техники – 10 лк с учетом освещенности, создаваемой прожекторами и светильниками, встроенными в конструкции машин и механизмов.

Защитное заземление работающих в карьере стационарных и передвижных электроустановок, машин и механизмов напряжением до 1000В и выше выполняются общим, и осуществляется в виде непрерывного электрического соединения между собой заземляющих проводов и заземляющих жил гибким кабелем, с помощью которых заземляющие части присоединяются к заземлителям, причем непрерывность цепи заземления должна автоматически контролироваться. Сопротивление в любой точке общего заземляющего устройства на открытых горных работах не должно превышать 4 Ом.



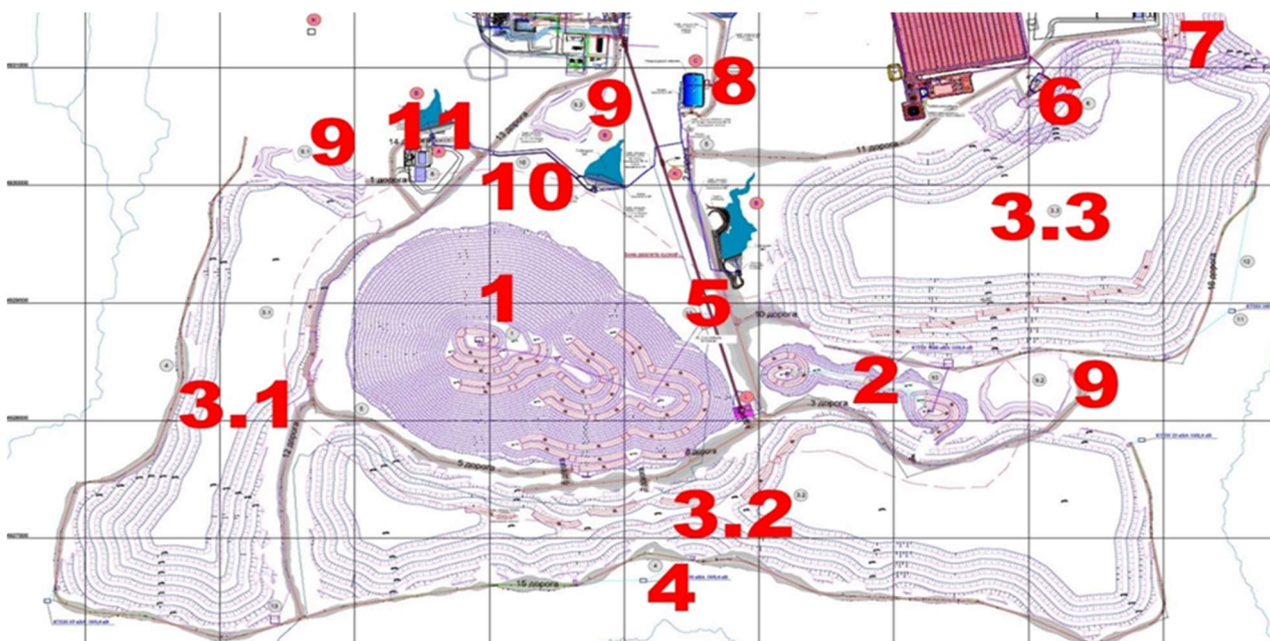


Рис. 5 - Генплан месторождения Коксай

Перечень основных объектов генерального плана

№	Наименование объекта	Назначение
1	Карьер Западный	Добыча руды
2	Карьер Восточный	Добыча руды
3.1	Отвал вскрышных пород №1	Размещение вскрышных пород
3.2	Отвал вскрышных пород №2	Размещение вскрышных пород
3.3	Отвал вскрышных пород №3	Размещение вскрышных пород
4	Подотвальные дороги	Организация системы отвода подотвальных вод
5	Технологические автодороги	Транспортировка горной массы
6	Склад окисленных руд	Складирование окисленных руд
7	Склад известняка	Складирование известняка
8	Регулирующая промежуточная емкость	Накопление воды
9	Склады ПРС	Складирование ПРС
10	Водовод	Водоотведение
11	Склад щебня	Переработка и складирование щебня

1.5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Согласно Экологического Кодекса РК за №400VI от 2 января 2021 г добыча цветных металлов входит в перечень областей применения наилучших доступных техник.

При проведении работ на месторождении Коксай предусматривается применение наилучших доступных технологий согласно Справочнику по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года №1101 и действующего с 08.12.2023 года.

Заключение по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» утверждено постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года №161.

В целях снижения воздействия на окружающую среду от производственной деятельности предприятия предусмотрено применение следующих наилучших доступных техник (НДТ):

Система экологического менеджмента

- определение экологической политики, которая включает в себя постоянное совершенствование производства со стороны руководства;

- планирование и реализация необходимых процедур, целей и задач в сочетании с финансовым планированием и инвестициями. Внедрение процедур, в которых особое внимание уделяется: структуре и ответственности, подбору кадров, обучению, осведомленности и компетентности персонала, коммуникации, вовлечению сотрудников, документации, эффективному контролю технологического процесса, программам технического обслуживания, готовности к чрезвычайным ситуациям и ликвидации их последствий, обеспечению соблюдения экологического законодательства;

- отслеживание разработки экологически более чистых технологий.

Управление энергопотреблением

- применение энергосберегающих осветительных приборов;

- применение электродвигателей с высоким классом энергоэффективности.

Мониторинг выбросов

- выполнении мониторинга атмосферного воздуха основное внимание должно уделяться состоянию окружающей среды в зоне активного загрязнения (для источников загрязнения атмосферы), а также в зоне воздействия в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства.

Управление водными ресурсами

- отказ от использования питьевой воды для производственных линий;

Шум

- регулярное техобслуживание оборудования, герметизация и ограждение вызывающих шум технических средств;

- ограничение размера заряда при взрыве, а также оптимизация объема взрывчатых веществ;

- предварительное извещение о взрыве и проведение взрывных работ в определенное, по возможности в одно и то же, время дня.

Снижение эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

- определение наиболее значимых источников неорганизованных выбросов пыли;

- применение большегрузной высокопроизводительной горной техники;

- применение различных видов и типов конвейерного и пневматического транспорта для перевозки горной массы;

- уменьшение количества взрывов путем укрупнения взрывных блоков;

- использование в качестве ВВ простейших и эмульсионных составов с нулевым или близким к нему кислородным балансом;

- проведение взрывных работ в оптимальный временной период с учетом метеословий;

- орошение взрываемого блока и зоны выпадения пыли из пылегазового облака водой, пылесмачивающими добавками и экологически безопасными реагентами;

- применение технологий гидрообеспыливания (гидрозабойка взрывных скважин и шпуров);

- использование естественной обводненности горных пород и взрывааемых скважин;

- позиционирование буровых станков в реальном времени с применением системы контроля параметров высокоточного бурения;

- применение технической воды и различных активных средств для связывания пыли;

- оснащение буровой техники средствами эффективного пылеподавления и пылеулавливания в процессе бурения технологических скважин;



- применение предварительного увлажнения горной массы, орошение технической водой, искусственное проветривание экскаваторных забоев;
- пылеподавление автомобильных дорог путем полива технической водой.

Снижение сбросов сточных вод

- внедрение систем селективного сбора карьерных вод;
- применение рациональных схем осушения карьерных полей;
- оптимизация работы дренажной системы;
- изоляция горных выработок от поверхностных вод путем регулирования поверхностного стока;
- отвод русел рек за пределы горного отвода;
- недопущение опережающего понижения уровней подземных вод;
- предотвращение загрязнения карьерных вод в процессе откачки;
- организация системы сбора поверхностных сточных вод с породных отвалов;
- перекачка сточных вод из гидротехнических сооружений при отвалах в хвостохранилище;
- отведение поверхностного стока с ненарушенных участков в обход нарушенных участков;
- организация ливнеотоков, траншей, канав надлежащих размеров; оконтуривание, террасирование и ограничение крутизны склонов;
- организация подъездных дорог с уклоном, оснащение дорог дренажными сооружениями;
- выполнение фитомелиоративных работ биологического этапа рекультивации, осуществляемых сразу же после создания корнеобитаемого слоя с целью предотвращения эрозии.

Управление отходами

- использование отходов добычи во вторичном производстве и строительных материалов.

В соответствии с Заключением по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» перечисленные НДТ, не носят нормативный характер и не являются исчерпывающими. Могут использоваться другие техники, обеспечивающие достижение технологических показателей, связанных с применением НДТ, при нормальных условиях эксплуатации объекта.

Технологические показатели потребления ресурсов должны быть ориентированы на внедрение НДТ, в том числе прогрессивной технологии, повышение уровня организации производства соответствовать наименьшим значениям (исходя из среднегодового значения потребления соответствующего ресурса) и отражать конструктивные, технологические и организационные мероприятия по экономии и рациональному потреблению.

Иные технологические показатели рассматриваются исходя из индивидуальных особенностей предприятий по используемому сырью и топливу, требованиям к качеству выпускаемой продукции и иным факторам с учетом положений справочников по НДТ смежных отраслей/сопоставимых процессов, а также возможности внедрения соответствующих НДТ. Необходимо учитывать финансовые и технические ресурсы предприятия при выборе НДТ в конкретных условиях, что обеспечит эффективность в достижении технологических показателей.

1.6. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

Строительство зданий и сооружений на месторождении Коксай согласно «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» не предусматривается. В рамках плана горных работ план постутилизации существующих зданий по окончании работ на месторождении не разрабатывается.



Полный комплекс развития предприятия, включая строительство обогатительной фабрики, производственных цехов, объектов производства предусматривается в составе отдельных проектов.

План по утилизации зданий и сооружений по окончании работ на месторождении будет предусмотрен в составе этих проектов.

1.7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

1.7.1. Определение санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона объекта (СЗЗ) определена согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

Проектируемая деятельность – открытая разработка медных руд, соответствует пп. 10 п. 11 раздела 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» Приложения 1 правил: «Производства по добыче металлоидов открытым способом». СЗЗ – 1000 м.

Согласно п.3.1 раздела 1 Приложения 2 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан **намечаемая деятельность относится к объектам I категории.**

В границах СЗЗ отсутствуют:

- 1) жилая застройка;
- 2) ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;
- 5) объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
- 6) объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических объектов;
- 7) объекты пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- 8) комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

Согласно п. 50 санитарных правил, СЗЗ для объектов I класса опасности предусматривает озеленение не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При расположении объекта на удалении от населенных пунктов, допускается озеленение территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

Предприятием планируется проведение озеленения 40% площади СЗЗ с высадкой с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений. Озеленение будет предусмотрено отдельным проектом установления СЗЗ, в котором детально будут определены места посадки, виды и количество насаждений, согласование проекта СЗЗ будет проведено согласно установленным нормам и правилам.

В случае невозможности выполнения удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), предусмотрено озеленение



свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

1.7.2. Воздействие на атмосферный воздух

Данным Планом горных работ предусматривается обрабатывать месторождение открытым способом – двумя карьерами Западный и Восточный, с применением буровзрывных работ для рыхления скальных вскрышных пород и руд.

Плановая производительность по добыче руды определена с учетом обеспечения производительности перерабатывающего комплекса по сульфидной руде и составляет 50 млн.т руды в год. Максимальная годовая производительность по добыче руды (62,72 млн. т/год) предусмотрена на 6 год отработки месторождения.

Помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

Обеспечение заданной производительности по руде возможно при поддержании стабильно интенсивной скорости понижения горных работ. Данных показателей возможно достичь только при надлежащей организации труда (диспетчеризация, автоматизация), бесперебойности работы горного оборудования, и исключении потенциальных срывов, негативно влияющих на скорость развития горных работ.

Годовая производительность по вскрыше принимается в объемах, необходимых для достижения требуемой производительности по добыче руды.

С учетом данной производительности разработка месторождения предполагается в течение 22-х лет.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на месторождении Коксай будут являться:

Снятие ПРС

Почвенно-растительный слой (ПРС) будет сниматься до начала горных работ с территории карьеров, отвалов вскрышных пород, рудных складов, дорог, площадки для строительства регулирующей промежуточной емкости. ПРС будет сниматься в первые 4 года отработки месторождения. Мощность снятия ПРС составляет в среднем 0,3 м. Мощность снятия ПРС принята в соответствии с данными изысканий, проведенных ТОО "АлматыГеоЦентр" (в 2021 г.). Максимальный объем снятия ПРС – 650000 т/год (500000 м³/год). Снятие ПРС предусмотрено при помощи бульдозера D 275A-6. Производительность бульдозера – 120 т/час. Время работы бульдозера – 5416,7 ч/год. Погрузка ПРС в автосамосвалы предусмотрена экскаватором CAT 395 или аналогом. Производительность экскаватора – 136,0 т/час (104,6 м³/час). Время работы экскаватора – 4779,4 ч/год. При снятии и погрузке ПРС в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаватора и бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6001*).

Вскрытие карьеров

Система разработки в карьерах принята транспортная, нисходящая, уступная, горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешние отвалы, а добытой руды – на рудные склады. Верхняя толща месторождения представлена вскрышными породами, экскавация которых возможна без предварительного рыхления буровзрывным способом. Разработка будет производиться с применением буровзрывных работ для рыхления скальных вскрышных пород, а также сульфидных и окисленных руд. Для рыхления будет использоваться скважинная отбойка горной массы. Схемы вскрытия карьеров определены с учетом рельефа местности, выбранным способом отработки, системами разработки и принятыми комплексами оборудования.

Буровые работы.



Бурение вертикальных и наклонных скважин на рыхлении горных пород предусматривается производить буровыми станками типа EPIROC 275DA или аналогичными, с диаметром долота до 270 мм. Максимальное количество буровых станков – 11 шт. Время работы буровых станков – 5715,0 ч/год. При бурении скважин в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. С целью снижения пылевыделения при буровых работах предусматривается использование водной забойки буровых скважин. (*источник №№6002*).

Дизельные генераторы буровых станков.

Буровые станки оборудованы дизельными генераторами. Время работы – 5715,0 ч/год. Расход дизельного топлива – по 4865,8,0 т/год (851,9 кг/час). При сжигании д/топлива выделяются загрязняющие вещества: *нормируемые* - азота диоксид, азот оксид, углерод оксид, *ненормируемые* - углерод (сажа), сера диоксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-C19). Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит через выхлопную трубу Ø0,03 м на высоте 2,0 м (*источник №0001*).

Взрывные работы.

Периодичность взрывов принимается с учетом обеспечения годовой производительности по добыче, а также технологических возможностей. Для расчета частота проведения взрывов принимается равной 1 раз в 3-7 дней (в среднем 1 раз в 5 дней). В качестве ВВ возможно использование всех типов ВВ, разрешенных к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК. Буровзрывные работы могут осуществляться как собственными силами недропользователя, так и подрядной организацией. Максимальный расход ВВ – 83162,3 т/год (1139,2 т/1 взрыв) – 73 раза в год. Максимальный объем взорванной горной массы – 118647295 м³/год (1625305,4,0 м³/1 взрыв). При проведении взрывных работ в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода. С целью снижения пылевыделения при взрывных работах предусматривается использование водной забойки буровых скважин, проведение полива водой разрушенного взрывом блока и пылегазового облака. (*источник №6003*).

Выемочно-погрузочные работы

Экскавация руды будет производиться гидравлическими экскаваторами типа Komatsu PC 4000-11, или аналогами. Максимальное количество экскаваторов – 5 шт. Максимальное количество руды – 23251868 м³/год. Время работы экскаваторов – 7395,0 ч/год. При ведении выемочно-погрузочных работ по руде в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаваторов происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6004*).

Экскавация вскрышных пород, ПРС и известняка будет производиться гидравлическими экскаваторами типа PC 8000-6, или аналогами. Максимальное количество экскаваторов - 11 шт. Максимальное количество вскрыши (вскрышные породы, ПРС и известняк) – 97850102,0 м³/год. Время работы экскаваторов – 8008,0 ч/год. При ведении выемочно-погрузочных работ по вскрыше в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаваторов происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6005*).

Автотранспортные работы.

Для транспортировки горной массы принят дизель-электрический самосвал типа SANY SET240S грузоподъемностью 220 т, или аналогами. На практике может быть применено аналогичное оборудование, соответствующее техническим характеристикам и параметрам, не ухудшающее их и не ограничивающее их. Для перевозки предстоящих значительных объемов горной массы на транспортировке требуется задействовать крайне большое количество самосвалов (более 200 ед.). С целью оптимизации транспортных работ в ходе эксплуатации рекомендуется рассмотреть ряд мер по сокращению парка самосвалов,



в т.ч.: применение конвейерного транспорта, сокращение ежегодных объемов добычи, увеличение грузоподъемности самосвалов.

Для транспортировки вскрышных пород используются самосвалы SANY SET240S г/п грузоподъемностью 220 тонн, или аналогами. Максимальный объем перевозки – 2612599771,0 т/год. Количество автосамосвалов – 197 шт. Протяжённость одной ходки – 8,31 км. Скорость движения – 20 км/час. Количество рейсов – 1 рейс в час. Время транспортировки – 2504,7ч/год.

Для транспортировки ПРС используется автосамосвал SANY SET240S г/п грузоподъемностью 220 тонн, или аналогами. Максимальный объем перевозки – 650000 т/год. Количество автосамосвалов – 1 шт. Протяжённость одной ходки – 1,5 км. Скорость движения – 20 км/час. Количество рейсов – 1 рейс в час. Время транспортировки – 160,4 ч/год.

Для транспортировки окисленной руды используются автосамосвалы SANY SET240S г/п грузоподъемностью 220 тонн, или аналогами. Максимальный объем перевозки – 18458298,0 т/год. Количество автосамосвалов – 11 шт. Протяжённость одной ходки – 5,9 км. Скорость движения – 20 км/час. Количество рейсов – 1 рейс в час. Время транспортировки – 2250,1 ч/год.

Для транспортировки сульфидных и вторичных руд используются автосамосвалы SANY SET240S г/п грузоподъемностью 220 тонн, или аналогами. Максимальный объем перевозки – 62011870,0 т/год. Количество автосамосвалов – 24 шт. Протяжённость одной ходки – 3,7 км. Скорость движения – 20 км/час. Количество рейсов – 1 рейс в час. Время транспортировки – 2172,8 ч/год.

Для транспортировки известняка используется автосамосвал SANY SET240S г/п грузоподъемностью 220 тонн, или аналогами. Максимальный объем перевозки – 14957501,0 т/год. Количество автосамосвалов – 10 шт. Протяжённость одной ходки – 7,3 км. Скорость движения – 20 км/час. Количество рейсов – 1 рейс в час. Время транспортировки – 2481,6 ч/год.

При транспортировке вскрышных пород, ПРС, окисленных, сульфидных и вторичных руд, известняка происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (*источник №6006*).

Предварительные работы

При строительстве технологических дорог, подотвальных дорог, водоотводных канав, максимальный объем перерабатываемых земляных масс составит 19582265,0 м³/год (35833683,0 т/год). При проведении работ будут использоваться бульдозеры D 275А-6, или аналогами. Количество бульдозеров – 3 шт. Время работы бульдозеров – 7481,0 ч/год.

При проведении работ также будут использоваться экскаваторы Komatsu PC-1250, или аналогами. Количество экскаваторов – 3 шт. Время работы экскаваторов – 7960,0 ч/год.

Для транспортировки земляных масс при проведении предварительных работ используются автосамосвалы МТ86 грузоподъемностью 60 тонн, или аналогами. Максимальный объем перевозки – 35833683 т/год. Количество автосамосвалов – 8 шт. Протяжённость одной ходки – 1,5 км. Скорость движения – 20 км/час. Количество рейсов – 1 рейс в час. Время транспортировки – 5599,0 ч/год.

При работе экскаваторов, бульдозеров и при транспортировке земляных масс при проведении предварительных работ происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаваторов и бульдозеров происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6007*).

Строительство регулирующей промежуточной емкости

При строительстве регулирующей промежуточной емкости максимальный объем перерабатываемых земляных масс составит 69710,0 м³/год (125478 т/год). При проведении работ будет использоваться бульдозер D 275А-6, или аналогами. Количество бульдозеров – 1 шт. Время работы бульдозера – 2772,0 ч/год.



При проведении работ также будет использоваться экскаватор Komatsu PC-1250, или аналогами. Количество экскаваторов – 1 шт. Время работы экскаваторов – 2772 ч/год.

Для транспортировки земляных масс при проведении предварительных работ используется автосамосвал МТ86 грузоподъемностью 60 тонн, или аналогами. Максимальный объем перевозки – 125478,0 т/год. Количество автосамосвалов – 1 шт. Протяжённость одной ходки – 1,5 км. Скорость движения – 20 км/час. Количество рейсов – 1 рейс в час. Время транспортировки – 157,0 ч/год.

происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаватора и бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (источник №6008)

Склады ПРС

Перед началом работ с проектной площади удаляется почвенно-растительный слой (ПРС).

Объемы снятия ПРС

Наименование объекта	Площадь, м ²	Мощность слоя, м	Объем ПРС, м ³	Объем ПРС с Кр=1,05, м ³
Карьер Западный	4 349 159	0.30	1 304 748	1 369 985
Карьер Восточный	477 237	0.30	143 171	150 330
Отвал №1	3 930 113	0.30	1 179 034	1 237 986
Отвал №2	6 852 524	0.30	2 055 757	2 158 545
Отвал №3	6 829 113	0.30	2 048 734	2 151 171
Склад окисленных руд (за отвалом №3)	11 061	0.30	3 318	3 484
Склад известняка (за отвалом №3)	385 377	0.30	115 613	121 394
Склад щебня	14 535	0.30	4 360	4 578
Автомобильные (технологические)	971 157	0.30	291 347	305 915
Автомобильные (подотвалы)	600 368	0.30	180 110	189 116
Регулирующая промежуточная емкость	52 500	0.20	10 270	10 784
Промплощадка	2 000 000	0.20	391 238	410 800
Прочие объекты (10%)	2 647 314	0.20	517 865	543 758
Всего	29 120 458		8 245 566	8 657 845

ПРС размещается в 3-х складах, расположенных вблизи площадок, с которых он предварительно удаляется, для дальнейшего использования при проведении рекультивации нарушенных земельных участков по окончании работ на месторождении.

Параметры складов ПРС

Показатель	Ед. изм.	Всего	Склад №1	Склад №2	Склад №3
Объем в целике	м ³	8 245 566	2 116 157	4 268 990	1 860 420
К _{разр.}		1,05	1,05	1,05	1,05
Емкость склада	м ³	8 657 845	2 221 964	4 482 439	1 953 441
Площадь	м ²	673 404	197 986	167 813	307 604

Средняя высота	м		до 40 м	до 30	до 35
Количество ярусов			4	3	3

Склад ПРС №1

Площадь склада ПРС №1 – 197986,0 м². Высота отвала ПРС – до 40 м. Время пыления – 5040 ч/год. Разгрузка ПРС осуществляется с автосамосвала грузоподъемностью 220,0 тонн. Максимальный объем поступления ПРС на склад №1 – 1777323,3,0 т/год. Формирование склада ПРС осуществляется бульдозером САТ 854, или аналогами. Производительность бульдозера – 272,0 т/час. Время работы – 6534,3 ч/год. При проведении работ на складе ПРС в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателя бульдозеров происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6009*).

Склад ПРС №2

Площадь склада ПРС №2 – 167813,0 м². Высота отвала ПРС – до 30 м. Время пыления – 5040 ч/год. Разгрузка ПРС осуществляется с автосамосвала грузоподъемностью 220,0 тонн. Максимальный объем поступления ПРС на склад №1 – 3554646,6 т/год. Формирование склада ПРС осуществляется бульдозером САТ 854, или аналогами. Производительность бульдозера – 440,0 т/час. Время работы – 8078,0 ч/год. При проведении работ на складе ПРС в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателя бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6010*).

Склад ПРС №3

Площадь склада ПРС №3 – 307604,0 м². Высота отвала ПРС – до 35 м. Время пыления – 5040 ч/год. Разгрузка ПРС осуществляется с автосамосвала грузоподъемностью 220,0 тонн. Максимальный объем поступления ПРС на склад №1 – 1503889,0 т/год. Формирование склада ПРС осуществляется бульдозером САТ 854, или аналогами. Производительность бульдозера – 272,0 т/час. Время работы – 5529,0 ч/год. При проведении работ на складе ПРС в атмосферу происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателя бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6011*).

Отвалы вскрышных пород

Размещение вскрышных пород на месторождении предусматривается на 3-х внешних отвалах. Внутрикатьерное отвалообразование настоящим планом не предусматривается в связи с тем, что под карьерами залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

При этом предусматривается допускается возможность использования вскрышных пород на технологические нужды (подготовка оснований площадок, строительство дорог, регулирующей промежуточной емкости, хвостохранилища и проч.).

Параметры отвалов вскрышных пород:

Показатель	Ед. изм.	Склад №1	Склад №2	Склад №3
Вскрыша с карьеров (целик)	м ³	219853854	407188889	549104598
Занимаемая площадь	м ²	3930113	6852524	6829113
Высота яруса	м	до 30	до 30	до 30
Количество ярусов	шт.	9	7	10



Отн.высота отвала	м	264	210	268
-------------------	---	-----	-----	-----

Отвал вскрышных пород №1

Разгрузка вскрышных пород осуществляется с автосамосвала грузоподъемностью 220 тонн. Максимальный объем поступления вскрышных пород на отвал №1 – 57477149,6 т/год. В час разгружается 60 автосамосвала (13200 т/час).

Формирование отвалов осуществляется бульдозером типа Komatsu D275A-6, либо аналогичным. Время работы бульдозера – 4354,0 ч/год.

Высота отвала – 264 метров. Занимаемая площадь – 3930113,0 м². Время пыления – 5040 ч/год.

В процессе работ планируется использование вскрышных пород в объеме до 13,7% от общего объема вскрыши на следующие виды работ: подсыпка дорог; обваловка карьеров и дорог; отсыпка основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог, регулирующей промежуточной емкости и т.п. Отгрузка вскрышных пород на хозяйственные нужды осуществляется экскаватором Komatsu PC 4000-11 с емкостью ковша 22 м.куб. Объем погрузки вскрышных пород – 7874369,5 т/год. Производительность экскаватора – 3600 т/час. Время работы экскаватора – 2190,0 ч/год.

При проведении погрузочно-разгрузочных и планировочных работ на отвале происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаватора и бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6012*).

Отвал вскрышных пород №2

Разгрузка вскрышных пород осуществляется с автосамосвала грузоподъемностью 220 тонн. Максимальный объем поступления вскрышных пород на отвал №2 – 104503908,4 т/год. В час разгружается 60 автосамосвала (13200 т/час).

Формирование отвалов осуществляется бульдозером типа Komatsu D275A-6, либо аналогичным. Время работы бульдозера – 7916,0 ч/год.

Высота отвала – 210 метров. Занимаемая площадь – 6852524,0 м². Время пыления – 5040 ч/год.

В процессе работ планируется использование вскрышных пород в объеме до 13,7% от общего объема вскрыши на следующие виды работ: подсыпка дорог; обваловка карьеров и дорог; отсыпка основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог, регулирующей промежуточной емкости и т.п. Отгрузка вскрышных пород на хозяйственные нужды осуществляется экскаватором Komatsu PC 4000-11 с емкостью ковша 22 м.куб, или аналогами. Объем погрузки вскрышных пород – 14317035,5 т/год. Производительность экскаватора – 3600 т/час. Время работы экскаватора – 3977,0 ч/год.

При проведении погрузочно-разгрузочных и планировочных работ на отвале происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаватора и бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6013*).

Отвал вскрышных пород №3

Разгрузка вскрышных пород осуществляется с автосамосвала грузоподъемностью 220 тонн. Максимальный объем поступления вскрышных пород на отвал №3 – 99278713,0 т/год. В час разгружается 60 автосамосвала (13200 т/час).

Формирование отвалов осуществляется бульдозером типа Komatsu D275A-6, либо аналогичным. Время работы бульдозера – 7521,0 ч/год.

Высота отвала – 268 метров. Занимаемая площадь – 6859113,0 м². Время пыления – 5040 ч/год.

В процессе работ планируется использование вскрышных пород в объеме до 13,7% от общего объема вскрыши на следующие виды работ: подсыпка дорог; обваловка карьеров и дорог; отсыпка основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог, регулирующей промежуточной емкости и т.п. Отгрузка вскрышных пород на хозяйственные нужды осуществляется экскаватором Komatsu PC 4000-11 с емкостью ковша 22 м.куб. Объем погрузки вскрышных пород – 13642278,0 т/год. Производительность экскаватора – 3600 т/час. Время работы экскаватора – 3790,0 ч/год.

При проведении погрузочно-разгрузочных и планировочных работ на отвале происходит неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателей экскаватора и бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6014*).

Параметры складов щебня, окисленной руды и известняка:

Показатель	Ед. изм.	Склад щебня	Склад известняка	Склад окисленной руды
Объем в целом	м ³	66067	11817416	10642121
Площадь	м ²	14535	516000	521778
Высота	м	5	до 55	от 5 до 55
Количество ярусов	шт.	1	5	5

Склад окисленных руд

Склад окисленных руд размещается в 2,8 км на северо-восток от карьера Западный. Емкость склада окисленных руд определена с учетом производительности их добычи и объемов переработки, и составляет 11 706,3 тыс.м³. Максимальный объем поступления окисленных руд – 18458298,0 т/год (2200 т/час). Площадь склада окисленных руд – 521 778 м², высота – до 55 м. Для формирования склада окисленной руды используется радиальный конвейер №1. Время работы – 8390 ч/год. При разгрузке окисленных руд происходит неорганизованный выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (*источник №6015*).

Склад известняка

Разгрузка известняка осуществляется с автосамосвала грузоподъемностью 220 тон. Максимальный объем поступления известняка – 14957501,0 т/год (2200 т/час). Формирование отвала осуществляется бульдозером. Производительность бульдозера – 2200,0 т/час. Время работы бульдозера – 6799,0 ч/год. Высота – 55 метров максимально. Занимаемая площадь – 516000,0 м². Время пыления – 5040 ч/год. При разгрузке известняка происходит неорганизованный выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: менее 20. От двигателя бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6016*).

Склад щебня

Максимальный объем щебня, поступающего на склад – 2116800 т/год (792,809 тыс.м³/год). Формирование склада щебня предусматривается бульдозером. Время работы бульдозера – 4811 ч/год. Щебень будет использоваться для строительных нужд и формирования автодорог. Ожидаемая максимальная емкость склада щебня составит 66,067 тыс.м³ (176400 т/год). Площадь склада щебня – 14535,0 м², высота – 5 м. При поступлении щебня на склад, формировании склада щебня и при хранении щебня происходит неорганизованный выброс в атмосферу пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. От двигателя бульдозера происходит выделение диоксида азота, оксида азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, керосин. (*источник №6017*).

Топливозаправщик



Заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами будет осуществляться на рабочих местах при помощи топливозаправщика. Максимальный расход д/топлива – 239380,0 т/год (311287,4 м³/год). Время работы топливозаправщика – 6050 ч/год. При заправке автотранспорта топливозаправщиком выделяются загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные С12-С19. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит через трубу Ø0,15 м на высоте 2,0 м (*источник №0002*).

Сварочный пост

Для сварочных работ используются электросварочные аппараты – 10 шт. Расход электродов МР-3 – 2,5 т/год; УОНИ-13/45 – 2,0 т/год. Время работы сварочных аппаратов – 3000,0 ч/год. Для резки металла используются газорезательные аппараты – 5 шт. Время работы газорезательных аппаратов – 2016 ч/год. При производстве сварочных работ происходит неорганизованный выброс в атмосферу Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Фтористые газообразные соединения, Углерод оксид, Азота (IV) диоксид (*источник №6018*).

Осветительные мачты.

Для освещения района проведения работ: карьеров, складов и отвалов применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты типа Atlas Copco QLT H50 или аналогичные, оснащенные четырьмя прожекторами с металлогалогенными лампами мощностью 1000 Вт каждая, в количестве не менее 2 шт. на каждой площадке. Общее количество осветительных мачт – 20 шт. По мере разработки карьеров и отсыпки отвалов мобильные мачты освещения передвигают в район проведения работ. Расход топлива – 9,855 т/год (2,7 кг/час) на каждую осветительную мачту. Время работы – 10 ч/сутки (3650 ч/год) При сжигании д/топлива выделяются загрязняющие вещества: нормируемые - азота диоксид, азот оксид, углерод оксид, ненормируемые - углерод (сажа), сера диоксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19 (углеводороды предельные С12-С19). Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит через выхлопную трубу Ø0,03 м на высоте 2,0 м (*источники №№0003-0022*).

ДСК.

Исходный материал - загружаемая горная масса в бункер питателя, представляет собой разрыхлённую с помощью буровзрывных работ смесь компонентов крупностью от 0 мм до 600 мм.

Технология производства щебня состоит из двух стадий дробления с предварительным, промежуточным и товарным грохочением.

Исходный материал доставляют карьерными автосамосвалами на площадку временного складирования. С помощью фронтального погрузчика (Kamatsu WA 470 или аналога) горная масса подается в агрегат загрузки КМ УЗ-10-54,5В. После вибропитателя горная масса с наибольшим размером куска 600 мм поступает в щековую дробилку КМ ДЩ-8х10.

В дробилке горная масса дробится на более мелкие куски до фр. 0-170 мм и посредством конвейера КМКЛ-100-12 подается на грохот инерционный КМУС-52С.

Забойная мелочь (фр. 0-20мм) отделяется для того, чтобы исключить попадание в конечный продукт глиняной составляющей и пережженного продукта, образующегося в результате взрывных работ. Инерционный грохот ГИС-52 разделяет дробленую массу на три потока фракция 0-20мм, фракция 20-70мм. и фракция 70-170 мм.

Крупная фракция возвращается на вторую стадию дробления в КМУД-2,5х9Щх2.

После дробления весь поток возвращается на сортировку в инерционный грохот ГИС-52. На первичном этапе сортировки КМ УЗ-10-54,5В фракция 0-90мм с помощью конвейера КМКЛ-500-15 направляется в агрегат сортировки КМ УС-41С где происходит разделение потока на фракции 0-40мм в отсеv, фр. 40-90мм при помощи системы



конвейеров направляется в инерционный грохот ГИС-52 и далее по технологической цепочке, описанной выше.

Номенклатура и качество готовой продукции уточняется в зависимости от сырья.

Весь товарный щебень отгружается в самосвалы фронтальным погрузчиком и используется для нужд предприятия.

В дробильно-сортировочном комплексе предусмотрены пылеочистные установки – Модульные фильтры SFN в количестве 4 единиц с коэффициентом полезного действия 95%.

Источниками выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух будут являться:

- Ист.№0023– Дробилка щековая ДЩ -8*10;
- Ист.№0024 – Дробилка щековая ДЩ -2,5*9,1;
- Ист.№0025 – Грохот инерционный ГИС 41;
- Ист.№0026 – Грохот инерционный ГИС 52;
- Ист.№6019 – Разгрузка породы из автосамосвалов на складе сырья;
- Ист.№6020 –Хранение породы на складе сырья;
- Ист.№6021 – Подача породы в бункер погрузчиком;
- Ист.№6022 – Питатель вибрационный;
- Ист.№6023 – Конвейер ленточный;
- Ист.№6024 – Погрузка продукции погрузчиком на складе готовой продукции в автосамосвал;
- Ист.№ 6025 – Склад готовой продукции.

При работе ДСК в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

* * *

В целом на месторождении Коксай максимально будет действовать 51 источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (26 – организованных; 25 – неорганизованных).

Ожидаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 1 год отработки – 939,452846 т/год
- 1 год отработки – 1067,921892 т/год
- 3 год отработки – 1161,603318 т/год
- 4 год отработки – 2161,511646 т/год
- 5 год отработки – 2620,371014 т/год
- 6 год отработки – 2457,375131 т/год
- 7 год отработки – 2487,034392 т/год
- 8 год отработки – 2453,867218 т/год
- 9 год отработки – 2361,865091 т/год
- 10 год отработки – 2323,089003 т/год
- 11 год отработки – 2528,764869 т/год
- 12 год отработки – 2439,780289 т/год
- 13 год отработки – 2255,088748 т/год
- 14 год отработки – 2058,294472 т/год
- 15 год отработки – 1851,817311 т/год
- 16 год отработки – 1745,313798 т/год
- 17 год отработки – 1518,458115 т/год
- 18 год отработки – 1476,88092 т/год
- 19 год отработки – 1308,076237 т/год
- 20 год отработки – 1157,144654 т/год
- 21 год отработки – 1033,698286 т/год
- 22 год отработки – 870,028656 т/год

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников выбросов на месторождении Коксай, представлен ниже в таблицах 3.1.



Карта-схема с источниками выбросов и границы СЗЗ представлена на рис. 6.



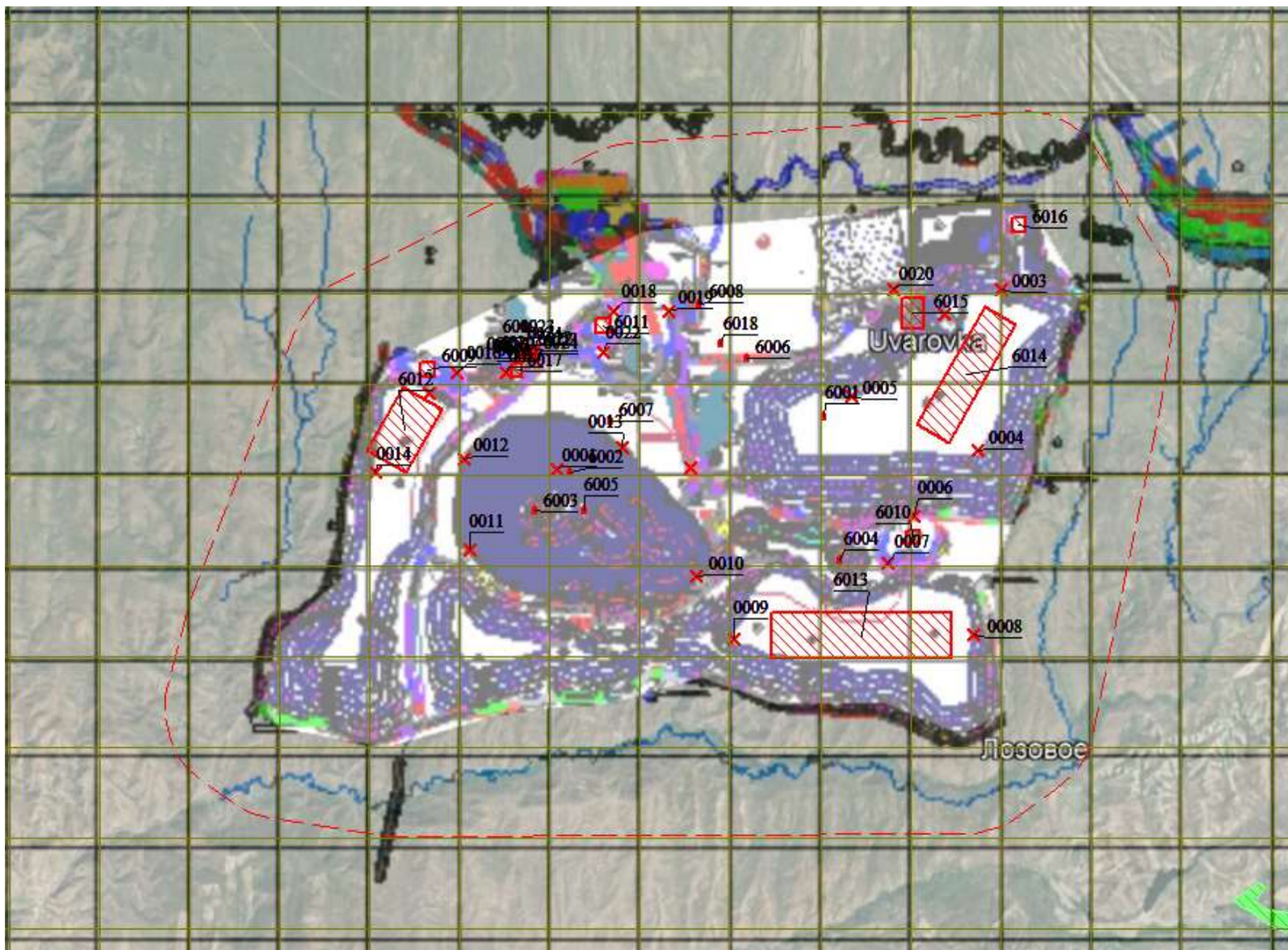


Рис.6. Карта-схема участка работ с указанием источников выбросов и Санитарно-защитной зоны



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 1 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, 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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.66047	102.31903	2557.97575
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7768613	37.74087	629.0145
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.00281	0.35125
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.58412	91.52756	30.5091867
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	1.00032	1.00032
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	44.9218664	705.481011	7054.81011
	В С Е Г О :						47.1909162	939.452846	10333.3669

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, 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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.49901	109.22219	2730.55475
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.5669613	33.07048	551.174667
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.00286	0.3575
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.44957	98.14936	32.7164533
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	1.01729	1.01729
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	48.6916364	759.472367	7594.72367
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20		0.5	0.15		3	4.7951	65.6061	437.374
	В С Е Г О :						55.2498762	1067.921892	11407.6241

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
3 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.60494	151.23184	3780.796
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7046713	43.69732	728.288667
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.00356	0.445
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.53784	135.96023	45.3200767
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	1.26847	1.26847
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	48.3186364	759.208353	7592.08353
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0.15		3	4.7964	68.8523	459.015333
	В С Е Г О :						55.2100862	1161.603318	12666.9228

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 4 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.68866	603.39277	15084.8193
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8134913	120.17624	2002.93733
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.0094	1.175
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.6076	545.33418	181.77806
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	3.34627	3.34627
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	48.5813964	816.588941	8165.88941
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20		0.5	0.15		3	4.799	71.2826	475.217333
	В С Е Г О :						55.7377462	2161.511646	25974.8685

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 5 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, 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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.67383	913.79325	22844.8313
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7942213	170.08445	2834.74083
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01483	1.85375
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.59525	826.52857	275.509523
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	5.28003	5.28003
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	34.5926464	629.453939	6294.53939
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0.15		3	4.8003	73.8347	492.231333
	В С Е Г О :						41.7038462	2620.371014	32808.6919

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 6 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.68227	841.36347	21034.0868
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8052013	158.61755	2643.62583
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01519	1.89875
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.60228	760.90243	253.634143
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	5.41037	5.41037
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	34.6077364	608.574476	6085.74476
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0.15		3	4.8069	81.1104	540.736
	В С Е Г О :						41.7519862	2457.375131	30624.8424

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 7 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, 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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.70409	887.14562	22178.6405
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8335613	167.49013	2791.50217
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01677	2.09625
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.62047	805.94488	268.648293
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	5.97299	5.97299
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.7998364	548.382557	5483.82557
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0.15		3	4.799	70.7002	471.334667
	В С Е Г О :						36.0045562	2487.034392	31261.7262

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 8 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.69606	876.24119	21906.0298
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8231213	164.77968	2746.328
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01767	2.20875
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.61377	792.46269	264.15423
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	6.29413	6.29413
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.6387364	546.522713	5465.22713
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0.15		3	4.7951	66.1679	441.119333
	В С Е Г О :						35.8143862	2453.867218	30891.0671

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 9 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.68932	864.26172	21606.543
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8143613	162.59146	2709.85767
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01874	2.3425
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.60816	781.62763	260.542543
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	6.67416	6.67416
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.6156364	545.310136	5453.10136
	В С Е Г О :						30.9750762	2361.865091	30098.767

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 10 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.6799	846.29877	21157.4693
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8021213	159.3344	2655.57333
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01975	2.46875
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.60031	765.37818	255.12606
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	7.03318	7.03318
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.6279364	543.643478	5436.43478
	В С Е Г О :						30.9578662	2323.089003	29573.8112

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)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 11 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.68143	937.85995	23446.4988
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8041013	174.26806	2904.46767
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.02365	2.95625
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.60158	848.31032	282.770107
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	8.42327	8.42327
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.8397464	558.498374	5584.98374
	В С Е Г О :						31.1744562	2528.764869	32289.8056

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 12 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, 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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.7035	897.343	22433.575
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8328013	168.47593	2807.93217
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.02381	2.97625
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.61998	811.56037	270.520123
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	8.48056	8.48056
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.8428364	552.515374	5525.15374
	В С Е Г О :						31.2467162	2439.780289	31108.3436

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 13 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.66431	814.89404	20372.351
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7818513	153.67219	2561.20317
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.02276	2.845
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.58732	736.9674	245.6558
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	8.10464	8.10464
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.6608364	540.046473	5400.46473
	В С Е Г О :						30.9419162	2255.088748	28650.3301

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 14 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.66211	726.67046	18166.7615
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7789813	139.25673	2320.9455
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.02116	2.645
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.58548	657.05942	219.019807
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	7.53554	7.53554
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.3486264	526.369917	5263.69917
	В С Е Г О :						30.6227962	2058.294472	26040.3123

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)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 15 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.65686	634.226	15855.65
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7721613	124.04663	2067.44383
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01909	2.38625
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.58111	573.33553	191.111843
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	6.79873	6.79873
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.2050164	512.010086	5120.10086
	В С Е Г О :						30.4627462	1851.817311	23303.1973

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)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 16 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, 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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.68006	586.19366	14654.8415
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8023213	117.07479	1951.2465
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01825	2.28125
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.60044	529.78325	176.594417
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	6.50135	6.50135
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	28.0898064	504.361253	5043.61253
	В С Е Г О :						30.4202262	1745.313798	21894.7833

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 17 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.66903	484.81198	12120.2995
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7879913	100.20281	1670.04683
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01525	1.90625
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.59125	437.96952	145.98984
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	5.43	5.43
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 месторождений) (494)		0.3	0.1		3	27.8956964	488.64731	4886.4731
	В С Е Г О :						30.1915662	1518.458115	18889.8513
<p>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)</p>									



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 18 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.65453	466.29869	11657.4673
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7691313	96.67433	1611.23883
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01517	1.89625
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.57917	421.23344	140.411147
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	5.40257	5.40257
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	27.8955964	485.875475	4858.75475
	В С Е Г О :						30.1460262	1476.88092	18334.8766

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 19 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, т/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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.66058	390.76429	9769.10725
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7769913	84.61711	1410.28517
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01264	1.58
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.5842	352.80027	117.60009
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	4.50003	4.50003
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	27.8138864	474.000652	4740.00652
	В С Е Г О :						30.0832562	1308.076237	16102.7848

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 20 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.67866	323.11468	8077.867
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.8005013	74.27261	1237.87683
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.01012	1.265
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.59928	291.4826	97.1608667
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	3.60344	3.60344
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	27.7462764	463.279959	4632.79959
	В С Е Г О :						30.0723162	1157.144654	14110.2785

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)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 21 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.61557	268.71595	6717.89875
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7184813	63.16997	1052.83283
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.00808	1.01
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.5467	242.35249	80.7841633
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	2.87679	2.87679
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	27.7204764	455.193761	4551.93761
	В С Е Г О :						29.8488262	1033.698286	12467.0459

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)



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 22 год отработки

Область Жетісу Кербулакский, ТОО "КСГК" - Месторождение Коксай

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	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			0.04		3	0.18375	1.34683	33.67075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.003361	0.025315	25.315
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.60245	193.86118	4846.5295
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.7014313	50.53507	842.251167
0333	Сероводород		0.008			2	0.00016	0.00563	0.70375
0337	Углерод оксид		5	3		4	0.53577	174.57868	58.1928933
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0003125	0.0025	0.5
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.001375	0.0066	0.22
2754	Алканы C12-19		1			4	0.05864	2.00642	2.00642
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	27.6782664	447.660431	4476.60431
	В С Е Г О :						29.7655162	870.028656	10285.9938

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)

1.7.3. Воздействие на поверхностные и подземные воды

Поверхностные воды

Все водные объекты в районе месторождения Коксай относятся к бассейну реки Биже и берут начало в западных низкогорных отрогах Жетысуского Алатау (Джунгарского Алатау).

В гидрографическом отношении, все водные объекты на месторождении Коксай относятся к внутреннему бессточному Балхаш-Алакольскому Бассейну и являются правыми притоками реки Когалы, которая в свою очередь впадает в реку Биже.

В пределах месторождения Коксай все водные объекты являются мелкими, сток малых рек, ручьев, логов и временных водотоков слабо освещен данными наблюдений или вовсе не изучен. Наблюдения на проектируемых водных объектах не производились, поэтому материалы по ним отсутствуют.

Колебание расхода водотоков синхронно колебанию уровней подземных вод, однако гидравлическая связь их слабая из-за слабой водопроницаемости ложа долин.

Река Биже – второй по величине приток реки Каратал, образуется у села Карымсак слиянием рек Когалы (правая составляющая) и Байтерек (левая составляющая). Эти реки в свою очередь берут начало на северо-западном склоне хребта Алтынэмель на высоте около 2000 м. Весь водосбор реки расположен в западных низкогорных отрогах Джунгарского Алатау. В отличие от горных рек, река Биже уже в истоках имеет широкую неясно выраженную долину и пойму шириной до 700 м. От истока река Биже течёт на северо-запад, ниже села Кызылтоган поворачивает на север. В среднем течении при пересечении рекой невысоких гор и холмов долина и пойма сужаются, но при выходе на равнину долина вновь расширяется и склоны её сливаются с окружающей местностью. Впадает в Каратал севернее села Канабек. Длина реки составляет 177 км (вместе с крупнейшим из истоков). Площадь водосбора реки Биже составляет 5490 км².

Гидрологическая характеристика реки Биже – с. Карымсак: среднемноголетний расход 2,49 м³/сек., средний годовой модуль стока - 3,03 л/сек км², средний годовой слой стока 95 мм, наибольший расход 55,4 м³/сек.

Река Когалы – основной приток реки Биже берет начало на склоне хребта Алтынэмель на высоте 2900 м и течет в северо-западном направлении. Река образуется из двух ветвей: левый Когалы и правый Когалы. Левая ветка протекает по территории пос.Когалы, а правая ветка протекает параллельно левой ветке с северной стороны на расстоянии 1,5 км и ниже пос. Когалы русло резко меняет свое направление и принимает воды правого притока №10 правой протоки р.Когалы на 18-ом км от истока и правого притока №11 правой протоки р.Когалы на 17-ом км от истока. Далее ручей правый Когалы на 13 км от истока принимает воды ручья Бурумбай и сливается с левой веткой Когалы и образуют реку Когалы, которая течет в западном направлении по дну ущелья и принимает воды множества мелких ручейков и родников. Основная часть притоков берут начало на склонах хребтов Котыркайын и Шиган и впадают в реку с правого берега, далее в районе пос. Карымсак река Когалы впадает в реку Биже. Длина реки Когалы составляет около 60 км.

Водные объекты в районе проекта Коксай являются мелкими ручьями, впадающие в реку Когалы. Борт долины прорезан субмеридионально ориентированными мелкими долинами притоков ручьев Косбастау, Коксай, Безымянный.

На территории месторождения Коксай имеется 12 водных объектов с притоками. Все водные объекты являются притоками первого и второго порядка реки Когалы.

Ручей Бурумбай является притоком ручья Правый Когалы и берет начало из родников Бестау двумя ветками на высоте 2000 м, далее ручьи текут в южном направлении принимая воды многочисленных родников и на 5 км от истока сливаются в одно русло. Ручей с правого берега принимает воды левого притока №1 руч. Бурумбай на 7-ом км от истока и правого притока №2 руч. Бурумбай на 9-ом км от истока которые также берут



начало из родников и текут в южном направлении. Каждый из ручьев имеет длину более 5,0 км. После впадения притоков ручей, не меняя свое направление течет прямо и на 13 км от истока впадает в правую ветвь реки Когалы.

Ручей Коноваловская берет начало у подножья хребта Котыркайын в урочище Базарбек четырьмя ветвями которые соединяются на 7 км от истока. Речная сеть имеет древовидный тип. Длина основного ручья 12,4 км. В районе впадения река имеет извилистое русло, на всем протяжении ширина русла не превышает 2 м. Ручей пересыхающий. Притоки ручья пронумерованы как: Правый приток №1 руч.Коноваловская на 6-ом км от истока длиной 7,421 км, Левый приток №2 притока №1 руч. Коноваловская на 5-ом км от истока и имеет длину 5,037 км, а также Левый приток №3 руч.Коноваловская на 5-ом км от истока длиной 5,658 км.

Ручей Белый ключ впадает в реку Когалы между ПК 30-31. На истоке ручей имеет основных семь ветвей и все они берут начало у подножья хребта Котыр Кайын между ущельями Асан и Кесыксай и являются пересыхающими водными объектами, которые сливаются на 5,6 км в одно русло и текут в южном направлении и на 8 км с правого берега впадают в основное русло ручей Белый Ключ, левый приток №4 руч.Белый Ключ на 6-ом км от истока и Левый приток №5 притока №4 руч.Белый Ключ на 4-ом км от истока являются также пересыхающими и на 4 км объединяются в одно русло и на 6 км принимают воды левого притока №6 руч.Белый Ключ на 9-ом км от истока, далее с левого берега впадает правый приток №1 руч.Белый Ключ на 10-ом км от истока и на 12 км ручей впадает в реку Когалы. Притоки ручья Белый ключ имеют длину от 3 до 7,5 км.

Ручей Коксай берет начало на отрогах хребта Шиган на высоте 2200 м., как и другие притоки реки Когалы имеет родниковое питание и состоит из многочисленных ветвей, основные из которых также обозначены нумерацией №1,2 и 3. В ручей также впадают мелкие многочисленные родники и ручейки. В основное русло на 5 км впадает правый приток №1 руч.Коксай на 6-ом км от истока, далее на 8,6 км впадают правый приток №2 притока №3 руч.Коксай на 3-ем км от истока и левый приток №3 руч.Коксай на 9-ом км от истока. Далее русло реки Коксай принимает воды мелких родников и на 13 км впадает в реку Когалы. Притоки ручья Коксай имеют длину от 3,7 до 6,85 км.

Ручьи Карамола и Байгабат берут начало на отрогах хребта Шиган и текут в южном направлении и на 11 км образуют одно русло Акбастау. Длина ручья Карамола 11,005 км, а ручья Байгабат 7,158 км. Между ПК 49-50 в реку Когалы впадает ручей Косбастау, также образованный из нескольких ветвей и притоков.

Ручей Косбастау берет начало в пределах горы Жалгызагаш. Ручей протекает на юге от истоков по урочищу Шошкалы. Истоки река получает из родников и снежников. Справа Косбастау получает 2 небольших притока. После слияния всех притоков, Косбастау течет на протяжении 13,7 километров. Косбастау имеет несколько притоков в основном впадающие в ручей с правого берега на 11-ом км от истока, на 14-ом км от истока, на 15-ом км от истока и ручей Булак впадающий в ручей Косбастау на 11 км. Длина притоков не более 5 км.

Один из притоков Косбастау **ручей Булак** длиной 4,211 км который также берет начало на высоте 1500 м и течет в южном направлении, не принимая воды притоков и впадает в ручей Косбастау с правого берега. Река Когалы имеет ряд безымянных притоков, впадающих в реку с правого берега. Они обозначаются, к примеру, как правый приток №1 р.Когалы на 49-ом км от истока. Длина ручьев 3-15 км. Все они являются пересыхающими.

Приток №1 р.Когалы на 49-ом км от истока является мелким водным объектом и является притоком первого порядка реки Когалы. Приток берет начало в пределах горы Жалгызагаш. Ручей протекает на юге от истоков по урочищу Шошкалы, русло ручья узкое длиной не более 13,73 км, ручей не имеет крупных притоков.

Правый приток №10 правой протоки р.Когалы на 18-ом км от истока и Правый приток №11 правой протоки р.Когалы на 17-ом км от истока берут начало у подножья хребта Котыр кайын и текут в южном направлении далее впадают в правую ветвь реки

Когалы, Правый приток №10 на 7,953 км от истока, а Правый приток №11 на 4,076 км от истока. В ручьи впадают мелкие родники, длина притока №10 составляет 7,9 км, а № 11 4,0 км. Русло ручьев является узким, не превышает более 1 м, в летний период ручьи пересыхают. Длина ручья Карамола 11,005 км, а ручья Байгабат 7,158 км.

Правый приток №9 р.Когалы на 34-ом км от истока имеет длину 14 км., ручей берет начало у подножья хребта Котыр Кайын двумя основными ветвями и в районе урочища Кысыксай соединяются и местами разъединяются на протоки. В районе впадения в полноводные годы в ручей впадают многочисленные мелкие родники, в том числе Левый приток №1 притока №9 р.Когалы на 14- ом км от истока.

Согласно письму РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 года (представлено в *приложении №6*) река Когалы с её водопритоками не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения.

Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (представлено в *приложении №5*) для ручьев Бурумбай, Коноваловская, белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы **установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).**

Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в приложении 33).

Постановление Акимата области Жетысу №139 от 10 мая 2024 года «О внесении изменения в постановление акимата области Жетысу от 20 марта 2024 года №87 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетысу» представлено в приложении 35.

Объекты недропользования месторождения Коксай находятся за пределами водоохранных зон и полос, на расстоянии более 500м.

В соответствии с пунктом 130 СП №26 в пределах водоохранной зоны соблюдается режим пользования, исключающий засорение и загрязнение водного объекта.

Всего на водных объектах в пределах участка прилегания намечаемой деятельности проекта Коксай предусмотрено установить 3 водоохранных знака: 1 водоохранный знак в водоохранной полосе и 2 водоохранных знака в водоохранной зоне. Знаки устанавливаются в характерных местах, а именно в местах подъезда к водотоку и т.д.

Воды рассматриваемых водных объектов не используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения и в водоохранной зоне и полосе водотоков отсутствуют зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Общие требования к охране водных объектов от загрязнения и засорения установлены Водным Кодексом РК и являются обязательными для физических и юридических лиц, осуществляющих в данном районе хозяйственную деятельность, влияющую на состояние водного объекта.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды включает рассмотрение потенциальной вероятности воздействия по ряду критериев, основными из которых для рассматриваемого объекта будут являться:



- вероятность загрязнения поверхностных вод путем сбросов сточных вод в водные объекты;
- вероятность воздействия на гидрологический режим поверхностных водотоков;
- вероятность воздействия на ихтиофауну.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается.

Забор воды из поверхностных водотоков не предусматривается. Воздействие на гидрологический режим поверхностных водотоков и ихтиофауну исключается.

Во время проведения проектных работ технология и выбор применяемого оборудования исключает загрязнение почвы и воды бытовыми, промышленными отходами и ГСМ.

Для отстоя автотранспорта и спецтехники на промплощадке карьера оборудована специальная площадка за пределами установленных водоохраных зон и полос поверхностных водоисточников, имеющих на территории месторождения. Во избежание растекания вод с территории промплощадки во время атмосферных осадков площадка обвалована со всех сторон валом 0,58-0,7 м с глиняным замком 0,1 м.

Мойка машин и механизмов на территории участка объекта запрещена. Строительство стационарного склада ГСМ на участке не предусматривается.

На борту карьера будут размещены специализированные биотуалеты с накопительными жижесборниками. Содержимое жижесборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом по договору со специализированным предприятием.

Организация водоотлива поверхностных вод

Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую промежуточную емкость. Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьеров и отвалов с северной и северо-восточной сторон. Емкость гидроузлов принята из условия полной аккумуляции стока весеннего половодья.

Водоотведение поверхностных вод, а также карьерных и подотвальных вод осуществляется в одну регулируемую емкость, откуда вода подается для водоснабжения на технологические нужды.

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов протяженностью до 13 км. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.

Данные решения детально обоснованы в рамках проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения» Корректировка, разработанного ТОО «ПИП Костанайводпроект».

Рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения. Корректировка», разработанный ТОО «ПИП «Костанайводпроект» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ83VRC00021171 от 31.10.2024 года представлено в приложении 37.

Расположение гидроузлов и водоотводных каналов приведено на рис. 7.



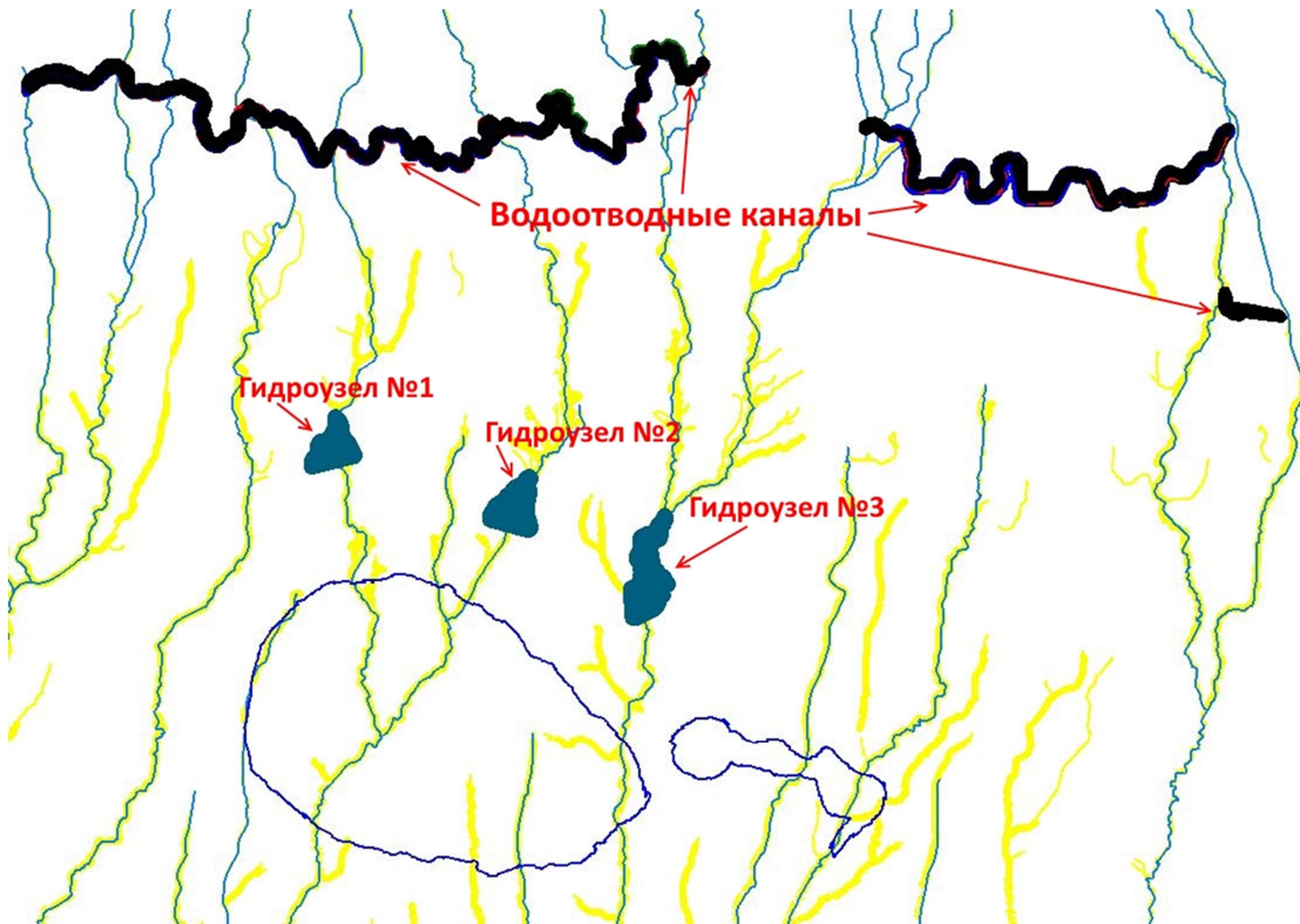


Рис.7 – Водоотведение поверхностных вод

Подземные воды

По степени сложности гидрогеологических условий, месторождение, согласно классификации ВСЕГИНГЕО, относится к III-б как приуроченное к массивам трещиноватых магматических и метаморфических пород, характеризующихся крайне неоднородными фильтрационными свойствами.

В гидрогеологическом отношении месторождение представляет собой бассейн трещинно-грунтовых вод, и находится в области транзита и частичного местного питания подземных вод. Последние приурочены к верхней трещиноватой зоне палеозойских пород и зонам тектонических нарушений.

Движение потока подземных вод направлено с севера на юг - к местному базису эрозии – р. Когалы.

Для месторождения характерно широкое развитие гидротермально-метасоматических изменений пород, способствующих кольматации локальных и региональных трещин. В пределах зоны Коксайского разлома встречены трещинно-жильные воды с напором до 480 м.

Подземные воды района приурочены к зонам локальной и региональной трещиноватости палеозойских пород и рыхлых четвертичных отложений.

Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. По мере движения с севера на юг подземные воды выклиниваются на склонах долин ручьёв в виде родников, частично питают поверхностные водотоки.

Наличие местами покровных отложений (суглинки), сдренированность палеозойских пород из-за резкой расчлененности рельефа, кольматация трещин глинистым материалом, крутые уклоны ручьев обуславливают относительно слабую обводненность месторождения.

В обводнении месторождения основное участие принимают безнапорные воды зоны открытой трещиноватости эффузивно-осадочных, вулканогенных и интрузивных пород, и напорные трещинно-жильные воды оперяющих трещин Коксайского разлома. В целом, эти два типа представляют собой единую водоносную систему со сложными внутренними гидравлическими связями.

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в *приложении №7*) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.

В период разработки месторождения Коксай основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районе проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районе проведения работ от объектов энергообеспечения, техники и транспорта.

Подземные воды могут загрязняться непосредственно в результате загрязнения среды, а также поверхности земли, почвы и поверхностных вод. Вместе с атмосферными осадками загрязняющие компоненты попадают в грунтовые воды, а потом просачиваются в подземные. В естественных природных условиях подземные воды, различные по составу и свойствам, разделяются между собой малопроницаемыми породами.

Проведение добычных работ на месторождении не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным.

Минерализация и загрязнения подземных вод в процессе реализации проектных решений при соблюдении правил проведения проектных работ также исключаются. Условия организации труда исключают загрязнение или истощение подземных вод при проведении работ на месторождении.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет.

Водоотведение карьерных вод

Водоприток в карьеры формируется за счет атмосферных осадков и подземных вод.

Водоприток от атмосферных осадков для Западного и Восточного карьеров определен согласно Отчёту по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям ООО «ЭНДЖЕН», Алматы, 2023г. Среднегодовое количество осадков принято равным 520 мм. Из них за тёплый период года (апрель-октябрь) – 339 мм; за холодный период (ноябрь – март) – 181 мм. Данные значения приняты при расчете водопритоков за счет атмосферных осадков с учётом площади карьеров, а также прилегающей к ним территории.

Для расчёта водопритока подземных вод основным источником данных явилась глава «Гидрогеологические условия» к отчёту с подсчётом запасов медной руды на месторождении Коксай в Алматинской области. Работы выполнялись ТОО «Азимут Геология» в соответствии с Договором №ЛГ-18/14 от 12 сентября 2018 г.

За величину мощности водоносного горизонта принята глубина зоны обводнённой трещиноватости – 503,0 м. В целом по месторождению максимальная мощность зоны обводнённой трещиноватости составляет $H = 173,0$ м. Глубина появления подземных вод принята равной 70 м, устанавливаются на глубине 34 м. Водоносный комплекс – грунтово-артезианский. Коэффициент фильтрации по данным ТОО «Азимутгеология» изменяется от 0,05 до 0,43 м/сут при соотношении коэффициентов менее 20 раз, принимаем среднее значение 0,23 м/сут.

Расчеты водопритоков в карьеры выполнены в двух вариантах:

Вариант №1 рассчитан при условии средних минимальных притоков с коэффициентом фильтрации 0,05 м/сут;

Вариант №2 рассчитан при условии максимальных единовременных притоков с коэффициентом фильтрации 0,23 м/сут.

При определении количества насосного оборудования приняты результаты расчета по варианту №2.

Водоотведение в карьере Западный будут осуществляться в течение 22 лет. Разработка карьера Восточный завершается на 5-й год эксплуатации месторождения. При этом водоотведение с данного карьера также будет осуществляться после завершения его отработки, в течение 22 лет.

Расчёт водопритоков в карьеры с учетом атмосферных осадков и подземных вод приведен ниже в таблицах.



Расчёт водопритоков в Западный карьер

Год	Отм.дна, м	Глубина, м	Площадь, м ²	Водоприток, м ³			
				Суточный при К _{фильт.} 0,05 м/сут	Годовые при К _{фильт.} 0,05 м/сут	Суточный при К _{фильт.} 0,23 м/сут	Годовые при К _{фильт.} 0,23 м/сут
1	1325	88	869 832	2 330	850 450	2 836	1 035 140
2	1300	113	2 174 580	4 421	1 613 665	6 109	2 229 785
3	1265	148	3 044 411	6 282	2 292 930	10 187	3 718 255
4	1205	208	3 914 243	11 092	4 048 580	22 743	8 301 195
5	1175	238	4 349 159	11 139	4 065 735	22 445	8 192 425
6	1150	263	4 349 159	10 759	3 927 035	21 563	7 870 495
7	1110	303	4 349 159	10 463	3 818 995	20 869	7 617 185
8	1070	343	4 349 159	10 222	3 731 030	20 302	7 410 230
9	1035	378	4 349 159	10 022	3 658 030	19 828	7 237 220
10	995	418	4 349 159	9 852	3 595 980	19 423	7 089 395
11	960	453	4 349 159	9 704	3 541 960	19 071	6 960 915
12	915	498	4 349 159	9 575	3 494 875	18 762	6 848 130
13	885	528	4 349 159	9 461	3 453 265	18 486	6 747 390
14	845	568	4 349 159	9 359	3 416 035	18 239	6 657 235
15	810	603	4 349 159	9 267	3 382 455	18 015	6 575 475
16	760	653	4 349 159	9 183	3 351 795	17 811	6 501 015
17	720	693	4 349 159	9 106	3 323 690	17 625	6 433 125
18	670	743	4 349 159	9 036	3 298 140	17 452	6 369 980
19	615	798	4 349 159	8 971	3 274 415	17 293	6 311 945
20	560	853	4 349 159	8 971	3 274 415	17 293	6 311 945
21	425	988	4 349 159	8 971	3 274 415	17 293	6 311 945
22	425	988	4 349 159	8 971	3 274 415	17 293	6 311 945



Расчёт водопритоков в Восточный карьер

Год	Отм.дна, м	Глубина, м	Площадь, м ²	Водоприток, м ³			
				Суточный при К _{фильт.} 0,05 м/сут	Годовые при К _{фильт.} 0,05 м/сут	Суточный при К _{фильт.} 0,23 м/сут	Годовые при К _{фильт.} 0,23 м/сут
1							
2	1 350	40	238 619	1 653	603 345	1 778	648 970
3	1 335	55	334 066	2 167	790 955	2 301	839 865
4	1 265	125	477 237	2 923	1 066 895	4 400	1 606 000
5	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
6	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
7	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
8	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
9	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
10	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
11	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
12	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
13	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
14	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
15	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
16	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
17	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
18	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
19	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
20	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
21	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250
22	1 190	200	477 237	5 538	2 021 370	12 850	4 690 250



Организация водоотлива карьерных вод

Водоотлив карьерных вод производится посредством устройства промежуточных зумпфов, передвижных насосных станций и регулирующей промежуточной емкости. В зависимости от периода разработки карьеров зумпфы делятся на временные и постоянные. Временные зумпфы вместе с насосными станциями меняют свое местоположение. В Западном карьере, из-за большой глубины предусматриваются 3 постоянных зумпфа с насосными станциями. Притоки, согласно расчетам, составляют порядка 1000 м³/ч. Параметры зумпфов приняты равными 40x40x2 м= 3200 м³ что обеспечивает трехчасовой запас. Для оптимальной работы насосной станции количество включений будет производиться 8 раз за сутки. Насосы устанавливаются на уступах, имеющих отметки +845 м, +635 м и +425 м. На поверхности предусматривается 4-й зумпф на отметке +1282 м с насосной станцией, из которого вода будет перекачиваться непосредственно в регулирующую промежуточную емкость.

В Восточном карьере предусматривается 2 зумпфа (отметки +1220 м, +1190, размер в плане 20x20 м, глубина 2 м), на дне карьера вода напрямую подается в 3-й зумпф (отм.+1340 двойного назначения (данный зумпф также используется для сбора подотвальных вод).

Карьерный водоотлив осуществляется в регулирующую промежуточную емкость по стальным водоводам диаметром 630x8 общей протяженностью 12,27 км.

Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав и водосборных ям, будет собираться в зумпфы, из которых насосами по напорному трубопроводу будет через регулирующую промежуточную емкость направляться в хвостохранилище для использования в технологическом процессе обогащения руды. Для отвода воды от насосной станции карьерного зумпфа предусматривается два напорных трубопровода Ду 630 мм, один из которых резервный. Емкость зумпфов рассчитана на нормальный 3-х часовой водоприток. Производительность карьерных насосных станций насосов рассчитаны из условий, что насосы должны откачивать суточный нормальный приток воды в карьер не более чем за 20 часов работы в сутки.

Количество резервных насосов принято равным 25% от количества рабочих. При этом соблюдается условие, что резервные насосы вместе с рабочими могут откачать воду в количестве, равном 3-х часовому максимальному притоку. Общее количество насосов рассчитано на максимальный год при наибольших водопритоках

Насосные станции блочно-модульные, передвижные (на салазках).

Количество насосов карьерного водоотлива рассчитано исходя из ожидаемых водопритоков на уровне 1000-1200 м³/час. Предполагается, что при аномальном трехкратном увеличении притока до 3000-3600 м³/час, в качестве зумпфа может временно и частично может использоваться нижний горизонт карьера. При средней площади нижнего горизонта 500-700 тыс.м² и двухсуточной продолжительности аномальных притоков, уровень воды в данной выемке не будет превышать 25-35 см.

Карьерный водоотлив будет способствовать понижению уровня подземных вод в районе карьера. Прогнозируется, что вследствие работы карьерного водоотлива вокруг карьера будет создана гидродинамическая воронка депрессии.

Направление движения подземных вод в пределах воронки депрессии изменится и будет направлено к осушаемому карьере. В результате этого возможное загрязнение подземных вод в пределах гидродинамической воронки депрессии, попав в неё, будет перехвачено карьерным водоотливом и не попадет в водный бассейн окружающей среды.

Согласно отчету «Гидрогеологического обследования разработки месторождения Коксай», выполненным ООО НПФ «ММПИ» депрессия подземных вод от карьера прогнозируется весьма локальной, что связано с низкими фильтрационными характеристиками окружающих массивов горных пород. Депрессионная воронка распространится в среднем лишь на 1 км от внешнего контура карьера. Между карьером и



р. Когалы даже в конце отработки будет сохраняться подземный водораздел, что исключает попадание речных вод в карьер.

В пределах площади развития воронки депрессии дренирующее воздействие водоотлива выразится в снижении уровня подземных вод и в изменении направления движения подземного потока. Неблагоприятное гидродинамическое воздействие на ресурсы водоносного горизонта в пределах месторождения исключается.

Водоотведение подотвальных и поверхностных вод

В настоящем разделе рассмотрены решения по организации сбора и откачки подотвальных и поверхностных вод. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на 3-х внешних отвалах. Помимо отвалов сбор воды будет осуществляться и с прилегающих площадей.

Площади водосбора

Объекты	Площадь, м ²	Система водоотведения
Отвал №1 и прилегающая площадь	6 191 716	Западный фланг а/д №15, а/д№12
Отвал №2 и прилегающая площадь	9 130 699	Южный фланг а/д№15
Отвал №3 и прилегающая площадь	14 346 622	Емкость карьера Восточный, а/д№16, а/д№15
Итого	29 669 037	
Площадь над гидроузлами	6 744 671	Гидроузлы №1,2,3
Прилегающая к карьерам площадь	3 007 535	Карьерная
Итого	9 752 206	
Всего	39 421 243	

Стоки с северной части промплощадки улавливаются 3-мя гидроузлами. Атмосферные осадки, попавшие в карьеры, откачиваются по системе карьерного водоотлива. В связи с этим в настоящем разделе расчет водопритоков осуществлен с площадей отвалов №1,2,3 и прилегающих территорий. Общая площадь данных участков составит 29,67 млн.м². В связи с потребностью в воде на технологические нужды, а также для исключения стоков с промышленной площадки в водные объекты, сбор воды с площади 29,67 млн.м² предполагается с первого года эксплуатации.

Водопритоки с 1 м² водосборных площадей определены по теплому и холодному периоду. Теплый период года (214 мм/год), Холодный период года (114 мм/год).

Притоки подотвальных вод

Год	Площадь поверхностных стоков, м ²	Теплый период (IV-X) осадках 214 мм	Холодный период (XI-III) осадках 114 мм
		м ³ /год	м ³ /год
1	29 669 037	1 269 835	1 691 135
2	29 669 037	1 269 835	1 691 135
3	29 669 037	1 269 835	1 691 135
4	29 669 037	1 269 835	1 691 135
5	29 669 037	1 269 835	1 691 135
6	29 669 037	1 269 835	1 691 135
7	29 669 037	1 269 835	1 691 135
8	29 669 037	1 269 835	1 691 135
9	29 669 037	1 269 835	1 691 135
10	29 669 037	1 269 835	1 691 135



11	29 669 037	1 269 835	1 691 135
12	29 669 037	1 269 835	1 691 135
13	29 669 037	1 269 835	1 691 135
14	29 669 037	1 269 835	1 691 135
15	29 669 037	1 269 835	1 691 135
16	29 669 037	1 269 835	1 691 135
17	29 669 037	1 269 835	1 691 135
18	29 669 037	1 269 835	1 691 135
19	29 669 037	1 269 835	1 691 135
20	29 669 037	1 269 835	1 691 135
21	29 669 037	1 269 835	1 691 135
22	29 669 037	1 269 835	1 691 135



Итоговые данные по водопритокам месторождения Коксай

Западный карьер, м ³				Восточный карьер, м ³			Площадь поверхностных стоков, м ²	Теплый период (IV-X) осадках 214 мм	Холодный период (XI-III) осадках 114 мм	Годовые при K _{фильт.} 0,05 м/сут с прилегающей территорией
Год	Площадь, м ²	Суточный при K _{фильт.} 0,05 м/сут	Годовые при K _{фильт.} 0,05 м/сут	Площадь, м ²	Суточный при K _{фильт.} 0,05 м/сут	Годовые при K _{фильт.} 0,05 м/сут		м ³ /год		
1	869 832	2 330	850 450	238 619	1 653	603 345	29 669 037	1 269 835	1 691 135	4 414 765
2	2 174 580	4 421	1 613 665	334 066	2 167	790 955	29 669 037	1 269 835	1 691 135	5 365 590
3	3 044 411	6 282	2 292 930	477 237	2 923	1 066 895	29 669 037	1 269 835	1 691 135	6 320 795
4	3 914 243	11 092	4 048 580	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	9 030 920
5	4 349 159	11 139	4 065 735	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	9 048 075
6	4 349 159	10 759	3 927 035	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 909 375
7	4 349 159	10 463	3 818 995	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 801 335
8	4 349 159	10 222	3 731 030	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 713 370
9	4 349 159	10 022	3 658 030	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 640 370
10	4 349 159	9 852	3 595 980	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 578 320
11	4 349 159	9 704	3 541 960	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 524 300
12	4 349 159	9 575	3 494 875	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 477 215
13	4 349 159	9 461	3 453 265	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 435 605
14	4 349 159	9 359	3 416 035	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 398 375
15	4 349 159	9 267	3 382 455	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 364 795
16	4 349 159	9 183	3 351 795	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 334 135
17	4 349 159	9 106	3 323 690	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 306 030
18	4 349 159	9 036	3 298 140	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 280 480
19	4 349 159	8 971	3 274 415	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 256 755
20	4 349 159	8 971	3 274 415	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 256 755
21	4 349 159	8 971	3 274 415	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 256 755
22	4 349 159	8 971	3 274 415	477 237	5 538	2 021 370	29 669 037	1 269 835	1 691 135	8 256 755

Организация водоотведения подотвальных вод

Исходя из особенностей рельефа, поверхностные воды (в т.ч. подотвальные), а также осадки, стекают по откосам отвалов и нижележащему рельефу. Для предотвращения попадания подотвальных вод в водные объекты предусмотрена система водоотведения.

Система водоотведения подотвальных вод представляет собой комплекс дорог с водоотводными канавами, расположенными вдоль отвалов с учетом рельефа. Канавы устраиваются вдоль технологических дорог, спроектированных с уклоном, обеспечивающим сбор подотвальных вод и их аккумуляцию в местах понижения рельефа и зумпфах. Ложе канавы гидроизолируется глиной для исключения дренирования подотвальных вод на рельефы.

Дорога, вдоль которой обустроена водоотводная канава, предназначена для проезда техники, которая обеспечивает обустройство и обслуживание гидротехнических сооружений (строительство канав и зумпфов, установка насосов, прочистка канав и зумпфов, обслуживание насосов).

Подотвальная вода с отвалов №1,2,3 и поверхностные воды с прилегающих территорий по канавам самотеком поступают в накопители (зумпфы) и далее насосами перекачиваются в регулируемую промежуточную емкость. Учитывая рельеф местности на подотвальных дорогах, возникает контруклон на ряде участков, что не везде позволяет организовать сток воды самотеком. В связи с этим в местах с контруклоном будут организованы накопительные зумпфы и установлены малопроизводительные насосы типа марки КМ100-80 и КМ100-65, или аналоги.

Накопленная в малых зумпфах вода будет подаваться до отметки, обеспечивающей дальнейший сток воды самотеком в сторону основного накопителя.

Регулирующая промежуточная емкость

В настоящем плане горных работ рассматриваются общие технические решения по строительству регулирующей промежуточной емкости.

Регулирующая промежуточная емкость предназначен для сбора воды с гидроузлов, карьерного водоотлива и подотвальных вод. Регулирующая промежуточная емкость имеет постоянное расположение и размещается в 1,45 км к северо-востоку от карьера Западный. В связи с особенностью рельефа регулирующая промежуточная емкость частично заглубленная, частично в насыпи. Ложе регулирующей промежуточной емкости гидроизолируется. В качестве противодиффузионного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости.

Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке - полунасыпи, с устройством противодиффузионного экрана. Емкость создается выемкой до проектной отметки дна регулирующей промежуточной емкости (1423.0 м) и возведением ограждающей дамбы из местного грунта (выемки) до проектной отметки гребня дамбы (1429.0 м). Емкость основной секции – 85,0 тыс. м³, размеры в плане составляют 170x135 м.

С целью возможности забора воды, подаваемой с гидроузлов насосными станциями, в составе регулирующей промежуточной емкости предусмотрена отдельная малая секция с объемом регулирования 35,0 тыс.м³ и размерами в плане 130x80 м. Общий объем воды, размещаемый в регулирующей промежуточной емкости составляет 120,0 тыс.м³, глубина - 6 м.

Ограждающая дамба регулирующей промежуточной емкости – насыпная. Параметры ограждающей дамбы: max.высота дамбы по оси - 9.58 м; ширина дамбы по гребню - 6.0 м; заложение верхового откоса - 1:3; низового откоса - 1:2.5.

Крепление низового откоса выполняется растительным грунтом, высота слоя h = 0.20 м. Гребень регулирующей промежуточной емкости крепится щебнем фракции от 40 до



70 мм, $h = 0.20$ м с предварительно уложенным геотекстилем плотностью 350 г/м² на всю ширину гребня дамбы.

Для контроля осадок дамбы и герметичности гидроизолирующей геомембраны на дамбе регулирующей промежуточной емкости устанавливается КИА. Состав КИА дамбы регулирующей промежуточной емкости:

- на ПК 0+00.00: - скважина наблюдательная СН-1; - марка поверхностная МП-1.
- на ПК 7+20.00: - скважина наблюдательная СН-2; - марка поверхностная МП-2.
- на ПК 4+70.00: - скважина наблюдательная СН-3; - марка поверхностная МП-3.
- на ПК 2+20.00: - скважина наблюдательная СН-4; - марка поверхностная МП-4.

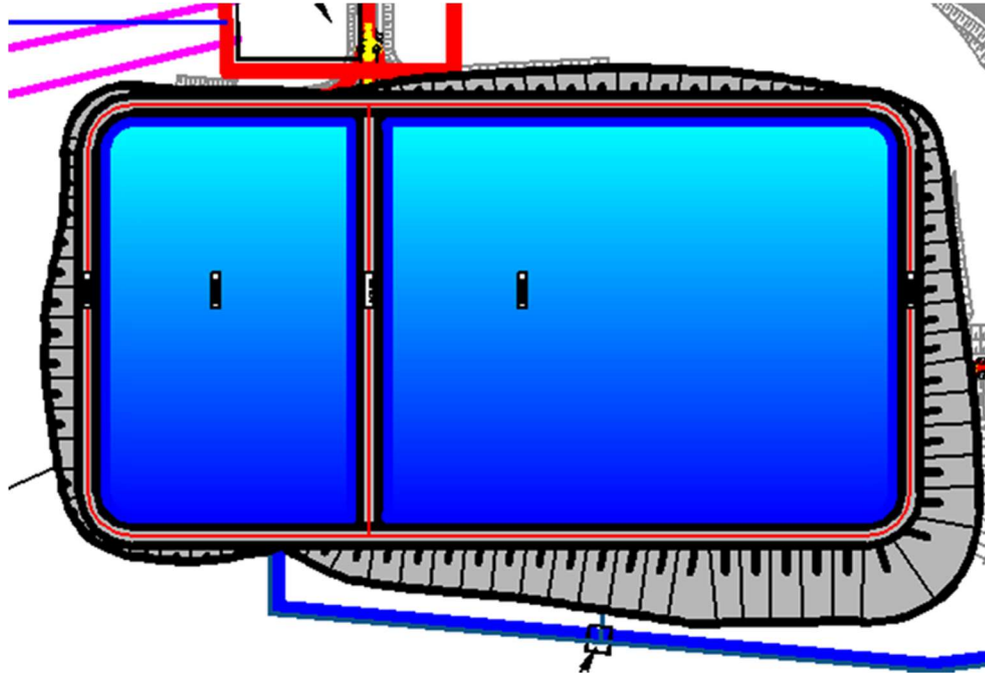


Рис. 8 – Общий вид регулирующей промежуточной емкости в плане

Общие решения по водоотливу

Система водоотлива и водоотведения месторождения Коксай включает организацию откачки карьерных вод, а также сбор и откачку подотвальных и поверхностных вод. Вода, откачиваемая из карьеров, по системе промежуточных зумпфов и трубопроводов подается насосами в регулирующую промежуточную емкость. Подотвальные и поверхностные воды улавливаются с помощью системы водоотводных сооружений, включающей организацию канав в нижней части отвалов, зумпфов и насосных станций, из которых вода по трубопроводу также подается в регулирующую промежуточную емкость.

Планом горных работ к намечаемой деятельности определены водопритоки в карьеры за счет подземных трещинных вод и атмосферных осадков, а также подотвальных вод с площади отвалов вскрышных пород за счет атмосферных осадков и гидроузлов поверхностных стоков дождевых и талых вод.

Объем водоприток в карьер будет зависеть от параметров карьера, понижения горных работ по годам отработки. Водоприток на максимальный год составит – 9,03 млн.м³/год.

Карьерные и подотвальные воды, а также воды с гидроузлов (дождевые и талые воды) направляются в регулирующую промежуточную емкость и далее перекачивается в хвостохранилище, рассматриваемое отдельным проектом.

Общая схема водоотлива приведена на рисунке 9.



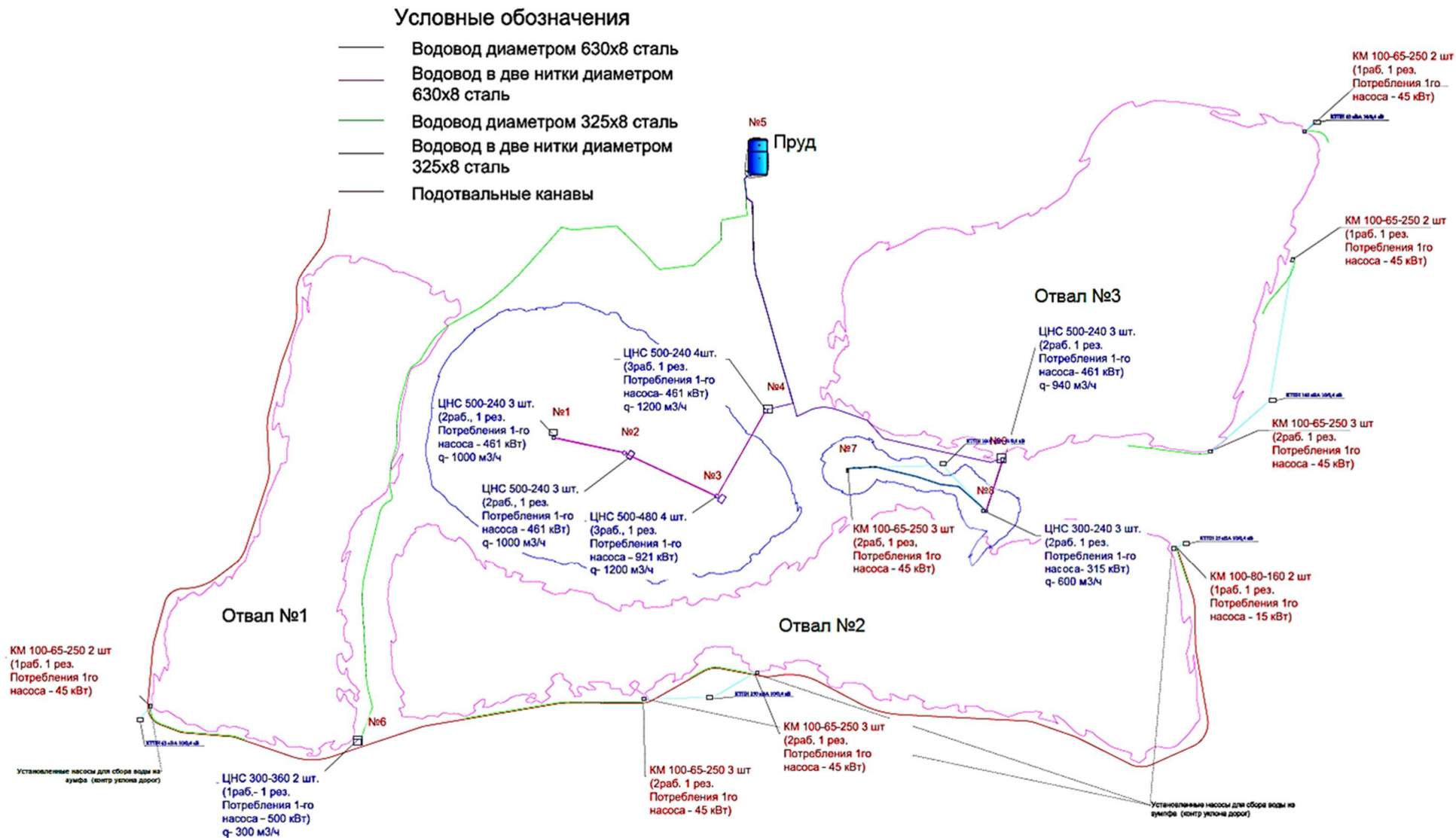


Рис. 9 – Общая схема водоотлива месторождения Коксай



1.7.4. Производственно-техническое водоснабжение

Забор воды для пылеподавления на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрывааемых блоков, увлажнении рабочих площадок на отвалах предусмотрен из зумпфов карьеров при помощи поливооросительной машины.

Пылеподавление – комплекс мероприятий по борьбе с пылью, направленных на связывание образовавшейся или образующейся при работе машин пыли путем подачи в зоны возможного ее выделения орошающей жидкости (орошение).

Пылеподавление на месторождении Коксай при ведении горных работ будет производиться в тёплый период года при плюсовой температуре (с апреля по ноябрь, 210 дней в году). В соответствии с п.303 Методических рекомендаций ОГР для пылеподавления на карьере применяется полив автодорог водой с помощью специальной оросительной техники с периодичностью до 6 раз в сутки в тёплый период. Удельный расход воды при орошении дорог принимается 1 л/м².

Максимальный расход воды на пылеподавление – **1,04 млн.м³/год.**

Вода, используемая на полив, используется безвозвратно.

В соответствии со ст.66 Водного кодекса РК, после получения положительного заключения экологической экспертизы на проект, планируется оформить разрешение на спецводопользование, в соответствии со ст.66 ВК РК.

В качестве альтернативного средства пылеподавления может быть использован реагент типа «Экобарьер» либо аналогичный. Возможность применения реагента на пылеподавление будет установлена экспериментальным путем при эксплуатации месторождения.



Расход воды на орошение

Категория	Ед.изм.	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год	8 год	9 год	10 год	11 год
Площадь орошения	м.кв	86 804	86 804	121 983	156 840	193 828	254 431	271 706	312 029	350 975	389 921	428 867
Период орошения	дней/год	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Норма расхода воды	л/м.кв	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Периодичность орошения	раз в сут.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Расход воды	м.куб/год	109 373	109 373	153 699	197 618	244 223	320 583	342 349	393 157	442 229	491 300	540 372

Категория	Ед.изм.	12 год	13 год	14 год	15 год	16 год	17 год	18 год	19 год	20 год	21 год	22 год
Площадь орошения	м.кв	461 676	500 622	539 568	578 513	617 459	656 405	695 350	734 296	773 242	812 187	825 600
Период орошения	дней/год	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Норма расхода воды	л/м.кв	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Периодичность орошения	раз в сут.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Расход воды	м.куб/год	581 712	630 784	679 855	728 927	777 998	827 070	876 142	925 213	974 285	1 023 356	1 040 256

1.7.5. Хозяйственно-питьевое водоснабжение и водоотведение

Предприятие обеспечивает всех работающих доброкачественной питьевой водой в достаточном количестве.

Источником питьевого водоснабжения будет являться привозная бутилированная вода питьевого качества.

Качество привозной питьевой воды соответствует требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (далее СП №26) и Гигиеническим норматив № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

Доставка привозной питьевой воды осуществляется в промаркированных плотно закрывающихся емкостях, исключающих вторичное загрязнение воды, в оборудованных изотермических емкостях (цистернах), специально предназначенных для этих целей транспортных средств, соответствующих требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2021 года № ҚР ДСМ-5 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов».

Питьевая вода размещается на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия. Хранение привозной питьевой воды обеспечивается в специально отведенном месте в условиях, исключающих воздействие прямого солнечного света и атмосферных осадков и в емкостях, изготовленных из материалов, соответствующих требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с пищевой продукцией.

Объем водопотребления определен в соответствии с СП РК 4.01-101-2012 (с изменениями по состоянию на 25.12.2017 г) «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала в вахтовом поселке определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут.

Расчетное количество питьевой воды в сутки составит:

$$V = n \times N, \text{ л/сут.}$$

$$V = n \times N \times T / 1000, \text{ м}^3/\text{год}$$

где,

n - норма водопотребления, равная 25 л/сутки на человека.

N - ориентировочное количество рабочего персонала, привлеченного для осуществления работ, в сутки, 1280 человек

T - время проведения работ (365 дней).

Расчетное количество питьевой составит:

$$V = 25 * 1280 = 32000 \text{ л/сутки} / 1000 = 32,0 \text{ м}^3/\text{сутки.}$$

$$V = 32,0 \text{ м}^3/\text{сутки} * 365 \text{ дней} = 11680,0 \text{ м}^3/\text{год.}$$

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод **11680,0 м³/год** предусмотрено в специализированные биотуалеты, с накопительными жижеборниками. Содержимое жижеборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов.



Баланс водопотребления и водоотведения (максимальный объем)

Производ-ство	Всего	Водопотребление, тыс.м ³ /сут.						Водоотведение, тыс.м ³ /сут.				
		На производственные нужды				На хозяйствен-но-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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Месторождение Коксай. Максимальный расход воды												
Привозная вода питьевого качества	0,032	-	-	-	-	0,032	-	0,032	-	-	0,032	Водоотведение в биотуалеты
Карьерные воды из зумпфов карьеров	2,85	2,85	-	-	-	-	2,85	-	-	-	-	Пылеподавление
ИТОГО:	2,882	2,85	-	-	-	0,032	2,85	0,032	-	-	-	



1.7.6. Воздействие на почвы

Разработка месторождения будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок на природные комплексы территории, что может вызвать негативные изменения в экологическом состоянии почв и снижение их ресурсного потенциала. Степень проявления негативного влияния на почвы будет определяться, прежде всего характером антропогенных нагрузок и буферной устойчивостью почв к тому или иному виду нагрузок.

Негативное потенциальное воздействие на почвы при освоении месторождения может проявляться в виде:

- изъятия земель из существующего хозяйственного оборота;
- механических нарушений почв при ведении работ;
- усиления дорожной дигрессии;
- стимулирования развития процессов дефляции;
- загрязнения отходами производства.

Изъятие земель

Отвод земель для осуществления хозяйственной деятельности производится на основе положений Земельного Кодекса РК и соответствующих решений местных исполнительных органов.

Степень воздействия при изъятии угодий из производства определяются площадью изъятых земель, интенсивностью ведения сельскохозяйственного производства, количеством занятого в нем местного населения, близостью крупных населенных пунктов.

Изъятие земель под разработку месторождения, учитывая сравнительно низкое качество почв и направление использования земель (земли пастбищного назначения), отрицательного влияния на сложившуюся систему землепользования не окажет.

Для снижения негативного воздействия на протяжении всего периода эксплуатации месторождения будет осуществляться контроль над соблюдением проведения работ строго в границах земельного отвода.

Механические нарушения почв

Механические нарушения почвенного покрова и почв будут являться наиболее значимыми по площади при освоении месторождения и могут носить необратимый характер.

При оценке нарушенности почвенного покрова, возникающей при механических воздействиях, учитывают состояние почвенных горизонтов, их мощность, уплотнение, структуру, мощность насыпного слоя грунта, глубину проникновения нарушений, изменение физико-химических свойств, проявление процессов дефляции и водной эрозии.

К нарушенным относятся все земли со снятым, перекрытым или перерытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную хозяйственную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду (ГОСТ 17.5.1.01-83 (СТ СЭВ 3848-82) Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения).

Устойчивость почв к механическим нарушениям при равных нагрузках зависит от совокупности их морфогенетических и физико-химических характеристик, а также ведущих процессов, протекающих в них. Это прежде всего механический состав почв, наличие плотных генетических горизонтов, степень покрытия поверхности почв растительностью, задернованность поверхностных горизонтов, содержание гумуса, наличие его в профиле, особенно в поверхностных горизонтах, состав поглощенных катионов, прочность почвенной структуры, характер увлажнения (тип водного режима).

Почвенный покров в районе месторождения обладает преимущественно слабой и удовлетворительной устойчивостью к техногенным механическим воздействиям.



Проектом предусмотрено недопущение загрязнения земель, засорения земной поверхности, износа почвы в процессе землепользования, а также снятие и сохранение плодородного слоя почвы для предотвращения его необратимой утраты.

Перед началом работ с проектной площади предусматривается удаление почвенно-растительного слоя (ПРС). Мощность снятия ПРС принята в соответствии с данными изысканий, предоставленных Заказчиком, и составляет в среднем 0,3 м. Мощность снятия ПРС принята в соответствии с данными изысканий, проведенных ТОО "АлматыГеоЦентр" (в 2021 г.). ПРС будет складирован в отвалы ПРС, расположенные в непосредственной близости от карьеров и отвалов, на хранение для дальнейшего использования при проведении рекультивации нарушенных земельных участков по окончании работ.

На участках, прилегающих к карьерам и отвалам, могут наблюдаться механические нарушения грунта менее сильной интенсивности. Они будут связаны преимущественно с проездами большегрузной техники.

Дорожная дигрессия

Освоение месторождения Коксай будет сопровождаться усилением транспортных нагрузок на существующие грунтовые дороги, созданием новых дорог различного назначения с различными типами покрытия.

При транспортном воздействии на исходном целинном участке будет происходить частичное или полное уничтожение растительности, разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение. На нарушенных участках будут происходить изменения морфологии почвенного профиля, изменения физико-химических свойств почв, трансформация почвенного биоценоза и как результат изменение продуктивности почв.

При строгом соблюдении природоохранных мероприятий, строгой регламентации движения автотранспорта, влияние дорожной дигрессии на состояние почв и влияние транспортного воздействия будет сведено к минимуму.

Ветровая и водная эрозия

При разработке месторождения с нарушенных поверхностей, включая нарушенные почвы, грунтовые дороги, карьеры, отвалы, траншеи трубопроводов, в районах активной эоловой деятельности, каковым является территория Кугалинской межгорной долины, может происходить активный вынос пылеватых и песчаных частиц, которые осаждаясь на поверхности загрязняют почвы и растительность на прилегающих территориях.

Почвенный покров характеризуемой территории в естественном состоянии достаточно устойчив к процессам дефляции, что обусловлено суглинистым механическим составом и повышенной влажностью почв. Проявление дефляции возможно в сухое время года на участках с нарушенными почвами, в карьерах, отвалах, различного рода насыпях.

При ведении работ по разработке месторождения на склоновых участках расчлененного рельефа любые, даже незначительные, нарушения поверхности почв могут стимулировать развитие процессов водной эрозии с образованием, в конечном счете, овражной сети и ложбин стока.

На территории месторождения проявление водной эрозии может происходить в местах механического разрушения поверхностного дернового горизонта почв, на отвалах изымаемого грунта и пород, в карьерах, на насыпях трубопроводов и дамб, в местах прокладки автомобильных дорог. Наиболее уязвимыми могут быть участки территории с освоенными распаханнами почвами.

Для минимизации воздействия ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных пород предусмотрено проведение мероприятий по пылеподавлению и снижению негативного воздействия дефляционных процессов. Пылеподавление предусмотрено на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрывааемых блоков, увлажнении поверхности отвалов ПРС и вскрышных пород при помощи поливооросительной машины. Пылеподавление производится в тёплый период года при плюсовой температуре (с апреля по ноябрь, 210 дней в году). В соответствии с п.303 «Методических рекомендаций по технологическому проектированию



горнодобывающих предприятий открытым способом разработки» (Приказ Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан от «19» сентября 2013 года № 42) для пылеподавления на карьерах применяется полив автодорог водой с помощью специальной оросительной техники с периодичностью 6 раз в сутки в тёплый период. Забор воды для пылеподавления на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрывааемых блоков, увлажнении рабочих площадок на отвалах предусмотрен из зумпфов карьеров при помощи поливооросительной машины.

Учитывая, что при освоении месторождения предусмотрены ограничение проезда транспорта по бездорожью, мероприятия по пылеподавлению, использование в работе технически исправного автотранспорта и высококачественных горюче-смазочных материалов с низким содержанием токсичных компонентов, а также в связи с хорошей рассеивающей способностью атмосферы, воздействие на почвенно-растительный покров прилегающих территорий будет незначительным.

Вторичное засоление почв

Вторичное засоление почв на территории месторождения может быть связано с нарушением водно-солевого режима почв и отсыпкой на поверхность незасоленных почв подстилающих пород с повышенным содержанием легкорастворимых солей. Проявление вторичного засоления, прежде всего, следует ожидать в местах пересечения производственных объектов ручьями, стекающими с гор и в местах размещения отвалов.

Загрязнение почв отходами производства

Характер загрязнения почв определяется видами работ, которые будут проводиться на месторождении. В период эксплуатации месторождения возможно загрязнение почв бытовыми и производственными отходами, горюче-смазочными материалами в случаях их утечки при заправке и работе автотракторной техники, продуктами сгорания двигателей, запыление почв, загрязнение свинцово-цинковыми рудами.

При разработке месторождения будут образовываться различного рода производственные и бытовые отходы, которые при не контролируемом обращении с ними могут загрязнять и захламлять территорию.

При работе автотракторной техники потенциальными источниками загрязнения могут быть утечки и разливы ГСМ и выбросы отработанных газов. При этом может происходить комплексное загрязнение почв нефтепродуктами и другими ингредиентами.

Почвы по степени загрязнения подразделяются:

- сильнозагрязненные – почвы, содержание загрязняющих веществ в которых в несколько раз превышает ПДК;
- среднезагрязненные – почвы, в которых установлено превышение ПДК без видимых изменений в свойствах почв;
- слабозагрязненные – почвы, содержание химических веществ в которых не превышает ПДК, но выше естественного фона;
- незагрязненные – почвы, характеризующиеся фоновым содержанием загрязняющих веществ.

Для устранения этих воздействий предусмотрен контроль за техническим состоянием автотракторной техники, заправку и обслуживание ее в строго отведенных местах с организацией сбора и утилизации отработанных материалов.

При проведении работ в местах добычи и открытого хранения вскрышных пород возможно поступление материала (пылеватые частицы) в атмосферный воздух с последующим выпадением ингредиентов на поверхность почв на прилегающих территориях. Рассеивание пылеватых частиц будет происходить на значительной по площади территории и существенного воздействия на свойства почв не будет оказывать.

При правильно организованном, предусмотренном проектом, техническом обслуживании оборудования и автотранспорта, при соблюдении технологического регламента процесса добычи руд загрязнение почв отходами производства и

сопутствующими веществами и их окисления не предусматривается, воздействие на почвенный покров будет незначительным.

При своевременной уборке строительных и хозяйственно-бытовых отходов их воздействие на состояние почв будет несущественным.

При осуществлении намечаемой деятельности должен проводиться контроль за состоянием почв на границе СЗЗ.

1.7.7. Воздействие на недра

Исследовательские работы на месторождении Коксай начались в 1955 году. Первоначальные геологоразведочные работы и оценки проводились с помощью редких шурфов и скважин малого диаметра. В дальнейшем более детальное изучение месторождения проводилось в два периода: 1956 – 1958 гг и 1964 – 1966 гг с бурением разведочных скважин до глубины 300 м. Геологический отчет о результатах оценочных работ был составлен в 1971 году, затем были проведены детальные геологоразведочные работы, которые велись до 1977 года, в тот же период были проведены топографические и геологические съемки масштаба 1: 2000 - 1:10 000, а также бурение на глубину 1200 м на западной стороне. Детальная разведка была выполнена только на восточной стороне в 2006-2009 гг. Разведочное бурение, включая отбор проб для дальнейших испытаний, было проведено в 2011-2013 годы.

В целом проведенные работы позволили выявить и описать существующую геологическую структуру. Месторождение представлено березитизированными гранодиоритами среднего девона и силурийскими плагиогранитами, прорывающих толщу силуро-девонских вулканических отложений. Система порфиров представляет собой единую залежь шириной примерно 5 км и глубиной 600 м. Залежь имеет клиновидную форму к северу с резким тектоническим контактом, ограниченными зонами разломов Коксай и Акбастау. Эта система открыта по направлению к югу.

На месторождении Коксай основным технологическим типом руд являются сульфидные (97%), содержащие медь в форме сульфидов $\geq 15\%$. Основные рудные минералы сульфидных руд пирит и халькопирит в тонко-вкрапленном рассеянном состоянии размером 0,02-0,5 мм. Молибденит встречается в виде чешуйчатых пластинчатых выделений размером до 0,02 x 0,1 мм. Все рудные минералы находятся в ассоциации, но не имеют тонких взаимных сростаний. Структура руд порфировая мелко-среднезернистая, текстура вкрапленная, прожилково-вкрапленная, реже гнездовая пятнистая и брекчиевая.

Сульфидные руды

Сульфидные руды представлены тонко рассеянным прожилково-вкрапленным пирит-халькопиритовым агрегатом. Основной полезный компонент – медь, попутные компоненты: молибден и золото, а также серебро, селен, теллур, рений и сера. Содержание меди от 0,07 % до 4,27% - 9,0%. Среднее содержание меди при борте 0,20% - 0,43%, при бортовом содержании 0,1% - 0,38%. При первом варианте бортового содержания Cu среднее содержание Mo – 0,0044% при колебаниях в пределах 0,001-0,2%. Содержание в рудах пирита – 2-2,5%, халькопирита – 4,0%, молибденита – 0,2%, борнита – 0,1- 0,2%, магнетита – 1-1,5%, гематита – 0,01%, сфалерита – 0,001%. В рудах также присутствуют халькозин, ковеллин, галенит, тетраэдрит, теннантит, самородное золото, висмут и др.

Главными нерудными минералами являются кварц, серицит, хлорит, кальцит, второстепенными – мусковит, доломит, анкерит, арагонит, сидерит, ортоклаз, микроклин, биотит, барит, ангидрит, апатит, альбит. В таблице 2.9 приведены содержания основных и попутных компонентов руд, вредных примесей, шлакообразующих компонентов и физические свойства руд месторождения Коксай.



Окисленные руды

К этому типу отнесены руды, в которых доля окисленной серы – превышает 15%. По оценке соотношения окисленной и сульфидной серы, в рудах зоны окисления в среднем, доля первой по результатам фазового анализа, составляет 71%. Соотношение сульфидных и окисленных форм серы весьма изменчиво. Максимальное содержание сульфидной серы в окисленных рудах не опускается ниже 0,04% абсолютных.

В этом технологическом типе руд содержание меди близко к значениям в сульфидных рудах, содержание молибдена заметно ниже. Медь в зоне окисления представлена в основном теноритом, малахитом, купритом, азуритом и хризоколлой. Последняя частично заключена в гидроокислах железа. Нерудные минералы в окисленных рудах представлены тем же комплексом с незначительным добавлением глинистых минералов за счет сернокислотного разложения полевых шпатов.

Впервые запасы медного месторождения Коксай для открытой отработки были утверждены Протоколом ГКЗ СССР № 8066 от 17.05.1978 г. в количестве: по категории В – руды 60 672,2 тыс. т, меди – 334,2 тыс. т, содержание меди 0,55 %; по категории С1 – руды 259484,5 тыс. т, меди – 1305,4 тыс. т, содержание меди 0,50 %.

На основании рассмотрения материалов Отчета «ГЭО промышленных кондиций на медные руды месторождения Коксай с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2022г.» в ГКЗ РК переутверждены и поставлены на Государственный баланс Республики Казахстан запасы меди, золота и серебра в окисленных и сульфидных рудах (Протокол № 2535-23-У от 13.03.2023г.) при бортовых содержаниях меди в руде для окисленных руд – 0,10 % и сульфидных руд – 0,15 %. Числящиеся ранее на государственном балансе Республики Казахстан запасы молибдена, селена, серы, теллура и рения переведены в забаланс.

В настоящее время запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны компанией ТОО «Orient Exploration Team» в 2024 году (Технический отчет «Оценка минеральных Ресурсов и минеральных Запасов меднопорфирового месторождения Коксай в области Жетісу, согласно кодексу KAZRC по состоянию на 01.01.2024г.»).

Запасы месторождения Коксай

Показатель	Ед.изм.	Геологические запасы		
		Западный карьер	Восточный карьер	Всего
Руда балансовая (всего), в т.ч.:	м ³	349 932 144	10 886 764	360 818 908
	т	942 288 038	28 843 399	971 131 436
	Сu, %	0.38	0.39	0.38
	Сu, т	3 557 925	111 526	3 669 451
	Au, г/т	0.06	0.06	0.06
	Au, кг	61 239	1 721	62 960.4
	Ag, г/т	879.07	963.53	881.58
	Ag, кг	828 334.8	27 791.4	856 126.2
окисленная	м ³	12 041 672	2 623 162	14 664 834
	т	29 983 763	6 531 673	36 515 437
	Сu, %	0.31	0.37	0.30
	Сu, т	93 317	23 991	117 309
вторичная	м ³	7 906 040	1 721 822	9 627 862
	т	21 346 308	4 648 919	25 995 227
	Сu, %	0.29	0.37	0.30
	Сu, т	62 004	17 101	79 105
	Au, г/т	0.07	0.08	0.07
	Au, кг	1 528.8	358.8	1 887.6
	Ag, г/т	0.70	1.09	770.82
	Ag, кг	14972.1	5065.4	20 037.6



сульфидная	м ³	329 984 432	6 541 780	336 526 212
	т	890 957 966	17 662 806	908 620 772
	Сu, %	0.38	0.44	0.38
	Сu, т	3 402 603	77 325	3 479 928
	Аu, г/т	0.07	0.08	0.07
	Аu, кг	59 710.4	1 362.4	61 072.8
	Ag, г/т	0.91	1.29	920.17
	Ag, кг	813362.7	22725.9	836 088.6

В 2022 году ТОО «LGS-Геосервис» по заданию ТОО «КСГК» выполнена оценка запасов известняков (карбонатного сырья) до глубины 150 м из скалистых пород вскрыши месторождений Коксай. Запасы известняков утверждены МД «Южказнедра» (Протокол № 3047 от 23.02.2023г.). Таким образом, помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

Воздействие на недра будет происходить при извлечении полезных ископаемых.

Настоящим проектом к проектированию принимаются запасы в контурах оптимизированных оболочек карьеров, предоставленных Заказчиком вместе с исходными данными.

Балансовые запасы, не вошедшие в контуры оптимизированных оболочек карьеров, считаются перспективными и будут отработаны позднее в рамках отдельных проектов в будущем, и настоящим проектом не рассматриваются.

В целях повышения достоверности морфологии залегания разведанных запасов, качественного состава руд, изученности горно-геологических и других условий их отработки, на месторождении будет проводиться эксплуатационная разведка.

На месторождении на весь период отработки предусматривается геологическое и маркшейдерское обеспечение горных работ, проведение эксплуатационной разведки, в соответствии с нормативными документами по недропользованию, действующими на территории Республики Казахстан.

Своевременное проведение эксплуатационной разведки для уточнения и достоверной оценки величины и структуры запасов полезного ископаемого предусматривается в рамках мероприятий в области охраны недр при разработке месторождения.

Участки недр и земная поверхность, на которых проводятся проектируемые работы, не представляет особую экологическую, научную, культурную и иную ценность и не является охраняемой природной территорией с правовым режимом особой охраны и регулируемым режимом хозяйственной деятельности для сохранения объектов природно-заповедного фонда.

Для выполнения проектируемых работ привлекается оборудование, обеспечивающее безопасность ведения работ.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду и влияние на недра и гидрогеологические ресурсы региона оценивается как допустимое.

1.7.8. Физические воздействия

К физическим воздействиям относятся: шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ, тепловое излучение, ультрафиолетовое и видимое излучения, возникающие в результате хозяйственной деятельности предприятий.

Источниками шума в районе месторождения является автотранспорт и используемая карьерная техника. Поскольку ближайшая жилая зона (с. Шаган Когалинского с/о) расположена к юго-востоку в 3,0 км от месторождения, расчет шумового

воздействия не производится. Качественная оценка шумового воздействия при эксплуатации месторождения Коксай на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

Источником вибрации при эксплуатации месторождения является насосное оборудование водоотлива. Вибрационные колебания, возникающие при работе техники, значительно гасятся на песчаных и суглинистых грунтах, в практическом отображении не выходят за границы участка работ.

Основным средством обеспечения вибрационной безопасности является создание условий работы, при которых вибрация, воздействующая на человека, не превышает гигиенических нормативов. Для снижения вибрации от оборудования должно быть предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты. При реализации намечаемой деятельности уровень вибрации на границе жилых массивов близлежащих населенных пунктов в практическом отображении не изменится. Качественная оценка вибрационного воздействия при эксплуатации месторождения Коксай на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

Защита от шума и вибрации обеспечивается конструктивными решениями используемого оборудования (бульдозеры, экскаваторы, автосамосвалы и др.). Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации выполняются следующие мероприятия:

- контрольные замеры шума и вибрации на рабочих местах машинистов и операторов, которые производятся специализированной организацией не реже одного раза в год;

- при превышении уровней шума и вибрации, производится контрольное обследование с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов;

- периодическая проверка оборудования, машин и механизмов на наличие и исправность звукопоглощающих кожухов, облицовок и ограждающих конструкций, виброизоляции рукояток управления, подножек, сидений, площадок работающих машин.

Вблизи от рабочих мест, связанных с воздействием на работающих шума, вибрации, ультра- и инфразвука, предусматриваются вагончики для периодического отдыха и проведения профилактических процедур.

Для снижения вредного влияния шума рекомендуется применение индивидуальных средств защиты органов слуха: наушников, пластинчатых вкладышей одноразового использования.

Источником электромагнитных полей (ЭМП), излучаемых во внешнее пространство, является любое техническое устройство, использующее либо вырабатывающее электрическую энергию. Источниками электромагнитного излучения являются существующие линии электропередач. Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Качественная оценка электромагнитного воздействия при эксплуатации месторождения Коксай на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

Источников теплового воздействия при осуществлении намечаемой деятельности на месторождении Коксай не предусматривается. Теплового воздействия на окружающую среду оказываться не будет.

Источники радиационного воздействия. Требования к обеспечению радиационной безопасности регламентируются санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (далее - Санитарные правила) и «Гигиеническими нормативами к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом Министра



здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (далее - Гигиенические нормативы). Согласно п.2 Санитарных правил санитарные правила распространяются на всех физических и юридических лиц осуществляющих:

1) проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационных объектов, добычу, производство, хранение, использование, транспортирование радиоактивных веществ и других источников ионизирующего излучения;

2) сбор, хранение, переработку, транспортирование и захоронение радиоактивных отходов;

3) монтаж, ремонт и наладку приборов, установок и аппаратов, действие которых основано на использовании источников ионизирующего излучения, и устройств (источник), генерирующих ионизирующее излучение;

4) радиационный контроль техногенных источников ионизирующего излучения.

Основанием для освобождения от радиационного мониторинга является санитарно-эпидемиологическое заключение о том, что уровень излучения находится в допустимых пределах. Допустимый уровень эффективной дозы гамма-излучения составляет 0,3 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта до 80 Бк/м²·с и менее.

Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности. Хозяйственная деятельность на данной территории по радиационному фактору не ограничивается.

При эксплуатации месторождения Коксай образование источников радиационного воздействия не прогнозируется, в связи с этим оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится.

Нормирование допустимых радиационных воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия источников радиационного воздействия, воздействие по радиационному фактору исключается.

1.7.9. Воздействие на растительный мир

При реализации проекта воздействие на растительный покров будет оказано в большей степени при строительстве объектов проектируемого производства.

На этапе строительства объектов на растительность будет оказано в основном прямое воздействие.

К прямым физическим воздействиям на этапе строительства на растительность относятся:

- Изъятие земель, для строительства объектов и инфраструктуры;
- Механические нарушения при ведении строительных работ на прилегающих участках приводящие к трансформации растительности.

Косвенное воздействие на растительность может быть оказано в результате загрязнения атмосферного воздуха и почв.

Последствия кумулятивного воздействия на растительность могут проявиться при накоплении загрязняющих веществ в почвах и в тканях многолетних растений.

Основным ожидаемым воздействием при проведении работ будет физическое (механическое) воздействие в пределах выделенного земельного отвода.

Антропогенное воздействие на растительный покров выражается в его деградации, и приводит к количественному и качественному ухудшению его свойств, снижению природно-хозяйственной значимости.

Почвенно-растительный покров рассматривается как сложная сопряженная система, состоящая из двух подсистем: почв и растительности. При антропогенном воздействии на эти системы происходит нарушение почвенного профиля, изменение физико-химических свойств, сведение растительности.



Более всего почвенно-растительный покров страдает от механического воздействия использованием дорожной сети. Частичные потери почвенно-растительному покрову наносятся при маневрировании различной техники, особенно при движении автотранспорта вне регламентированных дорог. В этом случае воздействию подвергается в основном надземные органы растений, а их корневая система сохраняется.

Наиболее уязвимыми при механических повреждениях почвенно-растительного покрова оказываются однолетники (однолетнесолянковые сообщества), обычно погибающие уже при самом поверхностном нарушении почвенного слоя. В то же самое время, растительность с доминированием в сообществах именно однолетних видов восстанавливается сравнительно быстро (3-4 года), при условии исключения дальнейшего техногенного воздействия.

Относительно однолетнесолянковых растительных сообществ, сарсазановые, а также полынные, в меньшей степени еркековые, а также некоторые другие сообщества с доминированием многолетних видов оказываются более устойчивыми к антропогенным воздействиям.

Потенциал самовосстановления растительных сообществ с доминированием многолетних видов находится на одном уровне с однолетнесолянковыми сообществами, однако его период более продолжителен, при благоприятных условиях он в среднем составляет не менее 5-7 лет. Причем полного восстановления растительности до первоначального состояния (особенно в случае нарушений средней и сильной степени) почти не происходит.

Нарушения почвенно-растительного покрова на участках с легким механическим составом почв могут стать основной причиной развития дефляционных процессов, обуславливающих перенос пылевых частиц. При значительном отложении пылевых частиц и солей на поверхности растений наблюдается угнетение процессов транспирации и фотосинтеза, снижение содержания хлорофилла в клетках, изменение и отмирание их тканей и отдельных органов. Все это приводит к постепенному снижению жизнеспособности растений, а в ряде случаев к их гибели.

При устранении механического воздействия ответная реакция почв и растительности будет различная. Растительный покров восстанавливается быстрее, в почвах (из-за медленности почвообразовательных процессов) влияние механических нарушений сохраняется длительное время.

Помимо физического воздействия растительность может пострадать и от нарушений химической природы, загрязнениями почвенно-растительного покрова нефтепродуктами в результате утечки. Покрывающая при этом растения и почву пленка нефтепродуктов становится непреодолимой преградой на пути веществ (из окружающей среды) необходимых для жизни растений. Следствием этого является вынужденное голодание и постепенная гибель растительных организмов.

В соответствии с классификацией, предложенной лабораторией экологии растений института ботаники АН РК, изменения под влиянием антропогенной деятельности делятся по силе воздействия на катастрофические, очень сильные, умеренные и слабые.

1.7.10. Воздействие на животный мир

При разработке месторождения Коксай вероятными видами негативного воздействия на животный мир будут:

- механическое нарушение земной поверхности и значительные изменения естественных форм рельефа;
- частичное или полное уничтожение травяного и древесного покрова;
- загрязнение мест обитания животных продуктами производства, строительными и хозяйственно-бытовыми отходами;



– фактор беспокойства (шумовое воздействие большого количества транспортных средств).

При разработке месторождения Коксай произойдут механические нарушения почвенного покрова, которые будут значимыми как по площади, так и по интенсивности воздействия. Наиболее значительные нарушения будут происходить в местах разработки карьеров и в местах отсыпки вскрышных пород. Снятие почв на одних участках и их отсыпка на других приведут к полному уничтожению пригодных для подавляющего большинства животных мест обитания.

При строительстве комбината в наибольшей степени пострадают участки с степной растительностью, занимающие большую часть проектной территории. Это приведет к изменению мест обитания гнездящихся на земле птиц.

Снятие верхнего слоя почвы или его засыпка вскрышными материалами приведет к перемене мест размещения колоний мелких мышевидных грызунов. Крупные млекопитающие после начала работ покинут данную территорию.

При проведении работ будут осуществляться мероприятия по предотвращению гибели животных, сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания животных.

Мероприятия по снижению негативного воздействия должны обуславливать минимизацию экологического риска, недопущение изменения и без того крайне неустойчивого экологического равновесия.

В качестве общих мер по сохранению среды обитания диких животных рекомендуется придерживаться следующих рекомендаций:

- разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- проведение противопожарных мероприятий;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускать применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления горных работ;
- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- защита от шумового воздействия;
- ограничение доступа людей и машин в места обитания животных;
- запрет на разрушение гнезд, нор, логовиц и других мест обитания, сбор яиц.

Воздействие на животный мир ограничится шумовым воздействием и беспокойством от присутствия людей и техники.

Временное изъятие площади не нанесёт существенного урона кормовым угодьям и пищевой цепи, сложившейся в экосистеме региона.

1.8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ

В период проведения добычных работ на месторождении Коксай обращение с отходами (учет и контроль, накопления отходов, сбор, транспортировку, хранение и



удаление отходов) входит в обязанность исполнителя (организации), выполняющей добычные работы.

Для безопасного обращения с отходами, образующимися в процессе проведения работ, организации необходимо заключить договоры на передачу отходов сторонней организации.

Сбор и временное хранение отходов определяется отдельно согласно их классу опасности. К местам хранения должен быть исключён доступ посторонних лиц, не имеющих отношение к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

Размещение отходов в местах хранения должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Основными отходами, образующимися в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, являются:

- смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, ТБО);
- отходы бумаги и картона;
- стекло;
- пластмассы;
- отработанные масла;
- ветошь промасленная;
- отработанные шины;
- отработанные аккумуляторы;
- тара из-под ВВ;
- отходы сварки;
- отработанные масляные фильтры;
- вскрышные породы.

Виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – классификатор отходов). Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Виды отходов:

- опасные;
- неопасные;
- зеркальные.

Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов, утвержденному Приказом и.о.Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314, в соответствии со статьей 338 ЭК производится владельцем отходов самостоятельно.



Вид, классификация и количество отходов

№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Год образования	Кол-во отходов, т/год
<i>Эксплуатация месторождения Коксай</i>					
1	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный	1-22	60,48
2	Отходы бумаги и картона	200101	Неопасный	1-22	30,72
3	Стекло	200102	Неопасный	1-22	1,92
4	Пластмассы	200139	Неопасный	1-22	2,88
5	Отработанные масла	130206*	Опасный	1	262,0
				2	264,5
				3	354,75
				4	1026,25
				5	1676,0
				6	1777,5
				7	1984,0
				8	2128,75
				9	2292,0
				10	2446,25
				11	2971,75
				12	3014,0
				13	2898,75
				14	2708,0
				15	2450,0
				16	2352,25
				17	1960,75
				18	1960,0
				19	1625,0
				20	1290,75
				21	1018,5
				22	689,5
6	Ветошь промасленная	150202*	Опасный	1-22	0,8
7	Отработанные шины	160103	Неопасный	1	451,9
				2	392,0
				3	662,8
				4	2386,8
				5	4206,8
				6	4767,3
				7	3431,7
				8	6011,1
				9	6640,8
				10	7234,4
				11	8988,2
				12	9216,5



№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Год образования	Кол-во отходов, т/год
				13	8945,7
				14	8412,0
				15	7639,0
				16	7374,5
				17	6126,0
				18	6165,4
				19	5072,7
				20	3978,5
				21	3079,5
				22	1982,2
8	Отработанные аккумуляторы	160601*	Опасный	1	0,12
				2	0,2
				3	0,24
				4	0,72
				5	1,08
				6	1,0
				7	1,04
				8	1,0
				9	0,96
				10	0,96
				11	1,04
				12	1,0
				13	0,96
				14	0,84
				15	0,76
				16	0,68
				17	0,56
				18	0,56
				19	0,48
				20	0,4
				21	0,36
				22	0,32
9	Тара из-под ВВ	150106	Неопасный	1	18,1
				2	20,7
				3	29,1
				4	126,8
				5	194,4
				6	178,6
				7	189,3
				8	186,1
				9	183,5
				10	179,7
				11	199,6
				12	190,6



№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Год образования	Кол-во отходов, т/год
				13	173,0
				14	153,8
				15	133,8
				16	123,2
				17	101,2
				18	97,3
				19	80,8
				20	66,0
				21	54,6
				22	38,4
10	Отходы сварки	120113	Неопасный	1-22	0,0675
11	Отработанные масляные фильтры	160107*	Опасный	1-22	1,97
				1	33968305,0
				2	38745304,0
				3	41551772,0
				4	149760777,0
				5	246737935,0
				6	200603759,0
				7	233014253,0
				8	231105633,0
				9	229394019,0
				10	225889267,0
				11	261259771,0
				12	246895909,0
				13	216979574,0
				14	184179621,0
				15	149845229,0
				16	131704829,0
				17	94109501,0
				18	87391382,0
				19	59215872,0
				20	33833343,0
				21	14333034,0
				22	204064,0
12	Вскрышные породы	010101	Неопасный		



1.8.1. Перечень, характеристика, уровень опасности отходов производства и потребления, способ обращения с отходами

№	источник образования (получения) отходов	Код отходов	Наименование отходов	Уровень опасности	Физико-химические характеристики отходов			Место складирования отходов		Удаление отходов
					Агрегатное состояние	Растворимость	Содержание основных компонентов	Характеристика места складирования отхода	Способ и периодичность удаления	Куда удаляется отход
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработка месторождения Коксай										
1	Образуются в результате хозяйственной и административной деятельности предприятия	200301	Смешанные коммунальные отходы	Неопасный	твердые	не растворимые в воде	Бумажные, полиэтиленовые упаковочные материалы, остатки пищи и др	Металлические спец. контейнеры	По мере образования	Вывоз по договорам на полигон ТБО
2	Образуются в результате хозяйственной и административной деятельности предприятия	200101	Отходы бумаги и картона	Неопасный	твердые		Бумага, картон – 100%	Металлические спец. контейнеры	По мере образования	Вывоз по договорам на полигон ТБО
3	Образуются в результате хозяйственной и административной деятельности предприятия	200102	Стекло	Неопасный	твердые	не растворимые в воде	Стекло – 100%	Металлические спец. контейнеры	По мере образования	Вывоз по договорам на полигон ТБО
4	Образуются в результате хозяйственной и административной деятельности предприятия	200139	Пластмассы	Неопасный	твердые	не растворимые в воде	Пластик – 100%	Металлические спец. контейнеры	По мере образования	Вывоз по договорам на полигон ТБО
5	Образуются в процессе замены масла после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании их при эксплуатации транспортных средств	130206*	Отработанные масла	Опасный	жидкие	не растворимые в воде	Масло, присадки, вода	Специальные металлические емкости	По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев	По договору со спец. предприятием, имеющим лицензию на утилизацию или переработку опасных отходов

6	Образуются в процессе использования обтирочной ветоши при проведении ремонтных работ, в процессе протирки механизмов, деталей, ремонта транспортных средств	150202*	Ветошь промасленная	Опасный	твердые	не растворимые в воде	Ткань, масло	Специальная металлическая емкость	По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев	По договору со спец. предприятием, имеющим лицензию на утилизацию или переработку опасных отходов
7	Образуются вследствие истощения ресурса шин в результате эксплуатации транспортных средств	160103	Отработанные шины	Неопасный	твердые	не растворимые в воде	Синтетический каучук, резина	Специально оборудованная площадка с твердым основанием	По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев	По договору со спец. предприятием.
8	Образуются вследствие истощения ресурса работы аккумуляторных батарей при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	160601*	Отработанные аккумуляторы	Опасный	твердые	не растворимые в воде	Полимерные материалы, железо, свинец	Металлический спец. контейнер	По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев	По договору со спец. предприятием, имеющим лицензию на утилизацию или переработку опасных отходов
9	Образуются в результате использования взрывчатых веществ, используемых при БВР	150106	Тара из-под ВВ	Неопасный	твердые	не растворимые в воде	Полимерные материалы, ткань	Металлический спец. контейнер	По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев	По договору со спец. предприятием.
10	Образуются в результате проведения сварочных работ	120113	Отходы сварки	Неопасный	твердые	не растворимые в воде	железо, обмазка, прочие.	Металлический спец. контейнер	По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев	По договору со спец. предприятием.
11	Образуются при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	160107*	Отработанные масляные фильтры	Опасный	твердые	не растворимые в воде	Минеральное масло, целлюлоза, железо, механические примеси, смолистый остаток	Металлический спец. контейнер	По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев	По договору со спец. предприятием, имеющим лицензию на утилизацию или переработку опасных отходов
12	Образуются при ведении основных работ – вскрытие рудного блока при добыче руды.	010101	Вскрышные породы	Неопасный	твердые	не растворимые в воде	Скальная порода, суглинки	Отвалы вскрышных пород	-	Частичное использование на подсыпку дорог, строительство объектов предприятия и др.



2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ

Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетысу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения.

Кербулакский район — административная единица в центре Жетысуской области Казахстана. Административный центр — село Сарыозек.

Территория Кербулакского района составляет 11,5 тыс. кв. км. Кербулакский район образован в 1973 году и является административной единицей Жетысуской области, образованной в 2022 г. Районный центр Кербулакского района - с Сарыозек, областной центр Жетысуской области – г. Талдыкорган.

Расстояние от райцентра до г. Талдыкорган 92 км. Протяженность автомобильных дорог областного и местного значения 331 км. Расстояние от райцентра до г. Алматы 180 км.

Количество сельских и поселковых округов 15. Численность населения Кербулакского района по состоянию на 1 июня 2023 года составляет 44,498 тыс. человек.

Район относится к категории слабозаселенных территорий. Относительно высокая плотность населения регистрируется лишь в крупных сельских населенных пунктах, где имеется относительно развитая социально-инженерная инфраструктура. К таковым относятся – села Сарыозек (райцентр) и Когалы (бывший райцентр Гвардейского района).

Кербулакский район располагает разветвленной транспортной сетью, имеются автомобильный и железнодорожный виды транспорта. Связь с областным центром - г. Талдыкорган осуществляется по автомобильной дороге республиканского значения Алматы - Усть-Каменогорск и железной дороге Алматы - Семипалатинск.

Кербулакский район относится к региону аграрной направленности со значительным производственно-экономическим потенциалом. Сельское хозяйство Кербулакского района специализируется главным образом на богарном земледелии (возделывание сельхозкультур без искусственного орошения) и животноводстве.

Потенциал сельского хозяйства позволяет обеспечить район экологически чистыми продуктами, сформировать плодоовощной и молочный кластеры, участвовать в обеспечении продовольственного пояса вокруг г. Алматы.

Промышленный потенциал района обеспечивают залежи полезных ископаемых: золото, серебро - месторождения Архарлы, Бетбастау, Игилик, Керимбек; цеолиты и шунгиты - месторождения Шанханай, Коксу; туф - месторождения Архарлы и Сарыбулак, габбро-диабазы - месторождение Жоламанское, мрамор – месторождение Жамансайское, известняк - месторождение Алтынемельское. На месторождении Майтобе ведется добыча и переработка цеолита.

Ближайшие населенные пункты:

- село Карымсак – 3,6 км в юго-западном направлении;
- село Шаган Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении;
- село Шаган Когалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении;
- село Жаналык – 5,92 км в южном направлении;
- село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении;
- село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении;
- село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении;
- село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении.

Добычные работы и эксплуатация ДСК на месторождении Коксай не будут оказывать негативного воздействия на население ближайших населенных пунктов.

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одной из основных задач оценки воздействия на окружающую среду является разработка подходов ранжирования вариантов (альтернатив) реализации конкретного проекта промышленного объекта. Для этого необходимо провести оценку проекта для всех этапов его «жизненного цикла» - это строительство (реконструкция), эксплуатация и ликвидация. Оценка различных вариантов реализации проекта (проектных решений) с экологической позиции основывается на анализе основных аспектов:

- оценке природных условий;
- ожидаемого воздействия на окружающую среду при производстве работ;
- оценка экологического риска при аварийных ситуациях;
- оценки возможной реакции общественности.

Горнотехнические условия месторождения Коксай, морфология залегания рудных штокверков и экономические критерии определяют разработку месторождения открытым способом в границах двух карьеров: Западного и Восточного.

Обоснование принятого варианта осуществления намечаемой деятельности:

1. Выбор участка для осуществления намечаемой деятельности (добычных работ на месторождении Коксай) обусловлен наличием балансовых запасов руды. Альтернативного участка для реализации проекта не имеется.

2. Единственным вариантом, альтернативным принятому в ПГР открытому способу разработки месторождения Коксай, является подземный. Однако, рудные данного месторождения залегают на незначительной глубине от поверхности, что определяет подземный способ отработки как нерациональный.

3. Открытый способ разработки является единственным, способным обеспечить плановые показатели по добыче руды, превышающие 50 млн./год. Подземный способ разработки позволит обеспечить объем добычи в 5-10 раз меньший, что экономически нецелесообразно, учитывая относительно низкое эксплуатационное содержание меди в руде (0,37%).

4. Открытый способ рассматривался, как единственно оптимальный при оценке запасов месторождения («Геологический отчет с подсчетом запасов по медному месторождению Коксай по состоянию на 01.01.1978 г.» и более поздние работы).

5. Запасы месторождения Коксай утверждались Протоколом ГКЗ РК №2535-23-У от 13.03.2023 г. для открытой добычи. Подземный способ разработки, или иной альтернативный, не предусматривался.

6. С целью защиты водных объектов от воздействия намечаемой деятельности предусмотрен отдельный проект по отведению стока ручьев в северной части участка работ. Реализация данного проекта позволит исключить воздействие на водные объекты. Альтернативным вариантом данного решения является пропуск воды по существующим руслам, что является неприемлемым, в связи с размещением большей части рабочего участка в границах водоохранных зон и полос.

При планировании намечаемой деятельности, заказчик, совместно с проектировщиком, провели всесторонний анализ технологий производства, расположения строений, режима работы предприятия и выбрали наиболее рациональный вариант.

Сроки осуществления деятельности и ее этапов.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом, в границах двух карьеров: Западный и Восточный.

Планом горных работ рекомендуется очередность отработки запасов, предполагающая начало горных работ Западным с вовлечением Восточного карьера на второй год отработки. Разработку карьера Западный рекомендуется начать с центральной его части, для вовлечения в отработку запасов с более высоким содержанием полезных

ископаемых. Указанная очередность отработки может быть изменена в случае производственной необходимости при эксплуатации месторождения.

Общий срок эксплуатации составит 22 года. В 1-4 годы предполагается ведение горно-капитальных работ на Западном карьере. На 2-3 годы горно-капитальные работы ведутся на Восточном карьере. Добычные работы начинаются со второго года. Проектная производительность достигается на 5-й год эксплуатации и поддерживается до конца отработки карьеров. В 22 году происходит затухание горных работ и доработка балансовых запасов.

Годовая производительность по вскрыше принимается в объёмах, необходимых для достижения требуемой производительности по добыче руды.

Плановая производительность по добыче руды определена с учетом обеспечения производительности перерабатывающего комплекса по сульфидной руде и составляет до 62,7 млн.т руды в год (в среднем порядка 50 млн.т руды в год).

Для обеспечения заданной производительности составлен календарный график горных работ. При его разработке учтены следующие условия: погоризонтное распределение запасов руды по количеству и качеству; горнотехнические условия, возможная скорость углубки.

Обеспечение заданной производительности по руде возможно при поддержании стабильно интенсивной скорости понижения горных работ. Данных показателей возможно достичь только при надлежащей организации труда (диспетчеризация, автоматизация), бесперебойности работы горного оборудования, и исключении потенциальных срывов, негативно влияющих на скорость развития горных работ.

Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 990,62 млн.т необходимо попутно удалить 1 175,05 млн.м.куб вскрышных пород.

Внутрикарьерное отвалообразование настоящим планом не предусматривается в связи с тем, что под карьерами залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

Помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

Более сжатые сроки разработки не рассматривались, так как объем добычи значительный и ускорять темпы разработки экономически нецелесообразно.

В случае обнаружения новых рудных тел в процессе добычи, будут разработаны дополнительные проекты по увеличению срока эксплуатации месторождения, но по имеющимся в настоящее время данным, продолжительность эксплуатации составит 22 года.

Виды работ для достижения одной и той же цели:

Добыча может вестись открытым и закрытым способом. Закрытый способ выбирается при значительной глубине залегания руды (более 500 м). Но для добычи руд на данном месторождении глубина карьеров на конец отработки в целом составит: карьер Западный – 949 м, карьер Восточный – 194 м, что говорит о нецелесообразности использования закрытого способа. Поэтому выбран открытый способ разработки. Кроме того, открытый способ разработки является единственным, способным обеспечить плановые показатели по добыче руды, достигающие в среднем 50 млн./год.

Разработка подземным способом на текущем этапе нецелесообразна, т.к. запасы залегают на относительно небольшой глубине от поверхности. Переход на подземный способ добычи для вовлечения в отработку глубоких горизонтов в настоящем ППР не рассматривается и будет рассмотрен после исчерпания запасов в границах карьеров.

Различная последовательность работ:

Последовательность работ при открытом способе разработки может быть по участкам либо сверху вниз. Поскольку объем добычи не предполагает добычных работ более 22 лет, то выбрана была последовательность работ, при которой вначале снимают вскрышные породы, затем углубляют карьер.

Поверхностная часть карьеров характеризуется значительным перепадом высот рельефа (до 160 м) и общим уклоном с севера на юг. В связи с этим вскрытие месторождения предполагается осуществлять с северной и восточной части Западного карьера.

Различные технологии, оборудование, материалы:

Для реализации проекта можно использовать карьерное оборудование разных производств, разных мощностей. При этом выбирается оборудование, сертифицированное в Республике Казахстан, обладающее необходимыми для производства техническими характеристиками.

Различные способы планировки объекта:

Планировка объекта обусловлена максимальной компактностью оборудования (чтобы избежать «расползания» по территории).

Внутрикарьерное отвалообразование настоящим планом не предусматривается в связи с тем, что под карьерами залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

Возможность размещать вскрышные породы во внутреннем отвале отсутствует, поскольку после вскрытия месторождения карьер будет постоянно углубляться, будет выниматься порода, поэтому размещать внутренний отвал в карьере не представляется возможным.

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается в 3-х внешних отвалах. Склады ПРС размещаются также на территории месторождения.

Различные условия эксплуатации объекта:

Предприятием выбран режим работы предприятия круглогодично, с целью сократить продолжительность воздействия на окружающую среду до 22 лет.

Различные условия доступа к объекту:

Для доступа к объекту используется грузовой и легковой автотранспорт. Необходимости устройства железнодорожного пути нет.

Иные характеристики, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. Все виды воздействия рассмотрены в данном Отчете.

Выбор рационального варианта осуществления намечаемой деятельности определен в соответствии с п. 5 приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

1) Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления.

В выбранном варианте осуществления намечаемой деятельности, описанном в разделе 1, месторасположение объекта позволяет соблюсти и организовать санитарно-защитную зону. Расстояние до жилой зоны обеспечивает достаточное рассеивание загрязняющих веществ.

Таким образом, обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта, отсутствуют.



2) Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

Все этапы намечаемой деятельности, которые будут осуществлены в соответствии с проектом, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

3) Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности.

Принятые проектные решения полностью соответствуют заданию на проектирование, позволяют достичь заданных целей и соответствуют заявленным характеристикам объекта.

4) Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

Для осуществления добычных работ требуются ГСМ. Эти ресурсы доступны и будут поставляться по договорам либо в порядке единичного закупа. Доставка данных ресурсов не затруднительна.

5) Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду проводятся общественные слушания, что обеспечит гласность принятия решений и доступность экологической информации.

Размещение объекта относительно жилой зоны (см. раздел 1 ОВОС) соответствует санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2). Санитарно-защитная зона определена в разделе 2.1.

Принятые проектом решения по способу проведения добычных работ на месторождении Коксай, а также система и технология ведения работ отражают прогрессивные решения отечественной и зарубежной практики недропользования в аналогичных условиях.

Принятый вариант осуществления намечаемой деятельности на данный момент является единственно возможным рациональным вариантом, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

- 1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления;
- 2) соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды;
- 3) соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;
- 4) доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;
- 5) отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

Учитывая, что проведение добычных работ на месторождении Коксай позволит обеспечить перспективную деятельность предприятия на 22 года, то альтернативным решением может являться отказ от реализации данного проекта.

Отказ от проведения работ на месторождении Коксай не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона видов деятельности.

4. КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ПОДВЕРГАЕМЫЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проведение оценки воздействия на окружающую среду является сложной задачей, поскольку приходится рассматривать множество факторов из различных сфер исследования. Кроме того, не все характеристики можно точно проанализировать и придать им количественную оценку. В этом случае прибегают к одному из методов экспертного оценивания, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Астана 2009, Приказ МООС РК №270-о от 29.10.10 г.).

Исследование возможных воздействий на окружающую среду охватывает меры по смягчению воздействий, включенных в предварительное проектирование, вместе с теми мероприятиями, которые являются частью соответствующей международной практики.

Критерии значимости

Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Значимость воздействия по сути является комплексной (интегральной) оценкой. Определение значимости воздействия проводится в несколько этапов

Этап 1. Для определения комплексного воздействия на отдельные компоненты природной среды необходимо, использовать таблицы с критериями воздействий.

Комплексный балл определяется по формуле.

$$Q_{integr}^j = Q_i^t \times Q_i^s \times Q_i^j$$

где:

Q_{integr}^j - комплексный оценочный балл для заданного воздействия;

Q_i^t - временного воздействия на i -й компонент природной среды;

Q_i^s - балл пространственного воздействия на i -й компонент природной среды;

Q_i^j - балл интенсивности воздействия на i -й компонент природной

Этап 2. Категория значимости определяется интервалом значений в зависимости от балла, полученного при расчете комплексной оценки.

Категории значимости воздействий

Категории воздействия, балл			Категории	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость
Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	1-8	Воздействие низкой значимости
Ограниченное 2	Средней продолжительности 2	Слабое 2		
			9-27	



Местное 3	Продолжительное 3	Умеренное 3	28-64	Воздействие средней значимости
Региональное 4	Многолетнее 4	Сильное 4		Воздействие высокой значимости

Воздействие низкой значимости имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность.

Воздействие средней значимости может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел.

Воздействие высокой значимости имеет место, когда превышены допустимые пределы или, когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов.

Определение пространственного масштаба воздействия

Определение пространственного масштаба воздействий проводится на анализе технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок и представлено в таблице.

Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия

Градация	Пространственные границы воздействия (км²или км)		Балл
Локальное воздействие	площадь воздействия до 1 км ²	воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта	1
Ограниченное воздействие	площадь воздействия до 10 км ²	воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта	2
Местное (территориальное) воздействие	площадь воздействия от 10 до 100 км ²	воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта	3
Региональное воздействие	площадь воздействия более 100 км ²	воздействие на удалении более 10 км от линейного объекта	4

Локальное воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади (до 1 км²), оказывающие влияние на элементарные природно-территориальные комплексы на суше на уровне фаций или урочищ.

Ограниченное воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) до 10 км², оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности.

Местное (территориальное) воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) до 100 км², оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта.

Региональное воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды в региональном масштабе на территории (акватории) более 100 км²,



оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинции.

Определение временного масштаба воздействия

Определение временного масштабных воздействий на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических (модельных) оценок или экспертных оценок по следующим градациям:

Шкала оценки временного воздействия

Градация	Временной масштаб воздействия	Балл
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 6 месяцев	1
Воздействие средней продолжительности	Воздействие наблюдается от 6 месяцев до 1 года	2
Продолжительное воздействие	Воздействия наблюдается от 1 до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное) воздействие	Воздействия наблюдается от 3 лет и более	4

Определение величины интенсивности воздействия

Шкала интенсивности определяется на основе ряда экологических оценок.

Шкала величины интенсивности воздействия

Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное воздействие	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, Природная среда полностью самовосстанавливается.	2
Умеренное воздействие	Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное воздействие	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/ли экосистем. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению	4

4.1. ЖИЗНЬ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ, УСЛОВИЯ ИХ ПРОЖИВАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» с высокой степенью ответственности относится к воздействию на социально-экономические условия жизни и здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения.

Ближайшие населенные пункты:

- село Карымсак – 3,6 км в юго-западном направлении;
- село Шаган Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении;
- село Шаган Когалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении;
- село Жаналык – 5,92 км в южном направлении;



- село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении;
- село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении;
- село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении;
- село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении.

Проведение добычных работ на месторождении Коксай предусмотрено для обеспечения перспективной деятельности предприятия ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на 22 года.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан сопровождаются мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию.

4.2. БИОРАЗНООБРАЗИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР)

Растительность

При реализации проекта воздействие на растительный покров будет оказано в большей степени при строительстве объектов проектируемого производства.

Наибольшие нарушения земной поверхности происходят при открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых.

В результате изъятия земель под строительство объектов месторождения Коксай произойдет сокращение площадей произрастания растительных сообществ:

Таким образом, основными факторами воздействия будут – изъятие земель под объекты и механические нарушения непосредственно на площадках проведения работ.

Специфическая особенность размещения предприятий горной промышленности заключается в том, что они могут создаваться только там, где имеются залежи полезных ископаемых. При этом горные предприятия обычно являются основой для образования крупного производственного комплекса из предприятий различных отраслей промышленности со сложной инфраструктурой. В связи с этим нагрузки на окружающую среду увеличиваются.

Общая площадь земельных участков, используемых предприятием за весь срок его существования, составляет общий земельный отвод. В ходе строительства, эксплуатации и реконструкции предприятия величина земельного отвода может изменяться как в сторону увеличения при получении в пользование новых земель, так и в сторону уменьшения при возвращении землепользователям неиспользованных и рекультивированных площадей и земельных участков, надобность в которых миновала.

Животный мир

Основное воздействие на животный мир происходит на стадии строительства, носит преимущественно косвенный характер и ограничено продолжительностью строительства. Проявляется в основном в изменении условий мест обитания животных.

В процессе осуществления проекта наиболее значимое воздействие на окружающую среду будет происходить на этапе проведения вскрышных работ. В этот период будут наблюдаться самые масштабные механические воздействия на рассматриваемую территорию, а, следовательно, и на животный мир. Разработка карьеров, расширение отвалов приведут к изъятию из обращения до 70% земель.

Как показывает опыт строительства аналогичных объектов, создание больших по масштабам отвалов приводит к появлению новых местообитаний и появлению и даже увеличению количества некоторых видов птиц.

Разносимые с помощью ветра загрязняющие вещества из отвалов и складов хранения сырья будут оседать на поверхность почв на прилегающих территориях и способны привести к загрязнению почв и водоемов.

При разработке месторождения будут образовываться различного рода производственные и бытовые отходы, которые также могут загрязнять территорию.



Работающая на месторождении тяжелая техника будет неизбежно выбрасывать в атмосферу продукты сгорания двигателей, которые будут осаждаться на поверхность почв. Загрязнение грунтов может происходить при заправке автотракторной техники, когда нередки проливы горюче-смазочных материалов и нефтепродуктов.

По мере освоения месторождения Коксай будут прокладываться новые дороги и увеличиваться нагрузка на существующие. Произойдет увеличение количества транспортных средств, которые окажут влияние на незатронутые хозяйственной деятельностью участки.

Значительный стресс будут испытывать все компоненты животного мира при проведении взрывных работ. Влияние их будет ощущаться не только вблизи мест проведения подобных работ, но и на значительном удалении от них. В первую очередь это относится к крупным млекопитающим и птицам. Несмотря на тесную связь с конкретной территорией они будут вынуждены покинуть ее и искать новые места для жизни.

Фактор беспокойства резко возрастает и в связи с увеличением количества персонала на строительных и производственных участках. Люди сознательно вмешиваются в природные процессы и в жизнь обитающих на этой территории животных, что оказывает негативное воздействие на них.

4.3. ЗЕМЛИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗЪЯТИЕ ЗЕМЕЛЬ), ПОЧВЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОРГАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ЭРОЗИЯ, УПЛОТНЕНИЕ, ИНЫЕ ФОРМЫ ДЕГРАДАЦИИ)

Земли.

Правом недропользования на проведение разведки и добычи медных руд месторождения Коксай обладает ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании Дополнения №1 от 25 июня 2014 г. к Контракту №1777-ТПИ от 23 июня 2005 г.

Геологический отвод для разведки меди, золота, серебра, молибдена на месторождении Коксай предоставлен ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании протокола №28 заседания Экспертной комиссии компетентного органа от 11 сентября 2019 г.

Проведение работ проектируется в пределах площади геологического отвода. Дополнительного изъятия земель не предусматривается.

Почвы

Разработка и эксплуатация месторождения Коксай будет оказывать влияние на компоненты природной среды, в том числе и почвы. Возникающие при этом нарушения будут определяться как характером внешних антропогенных воздействий, так и внутренней устойчивостью почв к тому или иному виду воздействий. Повышение техногенных нагрузок на почвы, вызываемое разработкой месторождения, будет способствовать негативным изменениям экологического состояния почв и снижению ресурсного потенциала земель.

Механические нарушения почвенного покрова и почв при разработке месторождения Коксай будут наиболее значимыми как по площади, так и по интенсивности воздействия и по большей части будут необратимыми. Следует иметь в виду, что при механических воздействиях, сильные нарушения почв, непосредственно, на площадках производственных объектах всегда будут сопровождаться менее сильными нарушениями на прилегающих территориях.

Недра

Месторождение Коксай ранее не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом.

Впервые запасы медного месторождения Коксай для открытой отработки были утверждены Протоколом ГКЗ СССР № 8066 от 17.05.1978 г. в количестве: по категории В



– руды 60 672,2 тыс. т, меди – 334,2 тыс. т, содержание меди 0,55 %; по категории С1 – руды 259484,5 тыс. т, меди – 1305,4 тыс. т, содержание меди 0,50 %.

На основании рассмотрения материалов Отчета «ТЭО промышленных кондиций на медные руды месторождения Коксай с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2022г.» в ГКЗ РК переутверждены и поставлены на Государственный баланс Республики Казахстан запасы меди, золота и серебра в окисленных и сульфидных рудах (Протокол № 2535-23-У от 13.03.2023г.) при бортовых содержаниях меди в руде для окисленных руд – 0,10 % и сульфидных руд – 0,15 %. Числящиеся ранее на государственном балансе Республики Казахстан запасы молибдена, селена, серы, теллура и рения переведены в забаланс.

В настоящее время запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны компанией ТОО «Orient Exploration Team» в 2024 году (Технический отчет «Оценка минеральных Ресурсов и минеральных Запасов меднопорфирового месторождения Коксай в области Жетісу, согласно кодексу KAZRC по состоянию на 01.01.2024г.»)

В разрабатываемом плане горных работ предполагается отработка медных руд в количестве 990,62 млн.т на участках Западный и Восточный.

Помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

Воздействие на недра будет происходить при извлечении полезных ископаемых.

На этапе проведения подготовительных работ, строительства производственных объектов основное воздействие будет наблюдаться на верхнюю часть геологической среды, выражающееся в изменении поверхности территории - ликвидируются естественные формы рельефа и ландшафты и образуются новые.

Воздействие горного производства на недра проявляется в извлечении полезных ископаемых, вскрышных и вмещающих пород, осушении или обводнении карьера, сбросе сточных вод, размещении отходов производства. В результате этого воздействия изменяется напряженно-деформированное состояние массива горных пород, снижается качество полезных ископаемых, образуются потери минерального сырья, происходит изъятие полезных ископаемых и вмещающих пород, возможно загрязнение недр, развитие неблагоприятных экзогенных процессов.

4.4. ВОДЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ВОД)

В горных условиях, потенциальные изменения как для подземных, так и для поверхностных вод тесно взаимосвязаны.

Осуществление намечаемой деятельности на месторождении Коксай потребует отведение поверхностных водотоков с территории для предотвращения их затопления. С учетом перемещения зон питания и разгрузки подземных и поверхностных вод отведение (канализация) поверхностных водотоков приведет к изменению режима подземных вод. Возможны изменения мест выклинивания подземных вод на поверхность и областей инфильтрации поверхностных вод.

Затопление чаш водохранилищ гидроузлов неизбежно приведет к переформированию берегов, этот процесс является долгосрочным. Затопленная территория водохранилищ гидроузлов, скорее всего, приведет к поднятию уровня грунтовых вод, что может негативно сказаться на качественных характеристиках последних. Создание водохранилищ гидроузлов приведет к увеличению испарения с их поверхностей, что в будущем скажется на воднобалансовых составляющих территории и повлечет за собой микроклиматические изменения территории. Зеркала водохранилищ гидроузлов будут способствовать усилению ветровых процессов на территории Коксайского месторождения, возможно развитие волновых процессов на водохранилищах гидроузлов.



Качество поверхностных вод.

В пределах месторождения Коксай все водные объекты являются мелкими, сток малых рек, ручьев, логов и временных водотоков слабо освещен данными наблюдений или вовсе не изучен. Наблюдения на проектируемых водных объектах не производились, поэтому материалы по ним отсутствуют.

В силу сложившейся экономической ситуации, пункты контроля за качеством поверхностных вод по гидрохимическим показателям работают по сокращенной программе, что не может обеспечить рациональное и экономически безопасное использование водных ресурсов. В настоящее время РГП «Казгидромет» продолжает вести наблюдения на основных водных артериях области Жетісу за качеством поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям. Тем самым, хочется отметить, что малые реки области остаются малоизученными как по качественным, так и по количественным показателям. На рассматриваемых водных объектах гидропосты наблюдений за качеством поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям отсутствуют.

Согласно письму РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 года (представлено в *приложении №6*) река Когалы с её водопритоками не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения.

Характеристика качества поверхностных вод приводится по результатам гидрогеологических работ на р. Когалы.

В 2020-2021 гг. в рамках выполнения работ по оценке возможности использования поверхностных вод для технического водоснабжения объектов месторождения Коксай были организованы гидрологические работы на реке Когалы ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания». Согласно проведенным исследованиям минимальные расходы воды составили 0,22-0,41 м³/с, максимальные – 1,91-3,04 м³/с, среднегодовые значения составили 0,52-0,86 м³/с.

Минерализация поверхностного стока по ходу течения реки Когалы изменяется от 0,17 до 0,60 г/дм³. По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые, сульфатно-гидрокарбонатные натриево-кальциевые. Величина общей жесткости от 2,75 до 6,5 мг-экв/дм³. Значения величины водородного показателя pH изменяется в пределах 6,03-8,7. Среди анионов преобладают гидрокарбонаты. Содержание их в водах колеблется от 122 до 283,7 мг/дм³. Содержание сульфатов изменяется от 10,7 до 168 мг/дм³. В катионном составе вод доминирует кальций, количество которого колеблется от 45,1 до 83,2 мг/дм³.

Воды карьерного водоотлива пригодны для технических нужд.

Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую ёмкость в составе регулирующей промежуточной емкости.

Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьера с северной и северо-восточной сторон. Емкость гидроузлов принята авторами из условия полной аккумуляции стока весеннего половодья.

Водоотведение поверхностных вод, а также карьерных и подотвальных вод осуществляется в одну регулируемую емкость, откуда вода подается для водоснабжения на технологические нужды.

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов протяженностью до 13 км. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по

существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.

При проведении работ на месторождении Коксай сбросов сточных вод в поверхностные водные источники не предусматривается.

Качество подземных вод.

Характеристика качества подземных вод приводится по результатам инженерно-экологических изысканий на территории месторождения Коксай.

По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией 0,3-0,5 г/дм³, жесткость 0,9-3,0 мг-экв/дм³. Напорные воды с глубиной увеличивают минерализацию до 1,4-1,5 г/л, состав их становится сульфатно-гидрокарбонатно-натриевым, возрастает жесткость (с 3,0 до 8,0 мг- экв/л).

По химическому составу подземные воды силурийских пород характеризуются сульфатно-гидрокарбонатным натриево-кальциевым составом, минерализация составляет 0,5 - 0,8 г/дм³, жесткость 4,5-6,8 мг-экв/дм³, среда подземных вод нейтральная рН 7,1-7,2.

Воды в гранитоидах по составу гидрокарбонатные натриевые и магниевые с минерализацией 0,3-0,5 г/дм³, жесткость в пределах 3,2-5,5 мг-экв/дм³.

По водородному показателю рН 6,3-8,7 подземные воды являются нейтральными и слабощелочными.

Содержание микрокомпонентов в подземных водах в основном не превышает предельно допустимых содержаний по требованиям Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138) к качеству вод питьевого водоснабжения.

Химическое загрязнение подземных вод имеет природное происхождение и связано с литологическим составом водовмещающих пород.

По результатам микробиологических исследований, патогенные и болезнетворные микроорганизмы в воде не обнаружены.

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в *приложении №7*) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.

Осушение карьеров и отвалов с помощью организованного водоотлива будет вестись параллельно с горными работами.

Водоотлив карьерных вод производится посредством промежуточных зумпфов, передвижных насосных станций и регулирующей промежуточной емкости. В зависимости от периода разработки карьера зумпфы делятся на временные и постоянные и вместе с насосными станциями меняют свое местоположение.

Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав и водосборных ям, будет собираться в зумпфы, из которых насосами по напорному трубопроводу будет через регулирующую промежуточную емкость направляться в хвостохранилище для использования в технологическом процессе обогащения руды.

При проведении работ на месторождении Коксай сбросов сточных вод на рельеф местности не предусматривается.

4.5. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Месторождение Коксай ранее не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом. Источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории месторождения Коксай в настоящее время не имеется.



Горнорудное производство вызывает два вида загрязнений атмосферного воздуха: запыленность и загазованность. Количество выбросов, их объем, и качественный состав определяются источниками загрязнения.

В целом на месторождении Коксай максимально будет действовать 51 источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (26 – организованных; 25 – неорганизованных).

Ожидаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

1 год отработки – 939,452846 т/год
1 год отработки – 1067,921892 т/год
3 год отработки – 1161,603318 т/год
4 год отработки – 2161,511646 т/год
5 год отработки – 2620,371014 т/год
6 год отработки – 2457,375131 т/год
7 год отработки – 2487,034392 т/год
8 год отработки – 2453,867218 т/год
9 год отработки – 2361,865091 т/год
10 год отработки – 2323,089003 т/год
11 год отработки – 2528,764869 т/год
12 год отработки – 2439,780289 т/год
13 год отработки – 2255,088748 т/год
14 год отработки – 2058,294472 т/год
15 год отработки – 1851,817311 т/год
16 год отработки – 1745,313798 т/год
17 год отработки – 1518,458115 т/год
18 год отработки – 1476,88092 т/год
19 год отработки – 1308,076237 т/год
20 год отработки – 1157,144654 т/год
21 год отработки – 1033,698286 т/год
22 год отработки – 870,028656 т/год

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен с учетом максимального объема работ и количества используемой техники. Превышения ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ и на границе с ближайшей жилой зоной не прогнозируется.

4.6. СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

По данным Второго Национального Сообщения Казахстана, представленного на Конференции сторон РКИК ООН, в соответствии с умеренным сценарием увеличения концентрации парниковых газов в атмосфере к 2030 году ожидается рост среднегодовой температуры на 1,4°C, к 2050 году – на 2,7°C, и до 2085 года – на 4,6°C по сравнению с исходной. Годовое количество осадков, как ожидается, возрастет на 2% до 2030 года, на 4% до 2050 года и на 5% до 2085 года. Вечная мерзлота в восточной части страны, как ожидается, полностью исчезнет к 2100 году, что, вероятно, приведет к проседанию грунтов и подтоплениям.

В рамках Копенгагенского соглашения, Казахстаном приняты международные обязательства по сокращению выбросов парниковых газов.

Рассматриваемый объект не является источником парниковых газов, в связи с чем не оказывает влияния на изменение климата.

Проведение промышленной добычи на месторождении Коксай будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В

регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Также обеспечение жильем, питанием и другими услугами персонал и подрядчиков предприятия повышает благосостояние жителей области, не связанных с добычей полезных ископаемых.

4.7. МАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ, ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ И АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ), ЛАНДШАФТЫ

Материальные активы.

Предлагаемый вариант намечаемой деятельности проектируемого объекта предполагают его дальнейшую работу на срок до 22 лет включительно.

Данный проект предполагает промышленную разработку месторождения Коксай с дальнейшей переработкой руды на обогатительной фабрике.

Капитальные затраты проекта по поручению заказчика приняты в ценах 2023 года. Сводные капитальные вложения равны 1 378 003 188 тыс. тенге (без НДС)

Согласно результатам финансово-экономической модели, проект имеет приведённую стоимость денежных потоков (NPV) равную (186 760) млрд. тенге с используемой ставкой дисконтирования в размере 9,0%, внутреннюю норму доходности (IRR) в размере 6,3%, капитальные вложения равные 1 378 млрд. тенге, чистую прибыль в размере 1 308 млрд. тенге и свободный денежный поток равный 1 231 млрд. тенге. Индекс рентабельности (PI) проекта составляет 0,2. Простой период окупаемости инвестиций составляет 19 лет, а дисконтированный период окупаемости – 25 год.

Обработка месторождения Коксай имеет низкие показатели экономической эффективности: приведённую стоимость денежных потоков (NPV), внутреннюю норму доходности (IRR) и периоды окупаемости (PP, DPP).

Значение приведённой стоимости денежных потоков (NPV) становится отрицательными при изменении ключевых показателей финансово-экономической модели (например, при увеличении операционных и капитальных затрат, при снижении объёма производства и цены реализации), что говорит о нестабильности проекта.

Для определения стабильности финансово-экономической модели под влиянием изменения переменных величин был произведён анализ чувствительности ФЭМ по методу вариации параметров.

Как следует из приведенных расчётов чувствительности ФЭМ, наибольшее влияние на прибыльность проекта способны оказывать объём производства и цена продукции. При снижении объёма производства и цены реализации на 20% наблюдается наиболее низкое значение приведённой стоимости (NPV). При вариации всех параметров в пределах выбранного диапазона отрицательные значения NPV наблюдается в случаях уменьшения на 10% и 20% объёма производства и цены реализации готовой продукции, а также в случаях увеличения на 10% и 20% капитальных и эксплуатационных затрат. В целом, ФЭМ можно назвать неустойчивой к изменению основных параметров

Дальнейшая эксплуатация месторождения Коксай потребует значительно больших затрат для обеспечения надежности и безопасности проведения работ.

Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические).

Месторождение Коксай входит в административную территорию Кербулакского района области Жетісу, согласно архивным и фондовым данным указанный район богат на историко-культурные памятники.

В 2022 году на территории месторождения «Коксай» в Кербулакском районе Жетысуской области была проведена историко-культурная экспертиза с целью определения наличия или отсутствия памятников историко-культурного наследия.

По заключению историко-культурной экспертизы ТОО «Antique-KZ» №АЭ-2022/021 от 07 декабря 2022 на участке «Коксай» в Кербулакском районе Жетысуской области выявлено 124 объектов историко-культурного наследия (ИКН). Из выявленных объектов ИКН 116 соотносимы к эпохе бронзы (три тысячелетие до н.э.), эпохе раннего железа (I тысячелетие до н.э.) и к тюркской эпохе (вторая половина I тысячелетия н.э.).

Все памятники погребального характера. Из них одиночные курганы 22, группа курганов 94. В группе количество курганов 501.

Также из общего числа памятников археологии 7 объектов относится к этнографическому времени и кладбищам современности. Из них 1 памятник руины древних сооружений (может быть поселение бронзового века).

По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» заключило Договор №KSGK/Д004-БОУ-2023 от «26» апреля 2023 г. с ТОО «Antique-KZ» на выполнение работ по археологическому исследованию территории месторождения «Коксай» (представлен в *приложении №11*).

В результате осуществленных научно-исследовательских работ все погребальные памятники, находящиеся на месторождении Коксай были всесторонне исследованы. Изученные объекты, судя по особенностям погребального обряда, погребальных конструкций и сопроводительного инвентаря, а именно в качестве фрагментов керамического сосуда и бронзовых наконечников стрел, соотносимы к погребально-поминальным памятникам в хронологических рамках от сако-усуньского времени до древнетюркской эпохи.

Научные изыскания проведены с соблюдением всех норм полевой археологической методологии. Археологические памятники были детально задокументированы.

Согласно заключению историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 по итогам научно-исследовательских работ на археологических объектах месторождении "Коксай" в Кербулакском районе, области Жетісу, составленному ТОО «Antique-KZ» на основании государственной неотчуждаемой лицензии 1-класса №23005717 от 01.03.2023 г. и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора № KSGK/Д041-БОУ-2023 от 26 апреля 2023 г. с ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»:

1. В результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат.

2. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.

3. ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» могут свободно осуществлять земляные и производственные работы, с учетом ниже предоставленных рекомендаций.

Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ:

- При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в местный уполномоченный орган.

Заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 согласовано КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу» (представлено в *приложении №12*).



Ландшафты.

При проведении проектируемых работ предусматривается изменения ландшафта рассматриваемой территории.

Объектом намечаемой деятельности является отработка месторождения Коксай открытым способом в границах двух карьеров, с применением буровзрывных работ согласно «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

На рассматриваемой территории будут расположены карьеры Западный и Восточный, отвалы вскрышных пород, склады ПРС, рудные склады, склад окисленных руд, склад известняка, склад щебня, гидроузлы, нагорные канавы, регулирующая промежуточная емкость. Все намечаемые объекты располагаются на территории горного отвода.

Изменения ландшафта за пределами горного отвода месторождения Коксай не предусматривается.

4.8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ

Для оценки экологических последствий проектируемых работ был использован матричный анализ. На основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности).

Результаты расчета комплексной оценки и значительности воздействия на природную среду.

Объекты воздействия	Критерии воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	2 ограниченное	4 многолетнее	3 умеренное	24	Воздействие средней значимости
Недра	Нарушение недр	3 местное	4 многолетнее	4 сильное	48	Воздействие высокой значимости
	Физическое присутствие					
Земельные ресурсы	Изъятие земель	1 локальное	4 многолетнее	3 умеренное	12	Воздействие средней значимости
Почвы	Физическое воздействие	1 локальное	4 многолетнее	3 умеренное	24	Воздействие средней значимости
Растительность	Физическое воздействие	2 Ограниченное	4 многолетнее	3 умеренное	24	Воздействие средней значимости
Наземная фауна	Интегральное воздействие	2 Ограниченное	4 многолетнее	3 умеренное	24	Воздействие средней значимости



<i>Комплексная (интегральная) оценка воздействия.</i>	26,0	<i>Воздействие средней значимости</i>
---	------	---------------------------------------

Для получения категории значимости вначале для каждого компонента природной среды определяется средний балл комплексной (интегральной) оценки воздействия.

Таким образом, интегральная оценка составляет 26,0 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости определяется, как *воздействие средней значимости*.

5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Негативное воздействие на окружающую среду:

1. воздействие на атмосферный воздух.

При реализации плана горных работ источниками загрязнения атмосферного воздуха являются буровые работы, взрывные работы, выемочно-погрузочные работы, транспортные, зачистка автодорог и планировка рабочих площадок, отвалообразование и хранение вскрышных пород, ДСК.

Воздействие на воздушную среду не приведет к нарушению нормативов гигиенических показатели качества атмосферного воздуха. Пространственный масштаб воздействия характеризуется как ограниченный, 1000 м, в границах санитарно-защитной зоны.

2. воздействие на водные объекты.

Под загрязнением вод признаются такие изменения физического, химического или биологического характера, в результате которых воды становятся непригодными для нормального использования в коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных, рыбохозяйственных и других целях.

Критерием загрязненности воды является ухудшение ее качества вследствие изменения физических (повышение температуры), химических, биологических, органолептических свойств (вкус, запах, цветность, прозрачность) и появление вредных веществ для человека, животного и растительного мира.

Засорением вод считается внесение в них твердых, производственных, бытовых отходов, в результате которого ухудшается гидрологическое состояние водного объекта, и создаются помехи водопользованию. Под этим понимается поступление в водоем посторонних нерастворимых предметов (древесины, шлаков, металлолома, строительного мусора, пластиковой тары и т.п.).

Истощением вод является уменьшение минимально допустимого стока поверхностных вод. Это понимается как сокращение количества воды в водоеме, происходящее под влиянием человеческой деятельности и носящее устойчивый характер.

Воздействие на водные объекты оценивается как допустимое (местное воздействие до 100 км²).

3. воздействие на земельные ресурсы.

Воздействие на земельные ресурсы оценивается как средней значимости. По шкале временного воздействия оценивается как многолетнее (постоянное), воздействие более 3-х лет.



Физическое воздействие - движение автотранспорта, прокладка дорог, подземных трубопроводов и коммуникаций, сооружение производственных объектов, обустройство территории и пр. Проявляется, главным образом, при проведении земляных работ и выражается в виде механических нарушений почв;

Химическое воздействие - это загрязнение почв продуктами производства, бытовыми и производственными отходами, привнос загрязняющих веществ и солей в почвы с поверхностным и подземным стоком, выпадение загрязняющих веществ на поверхность почв с атмосферными осадками и в виде пыли, утечки топлива и масел при работе и заправке автотракторной техники.

При освоении месторождения Коксай вероятными видами негативного воздействия на почвы и земельные ресурсы могут являться:

- изъятие земель из сельскохозяйственного оборота;
- механические нарушения и повреждение земной поверхности;
- нарушения естественных форм рельефа, изменение условий дренированности территории, режима стока поверхностных и грунтовых вод;
- дорожная дигрессия;
- стимулирование развития водной и ветровой эрозии;
- вторичное антропогенное засоление почв;
- загрязнение продуктами производства, строительными и хозяйственно-бытовыми отходами.

4. воздействия на недра.

Проектом приняты технические решения по отработке балансовых запасов с минимальными потерями и разубоживанием руды, обеспечения полноты извлечения из недр полезных ископаемых, рациональному и эффективному использованию балансовых запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, охране запасов месторождения от проявлений опасных техногенных процессов, приводящих к осложнению их отработки, снижению промышленной ценности, полноты и качества извлечения полезных ископаемых.

Положительное воздействие на окружающую среду:

В результате проведения намечаемой деятельности, стоит отметить такие положительные моменты как обеспечение занятости населения, сокращение безработицы, уплата различных налогов местным учреждениям и т.п.

С целью максимально возможного снижения влияния на водный баланс речного бассейна в районе размещения объектов, исключения существенного ущерба другим потребителям, осуществляющим забор воды ниже по течению и без ухудшения качества воды в водоисточнике предусмотрена организация сети регулирующих сооружений (стокперехватывающих каналов и гидротехнических сооружений) выше по рельефу для сбора и отведения поверхностного стока.

Оценка существенности воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду согласно п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» №280 от 30 июля 2021 года (далее Инструкция):

№ п/п	Возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	Возможность или невозможность воздействия намечаемой деятельности
1	Осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях	Воздействие невозможно



	<p>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</p>	<p>Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК» участок намечаемой деятельности находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих животных, занесенных в Красную Книгу РК.</p> <p>Согласно заключения историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 (прилагается) научно-исследовательской организации ТОО «Antique-KZ», в результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.</p> <p>Компонентов природной среды, которым нанесен экологический ущерб, территорий (акваторий), на которых выявлены исторические загрязнения не имеется.</p> <p>Ближайшее населенные пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - село Карымсак – 3,6 км в юго-западном направлении; - село Шаган Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении; - село Шаган Когалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении; - село Жаналык – 5,92 км в южном направлении; - село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении; - село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении; - село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении; - село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении.
2	<p>Оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта</p>	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1 не оказывается</p>
3	<p>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</p>	<p>Воздействие <u>возможно</u>.</p> <p>Изменение рельефа местности при проведении горных работ является неизбежным и носит кратковременный характер: после окончания добычных работ производится рекультивация</p>

		<p>(восстановление) нарушенных земель.</p> <p>Предотвращение техногенного опустынивания земель предусматривается рекультивацией нарушенных земель с техническим и биологическим этапами рекультивации, предусматривающими уход за посевами в течение одного года.</p> <p>Для предотвращения ветровой эрозии предусмотрено орошение водой рабочих мест ведения работ, технологических дорог и отвалов вскрышных пород поливочной машиной.</p> <p>После отработки карьеров борта в верхней части (рыхлые отложения) выполняются для предотвращения эрозионных процессов.</p> <p>По остальным пунктам воздействие невозможно.</p> <p>Проектом также предусмотрена рекультивация и восстановление до первоначального состояния нарушенных горными работами площадей</p>
4	<p>Включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории</p>	<p>Воздействие невозможно</p> <p>Намечаемая деятельность не предусматривает использование нелесной растительности, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории.</p> <p>В соответствии со ст.66 Водного кодекса РК, после получения положительного заключения экологической экспертизы на проект, планируется оформить разрешение на спецводопользование, в соответствии со ст.66 ВК РК.</p>
5	<p>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</p>	<p>Воздействие невозможно</p> <p>Намечаемая деятельность не 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</p>
6	<p>Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления</p>	<p>Воздействие возможно</p> <p>В процессе проведения работ неизбежно образуются опасные отходы производства, такие как отработанные масла, промасленная ветошь и батареи свинцовых аккумуляторов отработанные. Временное накопление всех образующихся видов отходов на территории предприятия</p>

		<p>предусматривается в специально оборудованных местах в контейнерах или емкостях (резервуарах) на срок не более 6 месяцев. По истечении 6 месяцев все отходы будут переданы специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на операции с отходами, на договорной основе. Возможное воздействие, оценивается как незначительное.</p>
7	<p>Осуществляет 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</p>	<p>Данный вид воздействия признается НЕВОЗМОЖНЫМ.</p> <p>Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ не могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха.</p> <p>При проведении горных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК.</p> <p>Предусмотрено осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.</p>
8	<p>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</p>	<p>Воздействие ВОЗМОЖНО</p> <p>При осуществлении намечаемой деятельности имеются источники шума и вибрации (автотранспорт и спецтехника, взрывные работы).</p> <p>Для снижения воздействия шума и вибрации на рабочих вблизи от рабочих мест, связанных с воздействием на работающих шума, вибрации, ультра- и инфразвука, предусматриваются вагончики для периодического отдыха и проведения профилактических процедур. Предусмотрено применение индивидуальных средств защиты органов слуха: наушников, пластинчатых вкладышей одноразового использования.</p> <p>Источников ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды не предусмотрено.</p>
9	<p>Создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ</p>	<p>Воздействие ВОЗМОЖНО.</p> <p>Для снижения создания рисков загрязнения земель или водных объектов предусмотрено:</p>

		<p>Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Для исключения попадания ГСМ в почву и, как следствие, дренаж в подземные воды, заправка механизмов на участках горных работ предусматривается топливозаправщиком специальными наконечниками на наливных шлангах с применением металлических поддонов для сбора проливов ГСМ и технических жидкостей.</p> <p>Отходы, образующиеся в процессе проведения работ, будут храниться в специальных емкостях и контейнерах, и утилизироваться по договорам со специализированными организациями. Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (представлено в приложении №5) для ручьев Бурумбай, Коноваловская, белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).</p> <p>Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в приложении 33)</p>
10	Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека	<p>Воздействие возможно</p> <p>При соблюдении норм и правил безопасности, инструкций и правил технической эксплуатации объектов предприятия, возникновение аварийных ситуаций можно исключить. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нарушении технологии, отказе оборудования, ошибках персонала находится на достаточно низком уровне.</p>



		Согласно ЭК РК (статья 280), в рамках производственного мониторинга должен быть предусмотрен мониторинг последствий аварийного загрязнения окружающей среды.
11	Приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы	<p>Воздействие возможно</p> <p>Создание рабочих мест позволит привлечь на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в производстве, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.</p> <p>Рост занятости местного населения окажет положительное влияние на местную и региональную экономику.</p> <p>Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.</p>
12	Повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду	<p>Воздействие возможно</p> <p>Намечаемая деятельность повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов).</p>
13	Оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории	<p>Воздействие невозможно</p> <p>Кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории не предусматриваются</p>
14	Оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия	<p>Воздействие невозможно</p> <p>Объектов, имеющих особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия на рассматриваемой территории не имеется.</p>
15	Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные	<p>Воздействие возможно</p> <p>Намечаемая деятельность оказывает воздействие на водотоки.</p>

	<p>угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)</p>	<p>Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (представлено в приложении №5) для ручьев Бурумбай, Коноваловская, Белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).</p> <p>Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в приложении 33).</p> <p>Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская межобластная инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 года (представлено в приложении №6) река Когалы с её притоками не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения.</p>
16	<p>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)</p>	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Мест, используемых (занятых) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции) на рассматриваемой территории не имеется</p>
17	<p>Оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест</p>	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Маршрутов или объектов, используемых людьми для посещения мест отдыха или иных мест на</p>



		рассматриваемой территории не имеется
18	Оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Транспортных маршрутов, подверженных рискам возникновения заторов или создающих экологические проблемы на рассматриваемой территории не имеется</p>
19	Оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия)	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Согласно заключения историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 (прилагается) научно-исследовательской организации ТОО «Antique-KZ», в результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.</p>
20	Осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель	<p>Воздействие <u>возможно</u></p> <p>Намечаемая деятельность осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель.</p>
21	Оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Земельных участков или недвижимого имущества других лиц на рассматриваемой территории не имеется</p>
22	Оказывает воздействие на населенные или застроенные территории	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Населенных или застроенных территорий на месторождении не имеется</p>
23	Оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения)	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Объектов, чувствительных к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) на рассматриваемой территории отсутствуют.</p>
24	Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)	<p>Воздействие <u>возможно</u></p> <p>Намечаемая деятельность оказывает воздействие на поверхностные воды. Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой</p>

		<p>накопленной воды в регулируемую ёмкость в составе регулирующей промежуточной емкости. Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьера с северной и северо-восточной сторон. Емкость гидроузлов принята из условия полной аккумуляции стока весеннего половодья.</p> <p>Водоотведение поверхностных вод, а также карьерных и подотвальных вод осуществляется в одну регулируемую емкость, откуда вода подается для водоснабжения на технологические нужды.</p> <p>В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов протяженностью до 13 км. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.</p> <p>Данные решения детально обоснованы в рамках проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения», разработанного ТОО «ПИП Костанайводпроект».</p> <p>Реализация проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения» будет осуществлена до начала добычных работ на месторождении Коксай.</p> <p>Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (представлено в приложении №5) для ручьев Бурумбай, Коноваловская, белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).</p> <p>Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами</p>
--	--	---



		<p>водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в приложении 33).</p> <p>Намечаемая деятельность оказывает воздействие на подземные воды. В настоящем плане горных работ рассматриваются общие технические решения по сбору и отведению карьерных вод в регулируемую промежуточную емкость.</p> <p>Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в приложении №7) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.</p> <p>Запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны в рамках «ГЭО промышленных кондиций на медные руды месторождения Коксай с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2022 г.» и утверждены протоколом ГКЗ РК №2535-23-У от 13.03.2023 г. (представлен в приложении 14).</p> <p>В настоящее время запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны компанией ТОО «Orient Exploration Team» в 2024 году (Технический отчет «Оценка минеральных Ресурсов и минеральных Запасов меднопорфирового месторождения Коксай в области Жетісу, согласно кодексу KAZRC по состоянию на 01.01.2024г.»).</p> <p>Плановая производительность месторождения достигает до 62,7 млн.т руды в год (в среднем порядка 50 млн.т руды в год). Всего для добычи балансовых запасов в количестве 990,6 млн.т необходимо попутно удалить 1 175 млн.м.куб вскрышных пород. В 2022 году ТОО «LGS-Геосервис» по заданию ТОО «КСГК» выполнена оценка запасов известняков (карбонатного сырья) до глубины 150 м из скалистых пород вскрыши месторождений Коксай. Запасы известняков утверждены МД «Южказнедра» Протоколом № 3047 от 23.02.2023г. (представлено в приложении №15).</p> <p>Таким образом, помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в</p>
--	--	---



		количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.
25	Оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Участков, пострадавших от экологического ущерба, подвергшихся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды на рассматриваемой территории не имеется.</p>
26	Создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров)	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Намечаемая деятельность не создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров)</p>
27	Факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения	<p>Воздействие <u>невозможно</u></p> <p>Факторов, связанных с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующих изучения не имеется</p>

№ п/п	Возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	Возможность воздействия намечаемой деятельности	Оценка существенности ожидаемого воздействия на окружающую среду					
			деградация экологических систем, истощение природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы	нарушение экологических нормативов качества окружающей среды	ухудшение условий проживания людей и их деятельности, включая:*	ухудшение состояния территорий и объектов по п. 1.	негативные трансграничные воздействия на окружающую среду	потеря биоразнообразия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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	Воздействие возможно Воздействие оценивается как допустимое	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет
2	Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления	Воздействие возможно Возможное воздействие, оценивается как несущественное.	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет
3	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	Воздействие возможно Возможное воздействие, оценивается как несущественное.	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет
4	Создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ	Воздействие возможно Воздействие оценивается как допустимое	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет	не приведет



5	Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека	Воздействие возможно Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нарушении технологии, отказе оборудования, ошибках персонала находится на достаточно низком уровне.	не приведет					
6	Приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы	Воздействие возможно Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.	не приведет					
7	Повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду	Воздействие возможно Воздействие оценивается как допустимое	не приведет					
8	Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)	Воздействие возможно Воздействие оценивается как допустимое						
9	Осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель	Воздействие возможно Воздействие оценивается как допустимое	не приведет					

10	Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)	<p>Воздействие возможно</p> <p>Воздействие оценивается как допустимое</p>	не приведет					
----	---	---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



5.1. ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ.

Эксплуатация месторождения Коксай не окажет негативного воздействия на условия проживания местного населения.

Согласно п.15) Приложения 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2) в случае, если расстояние от границы объекта в 2 (два) раза и более превышает нормативную (минимальную) СЗЗ до границы нормируемых территорий, а также для кладбищ, животноводческих и птицеводческих объектов, выполнение работ по оценке риска для жизни и здоровья населения не целесообразно.

Поскольку ближайшая жилая застройка (с. Шаган Когоалинского с/о) расположена к юго-востоку в 3,0 км от месторождения, а размер СЗЗ для месторождения Коксай составляет 1000 м, то оценка риска для жизни и здоровья населения не проводится.

Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в производстве, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

5.2. БИОРАЗНООБРАЗИЕ

Растительность.

При эксплуатации месторождения на растительность будет оказано в основном прямое воздействие. К прямым физическим воздействиям на этапе строительства на растительность относятся:

- Изъятие земель, для строительства объектов и инфраструктуры;
- Механические нарушения при ведении строительных работ на прилегающих участках приводящие к трансформации растительности.

Косвенное воздействие на растительность может быть оказано в результате загрязнения атмосферного воздуха и почв.

Последствия кумулятивного воздействия на растительность могут проявиться при накоплении загрязняющих веществ в почвах и в тканях многолетних растений.

Основным ожидаемым воздействием будет физическое (механическое) воздействие в пределах выделенного земельного отвода.

Косвенное воздействие будет проявляться в осаждении пыли на растительность близлежащей территории. Следствием этого станет временное снижение фотосинтезирующей способности листовой поверхности, закупорке устьичного аппарата (нарушению дыхания) запылённых растений. В случае длительного сохранения состояния запылённости при отсутствии осадков и ветровой активности, это может вызвать замедление биохимических процессов отдельных видов растений, что может привести к потере репродукционной способности, замедлению роста, появлению карликовости.

С учетом специфики намечаемой деятельности пространственное воздействие – ограниченное, временное – многолетнее. Интенсивность воздействия оценивается как умеренное (Изменения в природной среде превышающие пределы природной



изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению).

Животный мир

При учете вероятного воздействия на животный мир при разработке месторождения, следует выделить три группы факторов: физические, химические и такой антропогенный фактор, как беспокойство. К физическим факторам можно отнести масштабные вскрышные работы, которые приведут к механическому нарушению проектной территории.

При разработке месторождения Коксай произойдут механические нарушения почвенного покрова, которые будут значимыми как по площади, так и по интенсивности воздействия. Наиболее значительные нарушения будут происходить в местах разработки карьеров и в местах отсыпки вскрышных пород. Снятие почв на одних участках и их отсыпка на других приведут к полному уничтожению пригодных для подавляющего большинства животных мест обитания.

Полным снятием почвенного покрова будет также сопровождаться сооружение производственных объектов, таких как обогатительный комплекс, дробильно-сортировочный комбинат и др.

Воздействие на животный мир ограничится шумовым воздействием и беспокойством от присутствия людей и техники.

Временное изъятие площади не нанесёт существенного урона кормовым угольям и пищевой цепи, сложившейся в экосистеме региона.

Зона воздействия объекта на животный мир ограничивается границами геологического отвода (прямое воздействие, заключается в возможном вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны месторождения Коксай (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).

С учетом специфики намечаемой деятельности пространственное воздействие – ограниченное, временное – многолетнее. Интенсивность воздействия оценивается как умеренное (Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению).

5.3. ЗЕМЛИ, ПОЧВЫ, НЕДРА

Земли

По окончании работ на месторождении будет проведена рекультивация нарушенных земель. Предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состоянии пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки. После проведения рекультивации, в установленном порядке земли должны быть переданы их постоянным пользователям.

С учетом специфики намечаемой деятельности пространственное воздействие – локальное, временное – многолетнее. Интенсивность воздействия оценивается как умеренное (Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению).

Почвы

Воздействие на почвенный покров территории в период строительства может осуществляться в нескольких направлениях:

– Физическое воздействие - движение автотранспорта, прокладка дорог, подземных трубопроводов и коммуникаций, сооружение производственных объектов, обустройство территории и пр. Проявляется, главным образом, при проведении земляных работ и выражается в виде механических нарушений почв;



– Химическое воздействие - это загрязнение почв продуктами производства, бытовыми и производственными отходами, привнос загрязняющих веществ и солей в почвы с поверхностным и подземным стоком, выпадение загрязняющих веществ на поверхность почв с атмосферными осадками и в виде пыли, утечки топлива и масел при работе и заправке автотракторной техники.

При разработке месторождения Коксай открытым способом в результате механических воздействий на 70-80% территории почвенный покров будет снят и складирован в отвалы ПРС.

С учетом специфики намечаемой деятельности пространственное воздействие – локальное, временное – многолетнее. Интенсивность воздействия оценивается как умеренное (Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению).

Недра

При разработке месторождения на недра оказывается отрицательное влияние, возникающее на различных стадиях и этапах разработки. При этом возможными видами воздействия будут являться:

- изъятие минеральных образований из недр, ведущее к уменьшению его количества;
- нарушение недр, проявляющееся в виде:
 - создания карьеров, котлованов, выемок, траншей, углублений;
 - перераспределения полей напряжений в горном массиве в зоне ведения горных разработок;
 - нарушения циркулирующих в недрах водоносных, энергетических и иных потоков;
 - изменения горно-геологических, структурных характеристик и свойств геологической среды, вмещающей минеральные образования;
 - изменения ландшафта территории, занятой под геологическими и горными отводами, др.
- загрязнение геологической среды (геомеханическое, гидрогеологическое, геохимическое).
- комплексное воздействие на недра, проявляющееся при различном сочетании воздействий трех вышеприведенных групп.

С учетом специфики намечаемой деятельности пространственное воздействие – местное, временное – многолетнее. Интенсивность воздействия оценивается как сильное (Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/ли экосистем. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению).

5.4. ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Воздействие на поверхностные и подземные воды в период строительства может осуществляться в нескольких направлениях:

- Влияние физических факторов (прокладка дорог, сооружение производственных объектов, обустройство территории, движение автотранспорта и пр.) могут препятствовать поверхностному и подземному стоку и приводить к повышению уровня грунтовых вод, к развитию процессов подтопления и заболачивания на примыкающих территориях;
- К химическим факторам воздействия можно отнести загрязнение продуктами производства, бытовыми и производственными отходами, устройство площадок для хранения техники на тех участках, в пределах которых возможно проникновение



загрязнения в грунтовые воды, размещение временных складов горюче-смазочных материалов.

Строительство карьера приведет к возникновению депрессионной воронки, изменяющей режим подземных вод. Возникшая в районе карьеров депрессионная воронка обусловит изменение естественных условий движений подземных вод.

Основной поток подземных вод района карьеров будет направлен в сторону карьеров, что позволит снизить потенциальную вероятность воздействия на подземные воды прилегающих территорий. Возможное загрязнение подземных вод в пределах гидродинамической воронки депрессии, попав в неё, будет перехвачено карьерным водоотливом и не попадёт в водный бассейн окружающей среды.

Согласно отчету «Гидрогеологического обследования разработки месторождения Коксай», выполненным ООО НПФ «ММПИ» депрессия подземных вод от карьера прогнозируется весьма локальной, что связано с низкими фильтрационными характеристиками окружающих массивов горных пород. Депрессионная воронка распространится в среднем лишь на 1 км от внешнего контура карьера. Между карьером и р. Когалы даже в конце отработки будет сохраняться подземных водораздел, что исключает попадание речных вод в карьер.

В пределах площади развития воронки депрессии дренирующее воздействие водоотлива выразится в снижении уровня подземных вод и в изменении направления движения подземного потока. Неблагоприятное гидродинамическое воздействие на ресурсы водоносного горизонта в пределах месторождения исключается.

5.5. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

При осуществлении намечаемой деятельности неизбежны выбросы пыли, сварочных аэрозолей, паров ГСМ, продуктов сгорания работающих двигателей в атмосферу.

Анализ уровня загрязнения аналогичных производств показывает, что выбросы ЗВ при проведении добывных работ на месторождении не будут оказывать отрицательного воздействия на ближайшие населенные пункты.

По результатам расчетов приземных концентраций в атмосферном воздухе превышений ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ и на границе с ближайшей жилой зоной не будет.

С учетом специфики намечаемой деятельности пространственное воздействие – *ограниченное*, временное – *многолетнее*. Интенсивность воздействия оценивается как *умеренное* (Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению).

5.6. КЛИМАТ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Рассматриваемый объект не является источником парниковых газов, в связи с чем не оказывает влияния на изменение климата.

Проведение промышленной добычи на месторождении Коксай будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Также обеспечение жильем, питанием и другими услугами персонал и

подрядчиков предприятия повышает благосостояние жителей области, не связанных с добычей полезных ископаемых.

5.7. ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Согласно заключению историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 по итогам научно-исследовательских работ на археологических объектах месторождения "Коксай" в Кербулакском районе, области Жетісу, составленному ТОО «Antique-KZ» на основании государственной неотчуждаемой лицензии 1-класса №23005717 от 01.03.2023 г. и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора № KSGK/Д041-БОУ-2023 от 26 апреля 2023 г. с ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»:

1. В результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат.

2. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.

3. ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» могут свободно осуществлять земляные и производственные работы, с учетом ниже предоставленных рекомендаций.

Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ:

- При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в местный уполномоченный орган.

Заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 согласовано КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу» (представлено в *приложении №12*).

5.8. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Генетические ресурсы – это генетический материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности (ДНК) и представляющий фактическую или потенциальную ценность.

Генетическими ресурсами является как природное биологическое разнообразие страны (растения, животные), так и штаммы микроорганизмов, коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур, генетически измененные организмы и т.д.

В технологическом процессе эксплуатации месторождения Коксай генетические ресурсы не используются.

6. ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. ЭМИССИИ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.

Объектом намечаемой деятельности является отработка месторождения Коксай открытым способом в границах двух карьеров, с применением буровзрывных работ согласно «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: снятие ПРС, Буровые работы, взрывные работы, выемочно-погрузочные работы, планировочные

работы, автотранспортные работы, склады ПРС, отвалы вскрышных пород, склады окисленных руд, известняка, щебня, ДСК, строительство регулирующей промежуточной емкости, топливозаправщик, осветительные мачты, сварочные работы.

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу определено расчетным методом согласно методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, утвержденных в РК. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от источников выбросов рассчитаны в зависимости от времени работы технологического оборудования при максимальной нагрузке. Теоретический расчет максимальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлен в *приложении №21*.

При осуществлении намечаемой деятельности предусмотрены мероприятия по пылеподавлению на участках работ (склады ПРС, отвалы вскрышных пород, рудные склады, внутрикарьерные дороги) при помощи поливооросительной машины.

Общее снижение выбросов с учетом пылеподавления составляет 2529,111 т/год.

В целом на месторождении Коксай максимально будет действовать 51 источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (26 – организованных; 25 – неорганизованных). Карта-схема с источниками выбросов представлена на рис. 5.

Ожидаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

1 год отработки – 939,452846 т/год
1 год отработки – 1067,921892 т/год
3 год отработки – 1161,603318 т/год
4 год отработки – 2161,511646 т/год
5 год отработки – 2620,371014 т/год
6 год отработки – 2457,375131 т/год
7 год отработки – 2487,034392 т/год
8 год отработки – 2453,867218 т/год
9 год отработки – 2361,865091 т/год
10 год отработки – 2323,089003 т/год
11 год отработки – 2528,764869 т/год
12 год отработки – 2439,780289 т/год
13 год отработки – 2255,088748 т/год
14 год отработки – 2058,294472 т/год
15 год отработки – 1851,817311 т/год
16 год отработки – 1745,313798 т/год
17 год отработки – 1518,458115 т/год
18 год отработки – 1476,88092 т/год
19 год отработки – 1308,076237 т/год
20 год отработки – 1157,144654 т/год
21 год отработки – 1033,698286 т/год
22 год отработки – 870,028656 т/год

Расчет ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводился по программе расчета загрязнения атмосферы «ЭРА» верс.4.0. В ПРЗА «Эра» реализована «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» (Приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен с учетом максимального объема работ и количества используемой техники по загрязняющим веществам 16-ти наименований (с учетом выбросов от ДВС используемой техники, работающей стационарно на территории месторождения и ненормируемых загрязняющих веществ от дизельных генераторов буровых установок и осветительных мачт).

За исходные данные для расчета приземных концентраций вредных веществ, взяты максимальные параметры выбросов вредных веществ и их характеристики, приведенные в таблице 3.3 (представлена в *приложении №22*).

Метеорологические характеристики для расчета рассеивания приняты согласно справки ФРГП на ПХВ «Казгидромет» по области Жетісу №498 от 24.06.2024 года по данным МС «Когалы» (представлена в *приложении №23*).

Согласно данным официального сайта РГП «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (www.kazhydromet.kz) в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Кербулакском районе области Жетісу выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Справка официального сайта РГП «Казгидромет» об отсутствии наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Кербулакском районе области Жетісу по состоянию на 29.05.2024 года представлена в *приложении №24*. Расчет рассеивания приземных концентраций проводился без учета фона.

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе взят расчетный прямоугольник размером 19000*14000 м с шагом сетки 1000 м, угол между координатной осью OX и направлением на север составляет 90°.

Общая нагрузка на атмосферный воздух в сфере влияния нормативов выбросов определена установленными экологическими нормативами качества окружающей среды или целевыми показателями качества - расчетной разовой предельной концентрацией загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха на территории окружающей среды, как и в близлежащей жилой зоне.

Расчет рассеивания приземных концентраций проведен на расчетном прямоугольнике, на границе СЗЗ и на границе с ближайшей жилой застройкой.

По результатам расчетов приземных концентраций в атмосферном воздухе превышения ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ и на границе с ближайшей жилой зоной не будет.

Таблица определения необходимости расчетов приземных концентраций представлена в *приложении №25*.

Перечень источников, дающих наибольший вклад в уровень загрязнения атмосферы (таблица 3.5), представлен в *приложении №26*.

Карты изолиний концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы представлены в *приложении №27*.

Единый файл результатов расчетов рассеивания (табличный вариант) представлены в *приложении №28*.

Область воздействия загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении работ на месторождении Коксай не выходит за пределы нормативной СЗЗ. Карта с указанием границы области воздействия представлена в *приложении №27*.

Контроль за состоянием компонентов окружающей среды в районе расположения месторождения Коксай будет проводиться в ходе исполнения программы производственного мониторинга при проведении горных работ на месторождении.

6.2. ЭМИССИИ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ.

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.

Данные решения детально обоснованы в рамках проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения», Корректировка, разработанного ТОО «ПИП Костанайводпроект».

При проведении добычных работ на месторождении Коксай ***сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.***

Система водоотлива и водоотведения месторождения Коксай включает организацию откачки карьерных вод, а также сбор и откачку подотвальных и поверхностных вод. Вода, откачиваемая из карьеров, по системе промежуточных зумпфов и трубопроводов подается насосами в регулируемую промежуточную емкость.

В качестве противотрационного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1,5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах регулирующей промежуточной емкости.

Подотвальные и поверхностные воды улавливаются с помощью системы водоотводных сооружений, включающей организацию канав в нижней части отвалов, зумпфов и насосных станций, из которых вода по трубопроводу также подается в регулируемую промежуточную емкость.

Карьерные и подотвальные воды, а также воды с гидроузлов (дождевые и талые воды) направляются в регулируемую промежуточную емкость и далее перекачивается в хвостохранилище.

Согласно п.1 ст.213 ЭК РК, под сбросом загрязняющих веществ (далее - сброс) понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Также согласно пп.3 п.3 ст.213 ЭК РК, не является сбросом отведение вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения. Регулирующая промежуточная емкость является сооружением для перекачки вод в хвостохранилище.

Таким образом, для регулирующей промежуточной емкости разработка нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ со сточными водами не требуется.

6.3. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

Источниками шума в районе месторождения является автотранспорт и используемая карьерная техника. Поскольку ближайшая жилая зона (с. Шаган Коголинского с/о) расположена к юго-востоку в 3,0 км от месторождения, расчет шумового воздействия не производится. Качественная оценка шумового воздействия при эксплуатации месторождения Коксай на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

Источником вибрации при эксплуатации месторождения является насосное оборудование водоотлива. Вибрационные колебания, возникающие при работе техники, значительно гасятся на песчаных и суглинистых грунтах, в практическом отображении не выходят за границы участка работ.

Источником электромагнитных полей (ЭМП), излучаемых во внешнее пространство, является любое техническое устройство, использующее либо вырабатывающее электрическую энергию. Источниками электромагнитного излучения являются существующие линии электропередач. Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Качественная оценка электромагнитного воздействия при эксплуатации месторождения Коксай на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

Источников теплового воздействия при осуществлении намечаемой деятельности на месторождении Коксай не предусматривается. Теплового воздействия на окружающую среду оказываться не будет.



Источники радиационного воздействия. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности. Хозяйственная деятельность на данной территории по радиационному фактору не ограничивается.

При эксплуатации месторождения Коксай образование источников радиационного воздействия не прогнозируется, в связи с этим оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится.

Нормирование допустимых радиационных воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия источников радиационного воздействия, воздействие по радиационному фактору исключается.

6.4. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.

Объемы отходов, образующихся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, рассчитаны в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008г. № 100-п) с учетом проектных данных (количество исходного сырья), а также по данным Заказчика.

Производственными отходами, образующимся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, которые подлежат захоронению (размещению в отвалах) являются вскрышные породы.

Объем образования вскрышных пород:

- 1 год отработки – 33968305,0 т/год
- 2 год отработки – 38745304,0 т/год
- 3 год отработки – 41551772,0 т/год
- 4 год отработки – 149760777,0 т/год
- 5 год отработки – 246737935,0 т/год
- 6 год отработки – 200603759,0 т/год
- 7 год отработки – 233014253,0 т/год
- 8 год отработки – 231105633,0 т/год
- 9 год отработки – 229394019,0 т/год
- 10 год отработки – 225889267,0 т/год
- 11 год отработки – 261259771,0 т/год
- 12 год отработки – 246895909,0 т/год
- 13 год отработки – 216979574,0 т/год
- 14 год отработки – 184179621 т/год
- 15 год отработки – 149845229,0 т/год
- 16 год отработки – 131704829,0 т/год
- 17 год отработки – 94109501,0 т/год
- 18 год отработки – 87391382,0 т/год
- 19 год отработки – 59215872,0 т/год
- 20 год отработки – 33833343,0 т/год
- 21 год отработки – 14333034,0 т/год
- 22 год отработки – 204064,0 т/шлж

В процессе работ планируется полезное использование вскрышных пород на производство щебня, подсыпку дорог; обваловку карьеров и дорог; отсыпку основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог; строительство дамб гидротехнических сооружений (регулирующая промежуточная емкость) и т.п.

Количество используемых вскрышных пород – 69674950 тонн, в том числе:

- 1 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 2 год отработки – 2 116 800,0 т/год



- 3 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 4 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 5 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 6 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 7 год отработки – 4 381 470,0 т/год
- 8 год отработки – 4 440 210,0 т/год
- 9 год отработки – 4 504 290,0 т/год
- 10 год отработки – 4 498 950,0 т/год
- 11 год отработки – 4 712 550,0 т/год
- 12 год отработки – 4 715 220,0 т/год
- 13 год отработки – 4 739 250,0 т/год
- 14 год отработки – 4 779 300,0 т/год
- 15 год отработки – 4 918 140,0 т/год
- 16 год отработки – 4 960 860,0 т/год
- 17 год отработки – 5 008 920,0 т/год
- 18 год отработки – 5 064 990,0 т/год
- 19 год отработки – 100 000,0 т/год
- 20 год отработки – 100 000,0 т/год
- 21 год отработки – 50 000,0 т/год
- 22 год отработки – 0,0 т/год

Остальной объем вскрышных пород будет складироваться в отвалы вскрышных пород №1, №2, №3.

Объем захоронения (размещение на отвалах) вскрышных пород согласно ППР составит:

- 1 год отработки – 31 851 505,0 т/год
- 2 год отработки – 36 628 504 т/год
- 3 год отработки – 39 434 972,0 т/год
- 4 год отработки – 147 643 977,0 т/год
- 5 год отработки – 244 621 135,0 т/год
- 6 год отработки – 198 486 959,0 т/год
- 7 год отработки – 228 632 783,0 т/год
- 8 год отработки – 226 665 423,0 т/год
- 9 год отработки – 224 889 729,0 т/год
- 10 год отработки – 221 390 317,0 т/год
- 11 год отработки – 256 547 221,0 т/год
- 12 год отработки – 242 180 689,0 т/год
- 13 год отработки – 212 240 324,0 т/год
- 14 год отработки – 179 400 321,0 т/год
- 15 год отработки – 144 927 089,0 т/год
- 16 год отработки – 126 743 969,0 т/год
- 17 год отработки – 89 100 581,0 т/год
- 18 год отработки – 82 326 392,0 т/год
- 19 год отработки – 59 115 872,0 т/год
- 20 год отработки – 33 733 343,0 т/год
- 21 год отработки – 14 283 034,0 т/год
- 22 год отработки – 204 064,0 т/год

Остальные образующиеся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай отходы потребления (смешанные коммунальные отходы, отходы бумаги и картона, стекло, пластмассы, ветошь промасленная, отходы сварки, отработанные масляные фильтры, отработанные масла, изношенные автомашины, тара из-под ВВ, отработанные аккумуляторы) будут передаваться на утилизацию по договорам со специализированными предприятиями:

6.4.1. Организация системы управления отходами и мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Процесс управления отходами регламентируется законами и нормативными документами, определяющими условия природопользования. Система обращения с отходами (жизненный цикл отходов) включают в себя следующие этапы:

- способ накопления и/или сбор;
- транспортировка;
- сортировка (с обезвреживанием);
- хранение и удаление.

Образование.

Образование отходов происходит в процессе производственной деятельности, а также хозяйственно-бытовой деятельности на территории предприятия. Образование отходов связано с вовлечением в производственный цикл сырья и материалов, их переработкой и получением продукции с образованием различных отходов. Образование отходов жизнедеятельности происходит в процессе потребления различных товаров, необходимых для жизнеобеспечения.

Способ накопления и сбор.

Согласно ст. 320 Экологического Кодекса, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных ниже, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Запрещается накопление отходов с превышением сроков, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий)

В соответствии со ст. 321 Экологического Кодекса, под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.



Сбор и накопление отходов производства осуществляется на открытых площадках предприятия, а также в закрытых емкостях и контейнерах.

Транспортировка.

Транспортировка всех видов отходов производится автотранспортом, исключаяющим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС.

Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Транспорт, используемый для транспортировки отходов, должен быть оборудован в соответствии с нормативными требованиями с обеспечением безопасности транспортировки для окружающей среды и здоровья населения.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и реализация должна осуществляться на договорной основе.

При возникновении аварийной ситуации (дорожно-транспортное происшествие, просыпь или пролив отходов, возгорание транспортного средства) действия по ликвидации последствий аварийной ситуации выполняются в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан и согласно данным паспортов транспортируемых отходов. При дорожно-транспортном происшествии по возможности обеспечивается сохранность отходов с выполнением мер по организации дальнейшей транспортировки до места следования. В случае попадания отходов в окружающую среду (просыпь, пролив) обеспечивается сбор отходов, а также сбор загрязненного почвенного покрова (при наличии загрязнения), загрязненное асфальтированное покрытие подлежит зачистке со сбором всех остатков отходов. В случае загрязнения отходами компонентов окружающей среды (водные ресурсы, почвенный и снежный покров) разрабатывается и реализуется комплекс мер по ликвидации последствий аварийной ситуации с очисткой и восстановлением нарушенных природных объектов. В случае аварийной ситуации запрещается нахождение отходов в окружающей среде сверх времени, необходимого для обеспечения дальнейшей транспортировки отходов до места следования.

Отходы, не подлежащие размещению на свалке или реализации на предприятии, транспортируются на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

Отправка отходов на специализированные предприятия, имеющие лицензию на право работы с отходами, производится на договорной основе.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами на предприятии.

Сортировка (с обезвреживанием).

Сортировка отходов предполагает разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие для их дальнейшего использования, переработки, обезвреживания, захоронения и уничтожения. При сортировке отходов целью является получение вторсырья – промежуточного продукта, имеющего материальную ценность.

Хранение.

Хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления. В зависимости от степени их опасности осуществляется под навесом, в контейнерах и других санкционированных местах. Выбор метода хранения отходов зависит от агрегатного состояния, токсичности, пожарной безопасности и других свойств отходов. Отходы, которые могут содержать нефтепродукты или загрязнены ими, хранятся в контейнерах, емкостях, вдали от возможных источников огня.

Удаление. Удаление отходов осуществляется согласно "Санитарно-эпидемиологическим требованиям к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (приказ

и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).

6.4.2. Описание системы управления отходами на предприятии.

В систему управления отходами на проектируемом производстве предлагается включить следующее:

- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- заключение Договоров на вывоз с территории проектируемого предприятия образующихся отходов.

При управлении отходами учитываются принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов в соответствии со статьей 329 Кодекса:

- предотвращение образования отходов (сокращение количества образуемых отходов – частично использоваться вскрышных пород в качестве строительного материала);
- удаление отходов (передача на утилизацию по Договорам со специализированными организациями).

Передача отходов сторонним специализированным организациям осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 339 Экологического кодекса Республики Казахстан. Также передача отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы, в соответствии с пунктом 7 статьи 339 Экологического кодекса Республики Казахстан.

При эксплуатации проектируемого объекта учтены требования статьи 327 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Операции по управлению отходами выполняются таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.
- 3) в процессе работ планируется полезное использование вскрышных пород в объеме до 14,5% от общего объема вскрыши на следующие виды работ: подсыпка дорог; обваловка карьеров и дорог; подушка под временные рудные склады; строительство технологических дорог; строительство дамб гидротехнических сооружений – 35833683,0 т/год (максимальный).

При обращении с опасными отходами предприятие руководствуется требованиями статей 344 и 347 Экологического кодекса Республики Казахстан.

- Смешивание опасных отходов не осуществляется;
- Захоронение опасных отходов не осуществляется.

В соответствии со ст.359 Кодекса на месторождении Коксай не осуществляется смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов

горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

На месторождении Коксай применение ядохимикатов, удобрений; сброс и захоронение отходов в водные объекты; отвод неочищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов в водные объекты не осуществляются

Опасные отходы передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК). Договора на вывоз опасных отходов с организациями, имеющими лицензию, будут заключены перед началом осуществления намечаемой деятельности.

Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК).

Отбор поставщиков на вывоз опасных и неопасных отходов будет проводиться на основании конкурса (тендера), основным критерием которого является возможность установить требования к качеству и квалификации поставщиков услуг по наиболее выгодным условиям.

Отходы производства и потребления в основном могут оказывать воздействие на водные объекты, почвы и растительный покров. Для уменьшения воздействия на окружающую среду предлагается следующий комплекс мероприятий:

- для предотвращения загрязнения почв химическими реагентами, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре;
- проведение постоянного мониторинга воздействия;
- заправка автотранспорта будет осуществляться на специально оборудованной площадке топливозаправщиком с применением поддонов для сбора случайных проливов ГСМ;
- строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления на территории проектируемого объекта в специально отведённых местах.

Контейнеры планируется хранить в специально отведенных местах на достаточном удалении от любого взрыво- и пожароопасного участка. Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами приведены в технологических регламентах и рабочих инструкциях при осуществлении производственной деятельности. Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Сбор и временное хранение отходов определяется отдельно согласно их классу опасности. К местам хранения должен быть исключён доступ посторонних лиц, не имеющих отношение к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом. Размещение отходов в местах хранения должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов. *Временное хранение отходов осуществляется не более 6 месяцев.*

До момента вывоза отходов необходимо содержать в чистоте и производить своевременную санитарную уборку урн, контейнеров и площадок размещения и хранения отходов.

Организация и оборудование мест временного хранения отходов включает следующие мероприятия:

- ✓ использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
- ✓ осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- ✓ организация мест временного хранения исключаящих бой;
- ✓ своевременный вывоз образующихся отходов на оборудованные места и



согласованные с госорганами полигоны.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами на предприятии.

Договора на передачу отходов заключаются с организациями, соответствующими требованиям статьи 336 ЭК РК.

В соответствии с требованиями ст.327 ЭК РК. Предусмотрено:

1. Сбор отходов осуществляется в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов для исключения опасности для воды, в том числе подземной, атмосферного воздуха, почвы, животного и растительного мира;

2. Вскрышные породы вывозятся автосамосвалами на отвалы вскрышных пород №1, №2, №3. Основание площадок отвалов вскрышных пород имеют твердое и непроницаемое основание (глиняный замок из естественных грунтов), обеспечивающий противодиффузионную защиту.

Таким образом исключается загрязнение, засорение и истощение водных объектов, загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

Смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, ТБО)

Образование отходов. Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе бытового обслуживания трудящихся предприятия.

Сбор отходов. Раздельный сбор осуществляется вручную по следующим фракциям: "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 20 03 01 (неопасные). Отход относится к группе 20 Классификатора отходов «Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции» / Другие коммунальные отходы – «Смешанные коммунальные отходы».

Сортировка (с обезвреживанием). Обезвреживание отходов не производится. Сортировка осуществляется в зависимости от морфологического состава, по следующим видам: "сухие" (бумага, картон, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Транспортировка отходов производится автотранспортом, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Временное складирование и хранение ТБО производится в специальных контейнерах, установленных на специально оборудованной площадке. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования ТБО, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода.

Удаление отходов. Твердые бытовые отходы (коммунальные) по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передается специализированным организациям на утилизацию по договору и реализуются сторонним организациям (отходы бумаги и картона и стеклотбой).

Отработанные масла



Образование отходов. Образуются в процессе замены масла после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании их при эксплуатации транспортных средств, находящихся на балансе предприятия.

Сбор отходов. Отработанные масла накапливаются в специальной емкости с герметичной крышкой, установленной на специальной площадке.

Идентификация. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 13 02 06* (опасные). Отход относится к группе 13 Классификатора отходов «Отходы нефти и жидкого топлива (за исключением пищевых масел и упомянутых в 05, 12 и 19) / Отходы моторных, трансмиссионных и смазочных масел» - «Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла».

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание не производится.

Паспортизация. Паспортизация отхода производится при изменении технологии производства, а также при получении дополнительной информации, повышающей полноту и достоверность данных о свойствах отхода.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Перевозка отработанных масел осуществляется автотранспортом, оборудованном для перевозки пожароопасных грузов и исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Отработанные масла накапливаются в специальной емкости. Все емкости, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

Удаление отходов. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются по договору специализированным организациям, имеющими лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК).

Ветошь промасленная

Образование отходов. Образуется в процессе использования обтирочной ветоши при проведении ремонтных работ, в процессе протирки механизмов, деталей, ремонта транспортных средств, находящихся на балансе предприятия.

Сбор отходов. Сбор отходов производится вручную

Идентификация. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 15 02 02* (опасные). Отход относится к группе 15 Классификатора отходов «Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, не определенные иначе» / Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда – «Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами».

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание не производится.

Паспортизация. Паспортизация отхода производится при изменении технологии производства, а также при получении дополнительной информации, повышающей полноту и достоверность данных о свойствах отхода.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Перевозка промасленной ветоши осуществляется в закрытых контейнерах автотранспортом, оборудованном для перевозки пожароопасных грузов и исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок

транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Временное хранение промасленной ветоши осуществляется в закрытых контейнерах, установленных в производственных помещениях предприятия с соблюдением правил пожарной безопасности. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

Удаление отходов. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются по договору специализированным организациям, имеющими лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК).

Отработанные шины.

Образование отходов. Отработанные шины образуются после технического обслуживания автомобилей (замена изношенных автошин).

Сбор отходов. Отработанные шины снимаются с автотранспорта вручную.

Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 16 01 03 (неопасные). Отход относится к группе 16 Классификатора отходов «Отходы, не определенные иначе данным перечнем» / Снятые с эксплуатации различные транспортные средства (включая внедорожные), отходы от демонтажа снятых с эксплуатации транспортных средств и их технического обслуживания (за исключением 13, 14, 16 06 и 16 08) – «Отработанные шины».

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание отходов не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Транспортировка отходов производится автотранспортом, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Отходы накапливаются на специально оборудованной площадке временного хранения.

Удаление отходов. Отработанные шины по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев, вывозятся по договору со специализированной организацией.

Отработанные свинцовые аккумуляторы

Образование отходов. Образуются вследствие исчерпания ресурса работы аккумуляторных батарей, используемых при эксплуатации транспортных средств, находящихся на балансе предприятия.

Сбор отходов. Сбор отработанных аккумуляторов производится вручную.

Идентификация. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 16 06 01* (опасные). Отход относится к группе 16 Классификатора отходов «Отходы, не определенные иначе данным перечнем» / Батареи и аккумуляторы – «Свинцовые аккумуляторы».

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание не производится.

Паспортизация. Паспортизация отхода производится при изменении технологии производства, а также получении дополнительной информации, повышающей полноту и достоверность данных о свойствах отхода.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.



Транспортирование. Транспортировка отходов производится автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Временное складирование и хранение отработанных аккумуляторов производится в герметичных контейнерах в помещении склада. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

Удаление отходов. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются по договору специализированным организациям, имеющими лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК).

Тара из-под ВВ

Образование отходов. Тара из-под взрывчатых веществ (ВВ) образуется при проведении взрывных работ.

Сбор отходов. Сбор и временное накопление отхода осуществляется в контейнере с крышкой, установленном на специально оборудованной площадке.

Идентификация. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 15 01 06 (неопасные). Отход относится к группе 15 Классификатора отходов «Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, не определенные иначе» / Упаковка (в том числе отдельно собранные упаковочные муниципальные отходы – «Смешанная упаковка»).

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Транспортировка отходов производится автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС, вместе с металлоломом. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Временное складирование и хранение тары из-под ВВ производится в контейнере с крышкой на специально оборудованной площадке.

Удаление отходов. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются специализированным организациям на утилизацию по договору.

Отходы сварки

Образование отходов. Огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ на предприятии.

Сбор отходов. Сбор и временное накопление огарков сварочных электродов осуществляется в контейнере с крышкой, установленном на специально оборудованной площадке.

Идентификация. Идентификация отходов производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 12 01 13 (неопасные). Отход относится к группе 12 Классификатора отходов «Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс» / Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс – «Отходы сварки».

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Транспортировка отходов производится автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС, вместе с металлоломом. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Временное складирование и хранение огарков сварочных электродов производится в контейнере с крышкой, установленном на специально оборудованной площадке.

Удаление отходов. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются специализированным организациям на утилизацию по договору.

Отработанные масляные фильтры

Образование отходов. Отработанные масляные фильтры образуются в процессе технического обслуживания автомобилей (замена топливных и масляных фильтров автотранспорта).

Сбор отходов. Отработанные топливные и масляные фильтры снимаются с автотранспорта, отработанное масло сливается в специальную емкость для отработанных масел, затем после промывки складироваются в специальной емкости.

Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: 16 01 07* (опасные). Отход относится к группе 16 Классификатора отходов «Отходы, не определенные иначе данным перечнем» / Снятые с эксплуатации различные транспортные средства (включая внедорожные), отходы от демонтажа снятых с эксплуатации транспортных средств и их технического обслуживания (за исключением 13, 14, 16 06 и 16 08) – «Масляные фильтры».

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание отходов не производится.

Паспортизация. Паспортизация отхода производится при изменении технологии производства, а также получении дополнительной информации, повышающей полноту и достоверность данных о свойствах отхода.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Транспортировка отходов осуществляется автотранспортом, оборудованном для перевозки пожароопасных грузов и исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Отходы накапливаются в специальной емкости. Все емкости, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода.

Удаление отходов. По мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев передаются по договору специализированным организациям, имеющими лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК).

Вскрышные породы

Образование отходов. Вскрышные породы образуются в процессе вскрытия рудного поля при проведении добычных работ на карьерах.

Сбор отходов. Вскрышные породы вывозятся автосамосвалами на отвалы вскрышных пород №1, №2, №3.

Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов



согласно Классификатору отходов РК: 01 01 01 (неопасные). Отход относится к группе 01 Классификатора отходов «Отходы разведки, добычи и физико-механической обработки полезных ископаемых» / Отходы разработки полезных ископаемых – «Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых».

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка и обезвреживание отходов не производится.

Паспортизация. Паспортизация неопасных отходов не требуется.

Упаковка (и маркировка). Упаковка, маркировка отходов не производится.

Транспортирование. Транспортировка отходов осуществляется автотранспортом (автосамосвалами), исключаящими возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС. Порядок транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами производства.

Складирование. Хранение отходов. Отходы складировются на отвалах вскрышных пород №1, №2, №3.

Удаление отходов. Вскрышные породы будут складироваться в отвалы вскрышных пород №1, №2, №3, частично использоваться в качестве строительного материала. Оставшийся объем вскрышных пород будет храниться на отвалах до окончания работ на месторождении и использоваться при рекультивации нарушенных земель.

6.4.3. Анализ показателей в сфере управления отходами.

На предприятии организован отдельный сбор и временное хранение отходов в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой. Сбор, временное хранение и вывоз отходов осуществляется в соответствии с требованиями статей №№ 320-322 ЭК РК.

На предприятии предусмотрен постоянный учет образования и обращения с отходами производства и потребления. Мониторинг отходов производства и потребления будет вестись путем учета по факту образования отходов, параметров обращения с ними, принятых мер по утилизации. Фиксирование параметров обращения – постоянно (подведение итогов контроля – 1 раз в квартал). Метод проведения мониторинга отходов – расчетный, согласно данным бухгалтерского учета.

Результаты мониторинга отходов будут использоваться для заполнения отчета по опасным отходам и отчетов по ПЭК, а также для проведения инвентаризации опасных отходов.

Объемы образования отходов потребления на предприятии незначительны, по мере образования все отходы предусмотрено вывозить на утилизацию согласно договорам.

Установки для утилизации отходов на предприятии отсутствуют, так как не предусмотрены проектной документацией.

Отходы, передаваемые на утилизацию на другие предприятия, отгружаются по мере накопления, но не реже одного раза в шесть месяцев. В связи с отсутствием на предприятии установок для утилизации отходов возможность использования утилизированных отходов, объемы и сроки утилизации отходов не рассматриваются.

План по утилизации отходов с учетом финансового состояния и фактических возможностей природопользователя включает в себя мероприятия:

- по передаче в специализированные организации 11-ти видов отходов, образующихся на предприятии: твердые бытовые отходы (коммунальные), отходы бумаги и картона, стекломой, отходы пластика, отработанные масла, промасленная ветошь, отработанные шины, отработанные свинцовые аккумуляторы, тара из-под ВВ, огарки сварочных электродов), отработанные масляные фильтры.

- по захоронению вскрышных пород на отвалах №1, №2, №3, обеспечивающих защиту окружающей среды и населения. Отвалы вскрышных пород оборудованы в соответствии с требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору,



использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Основание площадок отвалов вскрышных пород имеют твердое и непроницаемое основание (глиняный замок из естественных грунтов), обеспечивающий противодиффузионную защиту. Таким образом исключается загрязнение, засорение и истощение водных объектов, загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Расчет объемов образования отходов проведен в соответствии с методиками расчетов отходов, действующими на территории Республики Казахстан, а также международными методиками.

Смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, ТБО) образуются в результате хозяйственной и административной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, древесиной, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми остатками (полимерами), пищевыми отбросами, изношенной спецодеждой, СИЗ и др., смет с твердой поверхности территории предприятия, включающий землю, листву.

Физическая характеристика отхода: твердые бытовые отходы взрывобезопасны, пожароопасны. Агрегатное состояние – твердые предметы самых различных форм и размеров.

Объем образования отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

Норма образования бытовых отходов (т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м³/год на человека, и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

Обработка месторождения Коксай

Количество работающих – 1280 человек.

$$Q = 1280 \text{ чел.} \times 0,3 \text{ м}^3/\text{год} \times 0,25 \text{ т/м}^3 = 96,0 \text{ т/год}$$

Сводная таблица расчетов:

<i>Источник</i>	<i>Норматив</i>	<i>Плотн., кг/м³</i>	<i>Исходные данные</i>	<i>Кол-во, т/год</i>
Предприятие	0,3 м ³ на 1 сотрудника (работника)	250	1280 сотрудника (работников)	96,0

Согласно морфологического состава твердых бытовых отходов, приведенного в Методике по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов (Приложение №11 к Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 года №221-Ө), твердые бытовые отходы содержат в среднем: бумага, картон – 32%, стеклобой – 2%, пластмассы – 3%.

Итоговая таблица:

Код	Отход	Год	Кол-во, т/год
------------	--------------	------------	----------------------



200301	Твердые бытовые отходы (коммунальные)	1-22	60,48
200101	Отходы бумаги и картона	1-22	30,72
200102	Стекло	1-22	1,92
200139	Пластмассы	1-22	2,88

Смешанные коммунальные отходы будут собираться в специальные металлические контейнеры с крышками отдельно по видам, с соблюдением мер для предотвращения их окисления и самовозгорания. По мере накопления, но не реже 1 раза в неделю, отходы будут вывозиться на полигон по договору со специализированными организациями.

Валовое содержание загрязняющих веществ в отходах, мг/кг: сера – 7700, железо металлическое оксид – 37200, органические вещества – 150000, прочие – 75000, древесина – 73000, ткань, текстиль – 56000, стекло – 155000, отсев менее 16 мм – 100000, полимерные материалы – 200000, марганец – 3500, картон – 122600, резина, кожа - 20000.

Обезвреживание отходов не производится.

Сортировка осуществляется в зависимости от морфологического состава, по следующим видам: бумажные отходы, отходы пластика, стекло, остальные отходы.

Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.

Отработанные масла образуются в процессе замены масла после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании их при эксплуатации транспортных средств, находящихся на балансе предприятия.

Физическая характеристика отхода: взрывобезопасны, пожароопасны. Агрегатное состояние – жидкие.

Объем образования отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

Объем образования отработанного моторного масла рассчитывается по формуле:

$$N = Nd * 0.25, \text{ т/год,}$$

Где:

0.25 – доля потерь масла от общего его количества;

Nd – нормативное количество израсходованного масла при работе транспорта на дизельном топливе (согласно ПГР).

Результаты расчетов сведены в таблицу

Код	Отход	Год	Кол-во, т/год
130206*	Отработанные масла	1	262,0
		2	264,5
		3	3547,75
		4	1026,24
		5	1676,0
		6	1777,5
		7	1984,0
		8	2128,75
		9	2292,0
		10	2446,25
		11	2971,75
		12	3014,0
		13	2898,75
		14	2708,0



		15	2450,0
		16	2352,25
		17	1960,75
		18	1960,0
		19	1625,0
		20	1290,75
		21	1018,5
		22	689,5

Складирование отработанных масел предусмотрено в специальные герметичные металлические емкости, с соблюдением мер для предотвращения их самовозгорания. Отработанные масла будут передаваться на утилизацию по договору специализированным организациям по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Валовое содержание загрязняющих веществ в отработанных маслах, мг/кг: Масло минеральное нефтяное – 94, вода – 2, мех. примеси – 3, присадки – 1.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.

Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочной ветоши при проведении ремонтных работ, в процессе протирки механизмов, деталей, ремонта транспортных средств, находящихся на балансе предприятия.

Физическая характеристика отхода: взрывобезопасны, пожароопасны. Агрегатное состояние – твердые.

Объем образования отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

Объем образования промасленной ветоши рассчитывается по формуле:

$$G_{\text{пр.вет}} = G_{\text{вет}} + M_{\text{мас}} + W, \text{ т/год}$$

где: $G_{\text{вет}}$ – годовой расход обтирочного материала, 0,63 т/год (по данным заказчика);

$M_{\text{мас}}$ – масса масла в ветоши за счет впитывания загрязнений, $M_{\text{мас}} = 0,12 G_{\text{вет}}$.

W – влага в ветоши, $W = 0,15 G_{\text{вет}}$

$$G_{\text{пр.вет}} = 0,63 + (0,63 * 0,12) + (0,643 * 0,15) = 0,8 \text{ т/год}$$

Итоговая таблица:

Код	Отход	Год	Кол-во, т/год
150202*	Ветошь промасленная	1-22	0,8

Складирование промасленной ветоши предусмотрено в специальную металлическую емкость с крышкой, с соблюдением мер для предотвращения самовозгорания. Промасленные обтирочные отходы будут передаваться по договору специализированным организациям по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Валовое содержание загрязняющих веществ в отработанных маслах, мг/кг: Ткань, текстиль – 73, масло минеральное нефтяное – 12, вода – 15.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.

Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.



Отработанные шины образуются вследствие истощения ресурса шин в результате эксплуатации транспортных средств, находящихся на балансе предприятия.

Физическая характеристика отхода: взрывобезопасны, пожароопасны. Агрегатное состояние – твердые.

Годовая потребность в автошинах рассчитывается на основании данных проекта.

Объем образования отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

Количество отработанных шин (т/год) от автотранспорта производится по формуле:

$$M = N_i \times m_i \times 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где

N_i – потребное количество шин, шт.

m_i - вес одной изношенной шины, кг. – 2624 кг

Результаты расчетов сведены в таблицу

<i>Код</i>	<i>Отход</i>	<i>Год</i>	<i>Кол-во, т/год</i>
160103	Отработанные шины	1	451,9
		2	392,0
		3	662,8
		4	2386,8
		5	4206,8
		6	4767,3
		7	3431,7
		8	6011,1
		9	6640,8
		10	7234,4
		11	8988,2
		12	9216,5
		13	8945,7
		14	8412,0
		15	7639,0
		16	7374,5
		17	6126,0
		18	6165,4
		19	5072,7
		20	3978,5
		21	3079,5
		22	1982,2

Складирование отработанных автошин предусмотрено на специально отведенной площадке с твердым основанием. Отработанные автошины будут передаваться на утилизацию по договору специализированным организациям, либо Оператору расширенных обязательств производителей-импортеров для исполнения принятых на себя обязательств.

Валовое содержание загрязняющих веществ в отработанных автошинах, мг/кг: Синтетический каучук – 96, железо мет. – 4.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.

Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.



Отработанные аккумуляторы образуются вследствие истощения ресурса работы аккумуляторных батарей при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, техники предприятия.

Физическая характеристика отхода: взрывобезопасны, пожаробезопасны. Агрегатное состояние – твердые.

Годовая потребность в аккумуляторах рассчитывается на основании данных проекта.

Объем образования отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

В среднем масса одного аккумулятора составляет 80 кг, исходя из этого, рассчитывается годовой объем отработанных аккумуляторов:

$$Ma.б.i = (Ka.б.i * Ma.б.i / Ha.б.i) * 10^{-3}$$

где

Ka.б.i - количество установленных аккумуляторных батарей i-й марки; Ka.б.i

Ma.б.i - средняя масса одной аккумуляторной батареи i-й марки, кг; Ma.б.i

Ha.б.i - срок службы одной аккумуляторной батареи, лет. Ha.б.i - 2 года

Результаты расчетов сведены в таблицу:

<i>Код</i>	<i>Отход</i>	<i>Год</i>	<i>Кол-во, т/год</i>
160601*	Отработанные аккумуляторы	1	0,12
		2	0,2
		3	0,24
		4	0,72
		5	1,08
		6	1,0
		7	1,04
		8	1,0
		9	0,96
		10	0,96
		11	1,04
		12	1,0
		13	0,96
		14	0,84
		15	0,76
		16	0,68
		17	0,56
		18	0,56
		19	0,48
		20	0,4
		21	0,36
		22	0,32

Складирование отработанных аккумуляторов предусмотрено в специальный металлический контейнер. Отработанные аккумуляторы будут передаваться на утилизацию по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев по договору специализированным организациям либо Оператору расширенных обязательств производителей-импортеров для исполнения принятых на себя обязательств.



Валовое содержание загрязняющих веществ в отработанных аккумуляторах, мг/кг: Полимерные материалы – 2, свинец и его неорганические соединения – 98.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.

Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.

Тара из-под ВВ образуется в результате использования взрывчатых веществ, используемых при БВР.

Физическая характеристика отхода: взрывобезопасны, пожаробезопасны. Агрегатное состояние – твердые.

Максимальный объем образования тары из-под взрывчатых веществ принят на основании данных по объему использования ВВ в соответствии с «Планом горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

ВВ поступают в биг-бегах по 500 кг.

Вес пустого биг-бега – 1,2 кг

Расчет произведен по формуле

$$M = (N / 500) * 1,2 * 10^{-3}, \text{ т/год}$$

Результаты расчетов сведены в таблицу:

<i>Код</i>	<i>Отход</i>	<i>Год</i>	<i>Кол-во, т/год</i>
150106	Тара из-под ВВ	1	18,1
		2	20,7
		3	29,1
		4	126,8
		5	194,4
		6	178,6
		7	189,3
		8	186,1
		9	183,5
		10	179,7
		11	199,6
		12	190,6
		13	173,0
		14	153,8
		15	133,8
		16	123,2
		17	101,2
		18	97,3
		19	80,8
		20	66,0
		21	54,6
		22	38,4

Складирование тары из-под ВВ предусмотрено в специальный металлический контейнер. Тара из-под ВВ будет передаваться на утилизацию по договору специализированным организациям по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Валовое содержание загрязняющих веществ в таре из-под ВВ, мг/кг: Полимерные материалы – 70, ткань – 30.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.



Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.

Отходы сварки образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ по ремонту основного и вспомогательного оборудования и транспортных средств, находящихся на балансе предприятия с использованием сварочных электродов.

Физическая характеристика отхода: взрывобезопасны, пожаробезопасны. Агрегатное состояние – твердые.

Объем образования отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

Масса образования огарков сварочных электродов рассчитывается по удельному показателю – проценту массы огарка электрода от массы нового электрода.

Расчет ведется по формуле:

$$N = M_{\text{исп.эл}} \times \alpha_{\text{огар}}, \text{ т/год}$$

где $M_{\text{исп.эл}}$ – масса использованных электродов, т;

$\alpha_{\text{огар}}$ – удельный норматив образования огарков, 0,015

Отработка месторождения Коксай

Максимальный расход электродов – 4,5 т/год.

$$N = 4,5 \text{ т/год} * 0,015 = 0,0675 \text{ т/год}$$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Отход</i>	<i>Год</i>	<i>Кол-во, т/год</i>
120113	Отходы сварки	1-22	0,0675

Складирование огарков сварочных электродов предусмотрено в специальный металлический контейнер. Огарки сварочных электродов будут передаваться на утилизацию по договору специализированным организациям по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Валовое содержание загрязняющих веществ в огарках сварочных электродов, мг/кг: Железо (мет) – 97, обмазка – 3.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.

Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.

Отработанные масляные фильтры от автотранспорта образуются в процессе его эксплуатации и технического обслуживания.

Объем образования отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

Расчет образования отработанных масляных фильтров от автотранспорта производится по формуле: $Q = (P_n / N_n) * M_f * n$,

Где:

Q – масса отработанных фильтров, т

P_n – общий пробег по предприятию, км;

N_n – нормативный пробег для замены фильтра (10000 км);

M – масса фильтра в тоннах (0,001 т для грузовых автомобилей).



n – количество отработанных фильтров, шт.

Расчетное количество образования отработанных масляных фильтров от эксплуатации автотранспорта: $Q = 100000/10000*0,001*197 = 1,97$ т/год

Итоговая таблица:

Код	Отход	Год	Кол-во, т/год
160107*	Отработанные масляные фильтры	1-22	1,97

Складирование отработанных масляных фильтров предусмотрено в специальный металлический контейнер. Отработанные масляные фильтры будут передаваться на утилизацию по договору специализированным организациям по мере накопления, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Валовое содержание загрязняющих веществ в отработанных масляных фильтрах, мг/кг: целлюлоза (картон) – 38,7, железо – 25, алюминий – 17,3, резина – 9, масло – 10.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.

Транспортировка отходов производится автотранспортом специализированных организаций.

8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Вскрышные породы образуются при ведении основных работ – вскрытие рудного блока при добыче руды.

Физическая характеристика отхода: взрывобезопасны, пожаробезопасны. Агрегатное состояние – твердые.

Итоговая таблица объемов образования:

Код	Отход	Год отработки	Кол-во, т/год
010101	Вскрышные породы	1	33968305,0
		2	38745304,0
		3	41551772,0
		4	149760777,0
		5	246737935,0
		6	200603759,0
		7	233014253,0
		8	231105633,0
		9	229394019,0
		10	225889267,0
		11	261259771,0
		12	246895909,0
		13	216979574,0
		14	184179621,0
		15	149845229,0
		16	131704829,0
		17	94109501,0
		18	87391382,0
		19	59215872,0



		20	33833343,0
		21	14333034,0
		22	204064,0

В процессе работ планируется переработка вскрышных пород для дальнейшего использования для подсыпки дорог; обваловка карьеров и дорог; отсыпка основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог, регулирующей промежуточной емкости и т.п.

Объем использования вскрышной породы 69 674 950 тонн, в том числе:

1 год	2 116 800
2 год	2 116 800
3 год	2 116 800
4 год	2 116 800
5 год	2 116 800
6 год	2 116 800
7 год	4 381 470
8 год	4 440 210
9 год	4 504 290
10 год	4 498 950
11 год	4 712 550
12 год	4 715 220
13 год	4 739 250
14 год	4 779 300
15 год	4 918 140
16 год	4 960 860
17 год	5 008 920
18 год	5 064 990
19 год	100 000
20 год	100 000
21 год	500 00
22 год	0

Остальной объем вскрышных пород будет складироваться в отвалы вскрышных пород №1, №2, №3:

Итоговая таблица объемов захоронения:

<i>Код</i>	<i>Отход</i>	<i>Год отработки</i>	<i>Кол-во, т/год</i>
010101	Вскрышные породы	1	31 851 505,0
		2	36 628 504,0
		3	39 434 972,0
		4	146 643 977,0
		5	244 621 135,0
		6	198 486 959,0
		7	228 632 783,0
		8	226 665 423,0
		9	224 889 729,0
		10	221 390 317,0
		11	256 547 221,0
		12	242 180 689,0
		13	212 240 324,0



		14	179 400 321,0
		15	144 927 089,0
		16	126 743 969,0
		17	89 100 581,0
		18	82 326 392,0
		19	59 115 872,0
		20	33 733 343,0
		21	14 283 034,0
		22	204 064,0

Вскрышные породы будут размещаться в отвалах до окончания работ на месторождении и использоваться при рекультивации нарушенных земель.

Сортировка (с обезвреживанием) не производится.

Транспортировка вскрышных пород на отвалы производится собственным автотранспортом.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В период реализации намечаемой деятельности не исключена возможность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных:

- разрушением секции цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, без его дальнейшего возгорания, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $1,0 \times 10^{-7}$ год⁻¹;

- разрушением секции цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $4,27 \times 10^{-7}$ год⁻¹;

- разрушением топливного бака автосамосвала SANY SET240S с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, без возгорания, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $1,0 \times 10^{-7}$ год⁻¹;

- разрушением топливного бака автосамосвала Komatsu 730E с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, с возгоранием, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $4,27 \times 10^{-7}$ год⁻¹.

Наиболее значительной по объемам выбросов и масштабам воздействия является аварийная ситуация, связанная с разливом топлива и возгоранием пролива при разрушении секции цистерны топливозаправщика или при разрушении топливного бака автосамосвала.

На участке работ заправка осуществляется с использованием топливозаправщика АТЗ-20 ИВЕСО-АМТ УСТ 5453 БАЗА 4300 или аналога, для заправки спецтехники используется дизельное топливо. Дизельное топливо представляет собой горючую жидкость (п. 3.1 ГОСТ 305-2013 Топливо дизельное. Технические условия).

Масштаб выброса при разливе и возгорании нефтепродуктов характеризуется начальной массой нефтепродуктов, поступившей в результате аварии в окружающую среду и площадью территории, покрытой ими. Взрывоопасная концентрация его паров в смеси с воздухом составляет 2-3% (по объему). Максимально возможный пролив при заправке техники и автотранспорта составляет до 1-3 литров топлива. Эти объемы проливов не могут быть источником возникновения аварийной ситуации в виду их незначительности.

Максимальный пролив может возникнуть при аварии топливозаправщика. При аварийных ситуациях, связанных с использованием топлива, воздействие оказывается на следующие компоненты окружающей среды:

- атмосферный воздух;



- природные воды;
- почвы, растительный и животный мир территории.

Воздействие на атмосферный воздух.

При разливах топлива происходит его испарение. На скорость испарения влияют состав и объем топлива, температура окружающей среды, скорость ветра.

Воздействие на природные воды.

Попадание дизельного топлива в водные объекты приводит к образованию пленки на поверхности воды, снижению доступа кислорода, уменьшению испарения. Кроме того, оказывается токсическое воздействие на водные биологические ресурсы.

Воздействие на почвы, растительный и животный мир.

При загрязнении почв и грунтов при аварийных ситуациях, связанных с разливом топлива, происходит их растекание по подстилающей поверхности, а также возможная фильтрация нефтепродуктов. Степень воздействия зависит от объемов пролива, глубины проникновения топлива. При возгорании пролива возможно локальное выгорание почвенного слоя и растительности.

Выезд техники, в том числе топливозаправщика, за территорию ведения работ не допускается. Передвижение осуществляется по технологическим автодорогам. Аварийные ситуации, связанные с использованием топлива возможны в карьере, а также на технологических автодорогах. В связи с этим, при проливах и возгорании топлива возможно локальные воздействия на единичных представителей животного мира (орнитофауну), выражающиеся в токсическом воздействии и термическом поражении.

Данные воздействия является маловероятными.

Промышленная безопасность при ведении горных работ на месторождении обеспечивается путем:

- выполнения обязательных требований промышленной безопасности;
- допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, технических устройств, материалов, прошедших процедуру подтверждения соответствия нормам промышленной безопасности;
- декларирования промышленной безопасности опасного производственного объекта;
- производственного контроля в области промышленной безопасности;
- аттестации юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности;
- мониторинга промышленной безопасности;
- обслуживания опасных производственных объектов профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями.

Контроль за выполнением всех мероприятий, связанных с промышленной безопасностью, охраной труда и промсанитарией на месторождении, возлагается на инженера по технике безопасности предприятия.

Для предотвращения аварийных ситуаций на участке работ проектом предусматривается план действий при аварийных ситуациях:

- поддержание в исправности и постоянной готовности средств пожаротушения;
- создание резерва материально-технических ресурсов, предназначенных для ликвидации аварийных ситуаций и последствий от них;
- осуществление контроля за соблюдением работниками требований технологического регламента, инструкций по охране труда, промышленной и пожарной безопасности;
- проведение регулярного осмотра, профилактического и планового ремонта строительной и автотранспортной техники, а также применяемого оборудования;
- создание на территории объекта запаса сорбирующих материалов на случай аварийных проливов топлива и технических жидкостей техники;



- проведение инструктажей и проверки знаний работников при обращении с опасными веществами;
- проведение обучения и тренировок работников по программе обучения действиям по локализации и ликвидации аварий, а также способам защиты от поражающих факторов;
- горные работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», регламентов ведения технологических процессов, других правил, положений, инструкций, регламентирующих ведение горных работ, а также технических решений, принятых в проекте отработки месторождения;
- горные работы должны вестись в соответствии с утвержденными в установленном порядке и находящимися на объекте, проектами и паспортами;
- используемое технологическое оборудование и технические устройства должны быть исправными и соответствовать требованиям промышленной безопасности;
- в темное время суток, помимо дежурного освещения, рабочие зоны рудника освещены прожекторами заливающего света;
- в зимний период дороги систематически очищаются от снега, в летнее время, с целью пылеподавления, предусмотрен полив дорог водой;
- производимый систематический маркшейдерский контроль за правильностью исполнения проектных решений обеспечивает устойчивое состояние поверхности, склада пустых пород и складов ПСП;
- с целью предупреждения пожаров проектом предусмотрены меры по противопожарной защите;
- рабочие должны пройти с отрывом от производства обучение по технике безопасности. Каждый рабочий, после предварительного обучения по основам безопасности, должен пройти курс обучения по профессии в объеме и сроки, установленные программами, и сдать экзамен. К управлению горными и транспортными машинами допускаются лица, прошедшие специальное обучение, сдавшие экзамены и получившие удостоверение на право управления соответствующей машиной;
- к техническому руководству работами допускаются лица, имеющие законченное высшее или среднетехническое специальное образование, дающее право ответственного ведения горных работ;
- мероприятия по недопущению и ликвидации последствий в аварийных случаях должны быть учтены в технологических, рабочих и должностных инструкциях обслуживающего персонала, утверждаемых техническим директором (главным инженером) предприятия.

Своевременная и организационная работа персонала, направленная на реализацию мер по ликвидации аварий на рабочих местах, обеспечит надежную защиту трудящихся от последствий аварийных ситуаций.

К мероприятиям по ликвидации аварийного разлива топлива относятся:

- остановка протечки нефтепродуктов;
- создание обваловки вокруг разлива;
- сбор нефтепродуктов, которые еще не впитались в почву и грунт, с помощью насосов или нефтесборщика.

При больших проливах, после откачки нефтепродуктов, срезается верхний загрязненный слой почвы до глубины, на 1-2 см превышающей глубину проникновения нефтепродуктов, и вывозится на площадку с твердым покрытием, где будет проведена её очистка сорбентами. Образовавшаяся выемка должна быть засыпана свежим грунтом или песком.

При небольших загрязнениях возможно проведение очистки почвы сорбентами (например, сорбент Миксойл) на месте загрязнения. В качестве сорбентов также может использоваться песок, пористый грунт, шлак, керамзит. Засыпка начинается с наветренной стороны и ведется от периферии к центру. Толщина насыпного слоя – не менее 15 см от зеркала пролива, что соответствует норме расхода 3-4 т сорбента на 1 т вещества.

При попадании топлива в водные объекты необходима установка боновых заграждений, по периметру 2-6 метров от берега, в зависимости от глубины водоема. Боны при высоте 400 мм, должны быть погружены в воду на 200 мм.

Строгое соблюдение требований нормативных документов по охране труда, техники и пожарной безопасности на объектах является одним из главных условий их ритмичной и безаварийной работы.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
Является потенциально опасным промышленным объектом	Согласно «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», утвержденным Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан 30 декабря 2014 года №352, пункт 1711-1, объекты открытых горных работ по разработке твердых полезных ископаемых оснащаются системой позиционирования и автоматизированной системой диспетчеризации, мониторинга и учета фронта работ экскаваторов, управления буровыми станками с использованием спутниковой навигации, радиоэлектронными средствами и высокочастотными устройствами.
Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера	На основании многолетнего опыта эксплуатации производственных объектов и анализа опасностей, риска и произошедших аварий на аналогичных производственных объектах, представляется возможным сделать вывод, что при соблюдении норм и правил безопасности, инструкций и правил технической эксплуатации объектов предприятия, возникновение аварийных ситуаций можно исключить. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нарушении технологии, отказе оборудования, ошибках персонала находится на достаточно низком уровне.
Воздействие природного характера (землетрясения)	Район является сейсмически активным с землетрясениями силой до 6-8 баллов. Ситуации, связанные с вторичной консолидацией горной массы (обвалы, оползни, сели) не ожидаются.
Возникновение непосредственной угрозы жизни работников	В случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников производится вывод людей на безопасное место и осуществляются мероприятия по устранению опасности. Вывод людей из карьеров осуществляется по капитальному съезду либо по специально установленным с уступа на уступ/поверхность лестницам, являющимися запасными выходами. Оповещение людей об аварии производится по телефонной и диспетчерской связи, включается сирена.
Возникновение оползней и обрушений откосов на карьере, деформаций уступов, бортов, отвалов и территорий, прилегающих к карьере,	Для осуществления контроля за состоянием бортов, траншей, уступов, откосов и отвалов на карьерах проводятся систематические инструментальные наблюдения за деформациями откосов, изучение физико-механических свойств горных пород, а также геологических и гидрогеологических условий района работ
Радиационная безопасность	Радиоактивных аномалий на площади месторождения не выявлено. Разработка месторождения в плане радиоактивности безопасна, поэтому никаких специальных санитарно-гигиенических мероприятий при разработке месторождения не требуется.
Автомобильные дороги, проезды, дорожное покрытие	Позволяют в любое время года, в случае возникновения ЧС, беспрепятственно и оперативно эвакуировать производственный персонал и ввести на территорию комплекса силы и средства для ликвидации чрезвычайных ситуаций
Технические неисправности машин	Для эффективного использования техники на участке работ предусмотрено использование автоматизированных систем и систем навигации, а именно: - бортовой системы контроля техники, которая позволит информировать диспетчера и оператора о техническом состоянии машины, предупреждать о возможных технических неисправностях, предупреждать о необходимости проведения технического осмотра, проводить дистанционный мониторинг технического состояния оборудования;



	<ul style="list-style-type: none"> - автоматизированного учета работы техники, для улучшения организации выемочно-погрузочных работ, повышения использования оборудования, совершенствования режимов управления техникой; - высокоточного управления техникой для возможности операторам устанавливать стрелу, буровой снаряд, ковш или лемех точно в требуемое положение, бурения скважин на заданную глубину с точностью до мм, добывать материал точно в нужном объеме, снижать зависимость от затратных по времени маркшейдерских съемок, выполнять земляные работы и оконтуривание на базе обоснованных расчетов
Возникновение пожара	<p>Месторождения непожароопасно, вероятность эндогенных пожаров исключается. Руды к самовозгоранию не склонны. Руды и вмещающие породы месторождения относятся к среднеустойчивым.</p> <p>Для обеспечения пожаробезопасности на месторождении предусматривается следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на карьерном оборудовании (экскаваторах, бульдозерах, автосамосвалах, буровых станках и т.д.) имеются первичные средства пожаротушения –огнетушители в соответствии с нормативами; - временные сооружения, а также подсобные сооружения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения; - оповещение о пожаре осуществляется с помощью мобильных радиостанций; - обеспечение свободного доступа к оборудованию и возможность маневрирования передвижной пожарной и противоаварийной техники в случае возникновения ЧС; - размещение технологических аппаратов и оборудования в соответствии с требованиями пожарной безопасности, удобного и безопасного обслуживания; - смазочные и обтирочные материалы хранятся в специально предназначенных для этих целей закрывающихся огнестойких емкостях; - для выполнения мер по ликвидации пожаров предусматривается одна поливочная машина, комплектуемая специальными насадками и шлангами. Также предусматривается приобретение и эксплуатация одной пожарной машины.
Опасность взрывов ВВ при грубых нарушениях действующих производственных регламентов со стороны персонала	<p>К ведению взрывных работ допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение, имеющие удостоверения на право ведения данного вида работ и имеющие законченное горнотехническое высшее или среднетехническое образование.</p>
Чрезвычайные ситуации, источниками которых являются опасные природные процессы: ураганный ветер, удары молнии и вызванные ими пожары на прилегающей территории, природные пожары на прилегающей территории, резкое понижение температуры, снежные бураны, сильные морозы, снегопады.	<p>Ситуаций с возможным поражением персонала, объектов хозяйствования от воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории месторождения не предвидится.</p> <p>При разработке месторождения будут осуществляться организационно-технические мероприятия, направленные на защиту здоровья и жизни персонала, предупреждение аварийности с тяжелыми последствиями, предупреждение профессиональных заболеваний, снижение производственных вредных факторов до уровня санитарных норм.</p>

Согласно Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351 «Об утверждении Инструкции по составлению плана горных работ» все горнорудные предприятия должны придерживаться мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий, несчастных случаев и профилактике профессиональных заболеваний.



9.1. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ИНДИДЕНТОВ, АВАРИЙ, ПРИРОДНЫХ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ВКЛЮЧАЯ ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, И ОЦЕНКА ИХ НАДЕЖНОСТИ

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций осуществляется система контроля и надзора в области чрезвычайных ситуаций, которая заключается в проверке выполнения планов и мероприятий, соблюдения требований, установленных нормативов, стандартов и правил, готовности должностных лиц, сил и средств их действий по предупреждению ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Ликвидацию аварий и пожаров обеспечивают в соответствии с аварийными планами, разработанными и утвержденными на каждом объекте.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

Учитывая масштабы возможных отрицательных последствий аварии, оповещение населения не требуется.

Предприятие организует и поддерживает связь с ближайшей пожарной частью.

На территории предприятия имеются средства пожаротушения, наполненные пожарные резервуары, сорбент (опилки, песок) на случай разлива нефтепродуктов, контейнер для замазученного грунта.

При проведении работ на месторождении предусмотрены меры для исключения разливов, предотвращения загрязнения почвенного покрова: герметичность используемого технологического оборудования (комплекса, установки), устойчивость их к возможным механическим, термическим или химическим нагрузкам, системы обнаружения утечек.

Для предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий при выполнении работ предусматриваются мероприятия инженерного и организационного профиля.

Основные решения предусматривают необходимый объем мероприятий, направленных на предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, и включают:

- соблюдение правил техники безопасности при производстве работ;
- обеспечения нормальной безаварийной работы технологического оборудования, транспорта.

Риск возникновения аварийных ситуаций на месторождении Коксай не высок. Возникшие аварии не приведут к значительному загрязнению атмосферного воздуха, учитывая их кратковременный характер в связи с оперативным реагированием служб предприятия и ликвидацией аварийных ситуаций в кратчайшие сроки.

Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их неблагоприятные последствия, что должны обеспечить допустимые уровни экологического риска

проводимых работ.

10. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, СОКРАЩЕНИЕ, СМЯГЧЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

Основные мероприятия по снижению воздействий до проектного уровня включают современные методы предотвращения и снижения загрязнения:

- современные методы решения гидроизоляции промежуточной регулирующей емкости, направленные на минимизацию воздействия на водные объекты;
- процедуры и практики реагирования на чрезвычайные ситуации, такие как утечка сточных загрязненных вод в поверхностные и подземные водные объекты, позволяющие быстро и эффективно принять меры по минимизации негативных последствий для реципиентов;
- отбор проб и мониторинг. Важно проводить периодический мониторинг состояния водных источников (поверхностных и подземных), почв, чтобы подтвердить эффективность планов по снижению последствий и эффективность используемых практик. Приняты процедуры и практики контроля качества и объемов поверхностных и подземных вод, почв в районе воздействия площадки.

10.1. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЙ

10.1.1. Атмосферный воздух.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнений - это комплекс мер, включающий учет, контроль и планомерное снижение выбросов вредных веществ. Неукоснительно соблюдая требования законодательства РК путем осуществления ряда мероприятий по охране атмосферного воздуха и применения современных технологий, Компания может добиваться снижения выбросов в атмосферу при росте объема производства.

Перечень рекомендуемых основных мер по снижению воздействия на атмосферный воздух

Область применения	Меры по снижению воздействия
Выбросы вредных веществ в атмосферу	Пыление
	Работа ДСК
	Использование систем аспираций для снижения пылеобразования
	Взрывание, добыча и транспортировка руды/вскрышных работ
	Использование естественной обводненности скважин для пылегазовых выбросов при массовых взрывах в карьере.
	Расчет заряда и этапность взрыва (увлажнение участка взрыва), заполнение загрузочных отверстий, продвижение глубже в открытом карьере; отсасывание и обработка буровой пыли; увлажнение горной массы для перевозки, покрытие груза, мытье колес (протяженные дистанции).
	Полив водой внутрикарьерных дорог и отвалов
Внедрение и оснащение буровой техники средствами эффективного пылеподавления и пылеулавливания в процессе бурения скважин.	
	Выбросы Газа

Область применения	Меры по снижению воздействия
	Взрывные работы
	Использование забоечного материала с минимальным удельным пылеобразованием, расчет заряда и этапность взрывных работ.
	Применение системы электронного инициирования взрывов.
	Использование технических средств (добыча и перевозка)
	Регулярный техосмотр и ремонт оборудования.
	Установка оборудования с экономичным расходом электроэнергии (к примеру, насосы, компрессорные установки с высокоэффективными моторами и приводами, позволяющими регулировать скорость).
	Оснащение всех основных источников горения приборами, измеряющими расход топлива, для мониторинга и учета расхода топлива.
	Создание доступных точек забора проб на выхлопных трубах оборудования для проведения мониторинга.
Парниковые выбросы	Повышение надёжности оборудования и снижение сбоев работы оборудования
	Максимальное повышение энергоэффективности при проектируемой деятельности предприятия и сопутствующее планируемое снижение эмиссии ПГ. Снижение выбросов ПГ за счет использования современного автотранспорта и спецтехники со сниженными выбросами ПГ.

В предлагаемых проектных решениях предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- в качестве общей меры для мониторинга выбросов на этапе эксплуатации месторождения Коксай применять лучшие практики контроля выбросов.
- ежеквартальный контроль атмосферного воздуха на границе СЗЗ.
- обеспыливание (увлажнение) при производстве выемочно-погрузочных, взрывных, планировочных и автотранспортных работ, что позволит значительно снизить пыление внешних откосов отвалов и участков производства работ.

10.1.2. Поверхностные и подземные воды

Поверхностные воды.

При эксплуатации месторождения Коксай сбросов загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается.

Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую промежуточную ёмкость. Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьера с северной и северо-восточной сторон. Ёмкость гидроузлов принята авторами из условия полной аккумуляции стока весеннего половодья.

Водоотведение поверхностных вод, а также карьерных и подотвальных вод предусмотрен в одну двухсекционную регулируемую ёмкость, откуда вода будет подаваться для водоснабжения обогатительной фабрики

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.

Данные решения детально обоснованы в рамках проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения». Корректировка, разработанного ТОО «ПИП Костанайводпроект».

Подземные воды.

При разработке карьеров будет происходить водоприток по бортам и по дну. Водоприток в карьеры будет формироваться за счет дренирования подземных вод.

Водоотлив карьерных вод производится посредством устройства промежуточных зумпфов, передвижных насосных станций и регулирующей промежуточной ёмкости. В Западном карьере, из-за большой глубины предусматриваются 3 постоянных зумпфа с



насосными станциями. На поверхности предусматривается 4-й зумпф на отметке +1282 м с насосной станцией, из которого вода будет перекачиваться непосредственно в регулируемую промежуточную емкость.

В Восточном карьере предусматривается 2 зумпфа (отметки +1220 м, +1190, размер в плане 20x20 м, глубина 2 м), на дне карьера вода напрямую подается в 3-й зумпф (отм.+1340 двойного назначения (данный зумпф также используется для сбора подотвальных вод).

Ёмкость зумпфов рассчитана на нормальный 3-х часовой водоприток. Производительность карьерных насосных станций насосов рассчитаны из условий, что насосы должны откачивать суточный нормальный приток воды в карьер не более чем за 20 часов работы в сутки.

Карьерный водоотлив осуществляется в регулируемую промежуточную емкость по стальным водоводам диаметром 630x8 общей протяженностью 12,27 км.

Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав и водосборных ям, будет собираться в зумпфы, из которых насосами по напорному трубопроводу будет через регулируемую промежуточную емкость направляться в хвостохранилище для использования в технологическом процессе обогащения руды.

Регулирующая промежуточная емкость предназначена для сбора воды с гидроузлов, карьерного водоотлива и подотвальных вод. Регулирующая промежуточная емкость имеет постоянное расположение и размещается в 1,45 км к северо-востоку от карьера Западный. В связи с особенностью рельефа регулирующая промежуточная емкость частично заглубленная, частично в насыпи. Ложе регулирующей промежуточной емкости гидроизолируется. В качестве противодиффузионного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости.

Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке - полунасыпи, с устройством противодиффузионного экрана. Емкость создается выемкой до проектной отметки дна регулирующей промежуточной емкости (1423.0 м) и возведением ограждающей дамбы из местного грунта (выемки) до проектной отметки гребня дамбы (1429.0 м). Емкость основной секции – 85,0 тыс. м³, размеры в плане составляют 170x135 м.

С целью возможности забора воды, подаваемой с гидроузлов насосными станциями, в составе регулирующей промежуточной емкости предусмотрена отдельная малая секция с объемом регулирования 35,0 тыс.м³ и размерами в плане 130x80 м. Общий объем воды, размещаемый в регулирующей промежуточной емкости составляет 120,0 тыс.м³, глубина - 6 м.

Ограждающая дамба регулирующей промежуточной емкости – насыпная. Параметры ограждающей дамбы: max.высота дамбы по оси - 9.58 м; ширина дамбы по гребню - 6.0 м; заложение верхового откоса - 1:3; низового откоса - 1:2.5.

Крепление низового откоса выполняется растительным грунтом, высота слоя h = 0.20 м. Гребень регулирующей промежуточной емкости крепится щебнем фракции от 40 до 70 мм, h = 0.20 м с предварительно уложенным геотекстилем плотностью 350 г/м² на всю ширину гребня дамбы.

Для контроля осадок дамбы и герметичности гидроизолирующей геомембраны на дамбе регулирующей промежуточной емкости устанавливается КИА. Состав КИА дамбы регулирующей промежуточной емкости:

- на ПК 0+00.00: - скважина наблюдательная СН-1; - марка поверхностная МП-1.
- на ПК 7+20.00: - скважина наблюдательная СН-2; - марка поверхностная МП-2.
- на ПК 4+70.00: - скважина наблюдательная СН-3; - марка поверхностная МП-3.
- на ПК 2+20.00: - скважина наблюдательная СН-4; - марка поверхностная МП-4.

Проведение добычных работ на месторождении не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы



инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды проведение работ не оказывает.

Основным требованием к эксплуатации регулирующей промежуточной емкости является его безопасность.

Аварийные ситуации связаны прежде всего с элементами риска, свойственными грунтовым сооружениям в условиях чрезвычайных или непредвиденных событий (переполнение регулирующей промежуточной емкости, внешние причины).

Наиболее ответственными сооружениями являются:

- ограждающие дамбы;
- насосные станции;
- водоводы.

Внешние габариты и очертания дамб регулирующей промежуточной емкости приняты в соответствии с выполненными расчетами на статическую устойчивость.

Надежность и устойчивость дамб в значительной степени зависит от правильности заполнения регулирующей промежуточной емкости, не допуская её перелива.

Возможные нештатные аварийные ситуации и мероприятия по их предотвращению

Нештатная (аварийная) ситуация	Причина возникновения (вероятность)	Сценарий и последствия аварийной ситуации	Мероприятия по предотвращению аварийной ситуации
Регулирующая промежуточная емкость			
1. Прорыв дамб	Внешние причины	Разлив воды через проран. Перелив через гребень дамбы.	Мониторинг: - за высотным и плановым положением ограждающих дамб; - уровня и химсостава подземных вод в регулирующей промежуточной емкости
2. Остановка насосной станции	Внешние причины	Попадание дренажных вод в карьер – подтопление карьера	1. Предусмотрена установка резервного насоса. 2. Ежемесячный обход, согласно инструкции предприятия.
3. Прорыв трубопровода	Промерзание трубы	Разрыв трубы - разлив воды	Трубы проложены в утепленном кожухе и с учетом глубины промерзания грунтов.

С целью уменьшения воздействия на водные ресурсы рекомендуются следующие мероприятия:

- ведение учета объемов забора воды с гидроузлов и использования вод из регулирующей промежуточной емкости с установлением счетчиков.
- рациональное использование воды в замкнутых циклах оборотного водоснабжения предприятия.
- обустройство гидроизоляционного, защитного и дренажного слоев для всех технологических отстойников для предотвращения попадания загрязняющих веществ в почвы и подземные воды.
- исключение сбросов на рельеф местности и в природные водные объекты.
- строгое соблюдение требований по порядку проведения разведки на подземные воды, по проектированию, строительству и эксплуатации водозаборов подземных вод (при их наличии).



- установление и соблюдение зон санитарной охраны подземных водозаборов (при их наличии).
- соблюдение режимов отбора подземных вод. Гидрогеологический контроль за предотвращением истощения эксплуатационных запасов подземных вод.
- организация регулярных режимных наблюдений за уровнями и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения подземных вод.
- возведение дамб обвалования из грунтов и материалов с низкими фильтрационными свойствами.
- заправка техники, установка складов ГСМ, хранение и размещение вредных веществ должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение окружающей среды. Слив остатков ГСМ на рельеф местности строго запрещается. Для удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках и местах заправки необходимо предусмотреть адсорбенты и специальные контейнеры для сбора загрязненных отходов и почв.
- при сборе жидких и твердых отходов на специально отведенных площадках, необходимо предусмотреть непроницаемое основание площадок. Размещение емкостей с жидкими отходами осуществляется на специальных поддонах, исключающих разливы загрязнителей.
- устройство водоотводных каналов от дорожного полотна, а также устройство водопропускных труб и лотков для недопущения застаивания и заболачивания вод.
- после завершения строительства предприятия необходимо выполнить планировку благоустройства территории.

10.1.3. Земли

Проведение работ проектируется в пределах площади геологического отвода. Дополнительного изъятия земель не предусматривается.

В предлагаемых проектных решениях предусмотрены мероприятия по охране земель направленные на:

- сохранения снятого ПРС для последующей рекультивации;
- полезное использование вскрышных пород на подсыпку дорог; обваловку карьеров и дорог; подушку под временные рудные склады; строительство технологических дорог; строительство дамб гидротехнических сооружений (регулирующая промежуточная емкость) с целью снижения нагрузки на окружающую среду отвалами вскрышных пород;
- защиту территории месторождения и прилегающих земель от загрязнения отходами производства и потребления;
- рекультивацию нарушенных и нарушаемых земель месторождения после его отработки.

Для снижения негативного воздействия на почвенный покров при разработке месторождения Коксай необходимо выполнение комплекса технических, технологических и природоохранных мероприятий включающих:

- перед началом проведения горных и строительных работ, связанных с нарушением почв, проведение снятия и сохранение плодородного слоя почв;
- отведение поверхностного стока с территорий, прилегающих к отвалам и карьере нагорными канавами;
- запрет езды по бездорожью и несанкционированным дорогам, сооружение к местам проведения работ подъездных дорог с улучшенным покрытием, ликвидация всей временной дорожной сети по окончании работ на объекте и рекультивация нарушенных её участков;
- использование для работы только технически исправных машин и механизмов, прошедших перед началом работ технической осмотр и проверку на токсичность. Строительная техника и передвижной автотранспорт должны содержаться на

специально подготовленной площадке с твердым покрытием и устройством ливневой канализации;

- организация технического обслуживания, ремонта и заправки автотракторной техники в специально оборудованных местах с тем, чтобы исключить попадание ГСМ в почву;
- проведение заправки стационарных устройств и машин с ограниченной подвижностью автозаправщиком на месте ведения работ;
- оперативная локализация и ликвидация проливов горюче-смазочных веществ и других мест возможного загрязнения;
- организация в местах проведения работ сбора и временного накопления отходов с соблюдением экологических, санитарных требований, своевременный вывоз их на специализированные полигоны по размещению и переработке;
- организация в местах ведения земляных работ, на отвалах вскрышных пород, складах руд, на внутри производственных грунтовых дорогах работ по пылеподавлению;
- устранение причин вызывающих вторичное засоление и эрозию почв;
- обустройство и озеленение территории по завершению строительства и введения в эксплуатацию отдельных объектов;
- поэтапная планомерная рекультивация нарушенных и загрязненных земель по мере ввода в эксплуатацию и вывода из нее отдельных производственных объектов;
- рекультивация земель на всей территории месторождения по окончании выработки его, и передача арендованных земель их собственникам;
- проведение мониторинговых наблюдений за состоянием и качеством почв с целью своевременного реагирования на происходящие изменения.
- размещение на рабочих местах наглядной информации о экологически безопасных методах ведения работ.

Меры смягчения воздействий могут корректироваться в ходе разработки месторождения при изменении производственных условий, требований нормативно-правовой базы или же при выявлении неэффективности процедур.

Выполнение комплекса природоохранных мероприятий при очень сильной степени техногенных воздействий от проводимых работ на месторождении Коксай позволит смягчить их влияние на агропроизводственный потенциал и экологическое состояние земель.

10.1.4. Почвы

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

- рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной территории;
- регламентацию передвижения транспорта;
- использование современной и надежной системы сбора сточных, дождевых и талых вод;
- пылеподавление посредством орошения территории;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадях в пределах земельных отводов с соблюдением нормативов плотности застройки;
- защита почвы во время строительства от ветровой эрозии путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;
- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ с выполнением всего комплекса агромероприятий (внесение минеральных удобрений, посев многолетних трав и уход за ними),
- не допускать возгораний растительности, при обнаружении очагов пожаров принятие интенсивных мер по их тушению;

– проведение комплекса специальных противоэрозионных и противодефляционных мероприятий.

Для предупреждения негативных последствий от возможного химического загрязнения почвенно-растительного покрова в качестве природоохранных мероприятий необходимо предусмотреть:

- осуществление производственных и других хозяйственных процессов только на промышленных площадках, имеющих специальное ограждение;
- максимальное использование малоотходных технологий строительства и эксплуатации объектов;
- хранение материалов, сырья и оборудования на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации;
- размещение бытовых и промышленных отходов, емкостей и оборудования для их хранения и обработки только на производственных площадках, с последующей транспортировкой на специальные полигоны для захоронения.

Эти мероприятия помогут исключить фильтрацию или поверхностное стекание загрязняющих жидких отходов, которое может привести к загрязнению почвенно-растительного покрова.

10.1.5. Отходы

К мероприятиям по управлению отходами относятся:

- заключение договоров на вывоз отходов производства и потребления;
- обустройство площадок временного накопления отходов на предприятии;
- ежедневную уборку территорию во избежание распространения отходов за пределами площадок временного накопления;
- обеспечение регулярного вывоза отходов;
- использование вскрышных пород для строительства объектов предприятия.

10.1.6. Недра

Основными требованиями в области охраны недр являются: максимальное извлечение и рациональное использование запасов полезного ископаемого, снижение до минимума потерь сырья.

Отработка месторождения Коксай будет проведена в соответствии с требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны недр, а именно:

- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах добычи;
- обеспечение полноты извлечения из недр полезного ископаемого, не допуская выборочную отработку богатых участков;
- достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов руды и попутных компонентов, продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождения;
- использование недр в соответствии с требованиями законодательства Государства по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов при добыче;
- охрана недр от обводнения, пожаров, взрывов, обрушении налегающих толщ пород, а также других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождения;
- предотвращение загрязнения недр при проведении разведки и добычи руд;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождения;



- обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- использование недр в соответствии с требованиями законодательства государства по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов при добыче;
- систематически осуществлять геолого-маркшейдерский контроль за правильностью и полнотой отработки месторождения;
- при проведении вскрышных работ производить тщательную зачистку полезной толщи с целью получения минимальных потерь и засорения руды;
- не допускать перегруза автосамосвалов при транспортировке горной массы.

Мероприятия по охране, рациональному и комплексному использованию недр по месторождению

№	Мероприятия	Эффект
1	Проведение опережающей эксплуатационной разведки	Для уточнения морфологии, параметров, строения и качественных характеристик рудных тел
2	Полив автодорог, в теплое время года	Снижение пылевыведения
3	Наблюдение за состоянием горных выработок, откосов, уступов карьеров и отвалов	Своевременное выявление в них деформации, определение параметров и сроков службы, безопасное ведение горных работ
4	Проведение мониторинга подземных вод	Оценка состояния подземных вод месторождения
5	Снятие и складирование ПРС на площади развития горных работ	Минимальное нарушение земель
6	Использование вскрышных пород для внутренней потребности	Уменьшение объемов складирования отходов
7	Утилизация твердых бытовых отходов	Уменьшение объемов складирования отходов
8	Производственный мониторинг загрязнения окружающей среды	Оценка уровня загрязнения окружающей среды

10.1.7. Растительность

В соответствии со ст.240 ЭК РК при реализации проекта намечаемой деятельности предусмотрены меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любого воздействия на биоразнообразие.

При эксплуатации месторождения Коксай обеспечено соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира №ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023 года (представлено в приложении №8), месторождение Коксай к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится.

Кроме того, на территории месторождения отсутствуют:

- Леса, находящиеся на особо охраняемых территориях, оригинальные искусственные посадки и лесозащитные полосы;
- Специфические деревья или группы деревьев, имеющие культурно историческую ценность, оригинальные образцы садово-парковой культуры;
- Геологические, геоморфологические и гидрогеологические экотопы.

Древесные и кустарниковые насаждения на месторождении Коксай не относятся к территории Гослесфонда.



Для предотвращения последствий при проведении работ и уничтожения растительности необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- Свести к минимуму вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- Не допускать расширения дорожного полотна;
- Строго соблюдать технологию ведения работ;
- Во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- Запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд.

Для снижения воздействия на растительный покров должны быть разработаны маршруты передвижения транспорта и техники с максимальным использованием сети существующих грунтовых дорог. Это позволит исключить дополнительную антропогенную нагрузку на рельеф и растительность.

При осуществлении деятельности на месторождении Коксай пользование растительным миром не предусматривается.

10.1.8. Животный мир

При эксплуатации месторождения Коксай обеспечено соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Согласно письму РГУ «Областная территориальная инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» Комитета лесного хозяйства и животного мира (на вх. запрос от 29 августа 2023 года за № ЗТ-2023-01656288) от 14.09.2023 года (представлено в *приложении №8*) на выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территории, в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок, ранее обитавшие здесь дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

В радиусе 10 км от запрашиваемого участка особо охраняемые природные территории отсутствуют. Ближайший ООПТ – государственный национальный природный парк (ГНПП) «Алтынемель» находится к югу от исследуемой территории на расстоянии 17,5 км.

Основные мероприятия по охране животного мира направлены, в первую очередь, на предотвращение непосредственного воздействия на представителей животного мира.

- запрет охоты,
- запрет рыбной ловли,
- запрет уничтожения мест обитания представителей животного мира.

В любом случае необходимо вести просветительскую работу, направленную на сохранение природной среды и ее обитателей.

Планом мероприятий по минимизации отрицательного антропогенного воздействия и охране животного мира предусмотрено:

- Не допускаются любые действия, которые могут привести к гибели сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира
- Запрещается кормление и приманка диких животных и их изъятие.
- Запрещен любой вид охоты и браконьерство
- Запрещено уничтожение животных, разрушение их гнёзд, нор, жилищ.
- Запрещено уничтожение растительности и иные действия, ухудшающие условия среды обитания животных.
- Запрещено внедорожное перемещение автотранспорта и спецтехники
- Проводится инструктаж персонала о недопустимости охоты на животный мир, уничтожение пресмыкающихся.

- Недопущение проливов нефтепродуктов и других реагентов, а в случае их возникновения оперативная ликвидация.
- Запрещается под кроной деревьев складировать материалы и ставить машины, технику.
- Обязательное поддержание в чистоте территории промплощадки и прилегающих площадей, отходы потребления и производства хранить в контейнерах с крышками на оборудованных площадках с гидроизоляцией основания.
- Обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления производственной деятельности.
- Обеспечение соответствия используемой техники экологическим требованиям (по токсичности отработанных газов, по шумовым характеристикам).
- Сохранение биологического разнообразия в целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы.
- Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

План мероприятий по минимизации отрицательного антропогенного воздействия и охране животного мира согласован РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (№3Т-2024-04808306 от 12.08.2024 г) и представлен в приложении 30.

11. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

В соответствии с п.2 ст.240 ЭК РК при проведении оценки воздействия на окружающую выявлены негативные воздействия намечаемой деятельности на биоразнообразии (посредством проведения исследований).

Исследования проведены в соответствии с общепринятыми методиками с учетом утвержденных в РК нормативно-методических документов: Приказ МСХ РК от 3 октября 2022 года № 314 «Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных (1:1 000 – 1:100 000) геоботанических изысканий природных кормовых угодий Республики Казахстан». Также выявлены приуроченности видов флоры и растительных сообществ к определенным экологическим условиям местообитаний.

Исследования животного мира проводились на тех же стационарных площадках, где проводятся почвенные и геоботанические исследования. Учитывая характер территории (открытость местности, незначительное количество биотопов) основным методом являлись маршрутные наблюдения по основным биотопам. Основной методикой сбора материала служат стандартные маршрутные учеты.

Проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразии, смягчению последствий таких воздействий.

Программой работ изысканий были поставлены следующие основные цели изысканий:

- оценка современного состояния отдельных компонентов природной среды, их устойчивости к техногенным воздействиям, прогноз возможных изменений и способность к восстановлению в районе намечаемой деятельности;
- сбор имеющихся данных по состоянию различных элементов природной среды;
- изучение современного состояния атмосферного воздуха, снежного и почвенного покрова, поверхностных и подземных вод, растительного и животного мира участка работ, радиационно-экологические исследования;



- оценка экологической опасности и риска при строительстве объекта изысканий;
- составление предварительного прогноза возможных изменений окружающей среды при строительстве объекта изысканий;
- разработка рекомендаций по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий строительства и компенсационных мероприятий по сохранению, восстановлению и оздоровлению экологической обстановки.

В соответствии с п.2. ст.241 ЭК РК компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории.

Настоящим проектом меры по компенсации потерь биоразнообразия не разрабатывается, так как намечаемая деятельность не приведет к таким потерям.

План мероприятий по минимизации отрицательного антропогенного воздействия и охране животного мира согласован РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (№3Т-2024-04808306 от 12.08.2024 г) и представлен в приложении 30.

12. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду проектные решения не предусматривают.

Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия не требуется.

Для оценки экологических последствий проектируемых работ был использован матричный анализ. На основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности).

Для получения категории значимости вначале для каждого компонента природной среды определяется средний балл комплексной (интегральной) оценки воздействия.

Таким образом, интегральная оценка составляет 26,0 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости определяется, как **воздействие средней значимости (умеренное)**. Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению).

Проведение промышленной добычи на месторождении Коксай будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.



Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в производстве, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан сопровождаются мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Также обеспечение жильем, питанием и другими услугами персонал и подрядчиков предприятия повышает благосостояние жителей области, не связанных с добычей полезных ископаемых.

13. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Согласно ст. 72 ЭК РК, послепроектный анализ проводится при наличии неопределенности в оценке возможных воздействий. Однако неопределенностей в оценке нет.

Кроме того, согласно ст. 78 ЭК РК, послепроектный анализ осуществляется через 12 месяцев после начала работ и завершается не позднее 18 месяцев после начала работ. Но горные работы ведутся неравномерно и через 12-18 месяцев после начала работ будут проводиться еще только подготовительные работы.

Объем складирования вскрышных пород, объем добычи руды наращивается постепенно (объемы добычи руды – от 4307,982 тыс.тонн в год до 62720,297 тыс.тонн в год), в последний год отработки месторождения предусматривается затухание горных работ). Послепроектный анализ, таким образом, будет непоказателен.

Точная и достоверная информация по воздействию проектируемого объекта на окружающую среду будет приведена в отчетах по экологическому контролю, которые будут составляться на основании программы производственного экологического контроля, проводимого с привлечением специализированной организации.

14. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Согласно статьи 217 Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» план ликвидации является документом, содержащим описание мероприятий по выводу из эксплуатации рудника и других производственных и инфраструктурных объектов, расположенных на участке добычи, по рекультивации земель, нарушенных в результате проведения операций по добыче, мероприятий по проведению постепенных работ по ликвидации и рекультивации, иных работ по ликвидации последствий операций по добыче, а также расчет приблизительной стоимости таких мероприятий по ликвидации.

Объектом намечаемой деятельности является отработка месторождения Коксай открытым способом в границах двух карьеров, с применением буровзрывных работ



согласно «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

Добыча полезных ископаемых и ряд других видов хозяйственной деятельности организаций и предприятий сопровождаются изъятием земель, преимущественно из сельскохозяйственного пользования, их нарушением, загрязнением и снижением продуктивности прилегающих территорий.

Для уменьшения негативных последствий этих процессов должен осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.

По окончании срока эксплуатации месторождения проводятся мероприятия по восстановлению нарушенных земель, в два этапа:

- первый – технический этап рекультивации земель,
- второй – биологический этап рекультивации земель.

14.1. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Планом предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Неотъемлемой частью рекультивационных работ является снятие и хранение почвенно-растительного слоя (ПРС) со всей территории строительства, для дальнейшего его использования при рекультивации отвалов и для покрытия неплодородных площадей.

Снимается почвенно-растительный слой до начала горных работ, и складировается во временные склады ПРС. Мощность снятия ПРС в районе работ в среднем составляет 0,3 м. Мощность снятия ПРС принята в соответствии с данными изысканий, проведенных ТОО "АлматыГеоЦентр" (в 2021 г.).

Работы по снятию и нанесению почвенно-растительного слоя лучше производить весной, когда в почве достаточно влаги, что предотвращает ветровую эрозию.

В целях снижения потерь предусмотрены следующие мероприятия:

1. Систематически осуществлять геолого-маркшейдерский контроль, за правильностью и полнотой снятия ПРС.
2. При проведении вскрышных работ производить тщательную зачистку плодородной толщи с целью получения минимальных потерь и засорения почвы.
3. Не допускать перегрузки при транспортировке.
4. Размещение отвалов и других объектов предприятия, прокладку подъездных путей необходимо производить на землях несельскохозяйственного назначения по оптимальному кратчайшему расстоянию с максимальным использованием существующих полевых дорог.

Рекультивация земель преследует цель рационального использования природных ресурсов (земли и недр), сохранения земельных богатств, валового сельскохозяйственного потенциала, обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий жизни населения в горнодобывающих районах.

Под термином «рекультивация земель» понимается комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

В процессе рекультивации нарушенных земель выполняется определенный объем работ, связанных с восстановлением земной поверхности - рельефа местности, почвенного и растительного покрова.

Рекультивация нарушенных земель должна предусматривать восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Рекультивация нарушенных земель будет производиться после окончания эксплуатации месторождения Коксай в следующей последовательности:

Технический этап рекультивации.

Работы по техническому этапу рекультивации предусматривается проводить в следующей последовательности:

Снимается почвенно-растительный слой до начала горных работ, и складывается во временные склады ПРС. Мощность снятия ПРС в районе работ в среднем составляет 0,3 м. Мощность снятия ПРС принята в соответствии с данными изысканий, проведенных ТОО "АлматыГеоЦентр" (в 2021 г.).

Планом ликвидации не предусматривается рекультивация карьеров, в связи с естественным затоплением карьерных выемок подземными водами и атмосферными осадками. Полное затопление карьеров окажет благоприятное влияние на физическую и геотехническую стабильность консервируемых карьерных выемок. В связи с затоплением карьеров пыление на территории исключается.

В качестве мер по обеспечению безопасности населения и предотвращения попадания в карьеры животных и механизмов, на дневной поверхности по периметру карьерных выемок, за призмой возможного обрушения на расстоянии не менее 5 м будет произведена обваловка экскаватором, высотой 2,5 м.

Также по периметру устанавливаются таблички с указанием названия объекта и даты консервации.

Необходимость выколаживания откосов отвалов подтверждена практикой, которая показала, что выколаживание предотвращает разрушение отвалов и в будущем устраняет локальную деформацию откосов и уменьшает процессы ветровой и водной эрозии, облегчает работы по биологической рекультивации. Отвалам придаются обтекаемые аэродинамические платообразные формы. Платообразные вершины отвалов выравниваются. Переформированная поверхность отвалов покрывается плодородным слоем почвы.

Биологический этап рекультивации.

Основная цель биологической рекультивации, в основе которой лежит использование преобразовательных функций растительности, сводится к созданию на рекультивируемой поверхности растительного покрова, играющего значительную роль в оздоровлении окружающей среды.

Биологическая рекультивация земель включает в себя комплекс мероприятий, целью которых является улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почв. То есть, биологическая рекультивация земель является завершающей стадией комплекса рекультивационных работ.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности растительного слоя.

Необходимый объем ПРС будет транспортироваться автосамосвалами со складов ПРС.

Склады ПРС будут ликвидированы для восстановления территории, нарушенной отвалами вскрышных пород и прочими объектами недропользования.

После добычи запасов, предусмотренных к открытой добыче разработанным Планом горных работ, карьеры будут законсервированы. Для остальных объектов месторождения Планом ликвидации предусмотрены мероприятия по рекультивации (восстановлению почвенного покрова) нарушенных недропользованием территорий.

Проект предусматривает полное использование ПРС объемом 8245,6 тыс. м³, складываемого за весь период недропользования.

Работы по рекультивации объектов недропользования проводятся в 2 этапа.

На 1-ом этапе, будет использован ПРС объемом 1306,1 тыс. м³ для прогрессивной рекультивации отвалов вскрышных пород.



На 2-ом заключительном этапе рекультивации объектов месторождения, будут ликвидированы склады ПРС объемом 6939,5 тыс. м³.

Внешние технологические автодороги и подотвальные автодороги рекультивации не подлежат и будут оставлены для последующего использования.

По окончании биологической рекультивации, земли с восстановленной сельскохозяйственной ценностью передаются лицам, в ведении которых они находились до изъятия под производственные нужды, или государству, если они находились в ведении государства или отказе вышеуказанных лиц от прав собственности на данные земли.

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий.

14.2. ПРОГРЕССИВНАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

С целью уменьшения объема работ окончательной рекультивации, улучшения состояния окружающей среды и сокращения продолжительности вредного воздействия на окружающую среду производятся мероприятия по прогрессивной рекультивации объектов недропользования.

С целью минимизации влияния отвалов вскрышных пород на реку Когалы и другие водные объекты предусмотрена прогрессивная (опережающая) рекультивация. Откосы и площадки отвалов вскрышных пород, достигшие предельного положения, будут рекультивированы в тот же год путем нанесения почвенно-растительного слоя мощностью 0,34 м и оставлены под самозарастание. Таким образом ежегодно будет рекультивировано около 20% от формируемых отвальных площадей.

На данном этапе проектирования рекультивационных работ принят метод биологической рекультивации с естественным зарастанием нанесенного почвенно-плодородного слоя представителями местных видов растений.

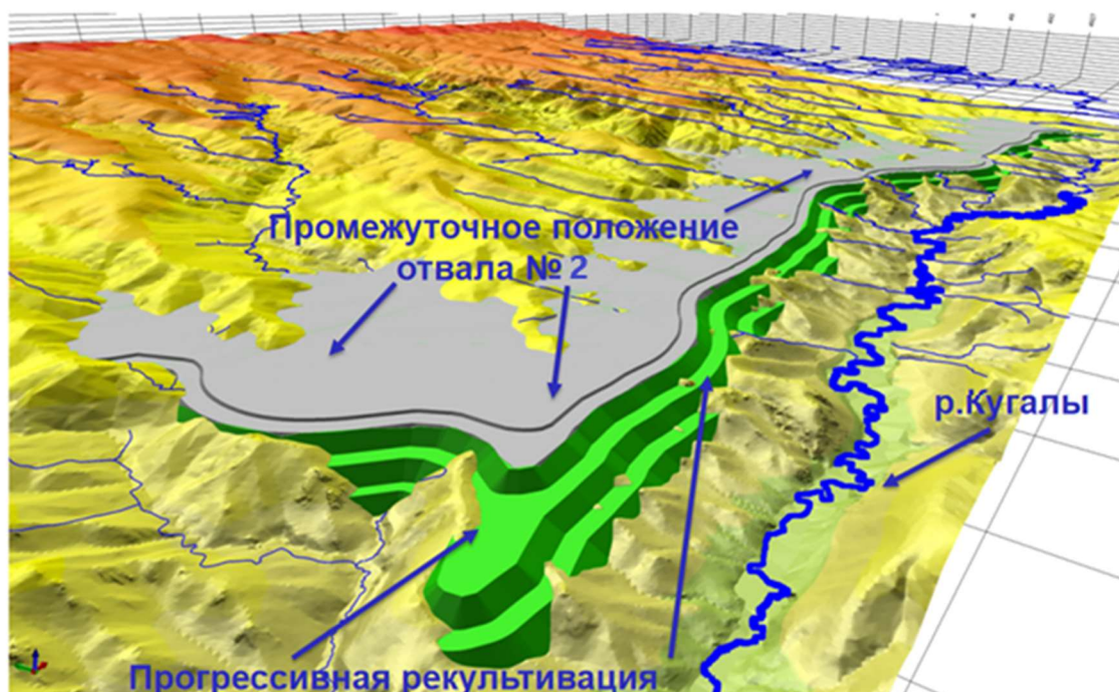


Рис. 10 – Аксонометрия прогрессивной рекультивации на примере отвала № 2



Более детальная информация с расчетом оборудования и продолжительности выполнения работ по ликвидации приводится в «Плане ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

14.3. ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ

В соответствии с Кодексом о недрах и недропользовании, ст.54, п.1,2, недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр. В связи с этим должен быть разработан план ликвидации и консервации объектов месторождения.

Проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и предусматривает мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.

После добычи запасов, предусмотренных к открытой добыче разработанным Планом горных работ, карьеры будут законсервированы. Для остальных объектов месторождения Планом ликвидации предусмотрены мероприятия по рекультивации (восстановлении почвенного покрова) нарушенных недропользованием территорий.

Более детальная информация с расчетом оборудования и продолжительности выполнения работ по ликвидации приводится в «Плане ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

Целью **ликвидационного мониторинга** ликвидации последствий недропользования в отношении месторождения Коксай является достижение выполнения задач ликвидации. Такой мониторинг включает следующие мероприятия:

1) Периодическая инспекция участка месторождения Коксай. Инспекция производится визуальным осмотром два раза в год.

2) Инспекция дренажной системы карьеров и проверка качества и уровня грунтовых вод. Инспекция производится визуальным и лабораторным способом два раза в год май, сентябрь.

3) Мониторинг уровня воды в регулирующей промежуточной емкости, чтобы подтвердить прогнозируемую эффективность.

4) Оценка распространения пыли и уровень приживаемости растительности вследствие дисперсии из-за ветра.

5) Мониторинг мероприятий по закреплению поверхности. Производится визуальным осмотром один раз в год.

Допущениями при ликвидации являются факторы, которые в целях планирования ликвидации считаются реальными, достоверными или установленными, не требуя доказательств.

К ним относятся факт того, что существующий рельеф вокруг месторождения подвержен самозарастанию. Это препятствует эрозии склонов рельефа, вымыванию и выщелачиванию вредных веществ.

Прогнозы рисков для окружающей среды, населения и животных после ликвидации (оценка рисков).

Экологическое состояние ОС в районе месторождения Коксай как на существующее положение, так и на перспективу после ликвидации месторождения оценивается как допустимое.

Непредвиденные обстоятельства. Если станет очевидно, что запланированная ликвидация не достигнет предусмотренных критериев и цели ликвидации по данным ликвидационного мониторинга:

- в части пыления отвалов – производится дальнейшая отсыпка откосов отвалов, с последующим наблюдением и контролем.

15. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Инженерно-экологические изыскания на территории объектов на месторождении «Коксай» выполнялись в соответствии с Договором №063/2 от 24 апреля 2023 года, заключенного между Казахстанским филиалом ООО «НТЦ-Геотехнология» и ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии».

Общая площадь проведения ИЭИ составляет примерно 114,6 кв.км. и охватывает территории расположенные в зоне влияния проектируемых объектов, а так же природные территории, влияние которых может оказать существенное воздействие на процесс строительства и функционирование производственных объектов и процессов.

Согласно Программе исследований в течение 2023 года г. было проведено обследование территории проектируемого объекта с замерами и отбором проб компонентов природной среды.

Методология исследований включает:

- Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов (в т. ч. получение в РГП «Казгидромет» данных о климатических характеристиках района и фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, рыбохозяйственных характеристик водных объектов, сведений о категории земель, наличии на территории ООПТ);

- Обследование и маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных объектов (археологические изыскания выполняются по отдельному договору и в состав настоящей работы не входят);

- Отбор проб почв на определение физико-химических свойств, агрохимических свойств, химического загрязнения, паразитических и санитарно-эпидемиологических показателей;

- Отбор проб поверхностных вод и донных отложений, подземных вод (грунтовых) с определением химического состава и содержания загрязняющих веществ;

- Отбор проб атмосферного воздуха;

- Исследование и оценка радиационной обстановки;

- Исследование животного мира, растительного покрова;

- Камеральная обработка материалов;

- Составление сводного отчета по инженерно-экологическим изысканиям и лабораторным исследованиям.

Результаты исследований, представленные в «Техническом отчете по проведению инженерно-экологических изысканий территории объектов Горно-обогатительного комбината на месторождении «Коксай» были использованы при оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельностью ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на месторождении Коксай.

Общая схема для оценки воздействия:

1. Выявление воздействий.

2. Снижение и предотвращение воздействий.



3. Оценка значимости остаточных воздействий.

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проведена оценка его существенности.

Информация, полученная в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду, получена из следующих источников:

- «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

- Технический отчет по проведению инженерно-экологических изысканий территории объектов Горно-обогатительного комбината на месторождении «Коксай»;

- Проект установления водоохранных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания».

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданного Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.11.2024 г. № KZ96VWF00249078 (*приложении 1*).

- Протокол измерений атмосферного воздуха №П-23-05-03-01 от 23 мая 2023 года. (*приложение 2*).

- Протокол измерений шума №П-23-05-03-02 от 23 мая 2023 года (*приложение 3*).

- Протокол измерений ЭМП №П-23-05-03-03 от 23 мая 2023 года (*приложение 4*).

- Заключение РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (*приложение 5*).

- Письмо РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 г. (*приложение 6*).

- Письмо АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (*приложение 7*).

- Письмо РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023 г. (*приложение 8*).

- Письмо ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-05/207 от 06.10.2022 г. об отсутствии на территории Кербулакского района области Жетісу сибиреязвенных захоронений и скотомогильников (*приложение 9*).

- Письмо ГУ «Аппарат акима Каспанского сельского округа Кербулакского района № 137 от 10 октября 2022 г. об отсутствии на территории предполагаемого участка для ведения горных работ захоронений людей (кладбищ) (*приложение 10*).

- Договор №KSGK/Д004-BOY-2023 от «26» апреля 2023 г. с ТОО «Antigue-KZ» на выполнение работ по археологическому исследованию территории месторождения «Коксай» (*приложение 11*).

- Заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 согласовано КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу» (*приложение 12*).

- Акты на земельные участки (*приложение 13*).

- Протокол заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан № 2535-23-У от 13 марта 2023 года (*приложение 14*).

- Протокол МД «Южказнедра» № 3047 от 23.02.2023г. (*приложение 15*).

- Письмо ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-03/81 от 01.09.2022 г. об отсутствии на территории Кербулакского района области Жетісу сибиреязвенных захоронений и скотомогильников (*приложение 16*).



- Письмо ФНАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу №03-05-19-21/1290 от 20.02.2023 г. (*приложение 17*).
- Письмо Филиала ГУ «Казселезащита» - «Жетісу Алатауское территориальное эксплуатационное управление» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан № 25-16/505 от 22.12.2022 г. (*приложение 18*).
- Письмо Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу №3Т-2023-01111654 от 19 июня 2023 года (*приложение 19*).
- Письмо РГП «Казгидромет» №3Т-2023-01111622 от 23.06.2023 (*Приложение 20*).
- Заключение ГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (*Приложение 30*).
- Протоколы испытаний подземных вод, проведенных Испытательной лабораторией ТОО «Научный аналитический центр» в 2023 году (*Приложение 31*).
- Протоколы радиационных измерений на территории месторождения Коксай, проведенных Казахстанским Агентством Прикладной Экологии в 2023 году (*Приложение 32*).
- Письмо РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №3Т-2024-04808425 от 13.08.2024 г. (*Приложение 33*).
- Письмо-согласование РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу» №KZ63VQR00040929 от 03.09.2024 года (*Приложение 34*).
- Постановление Акимата области Жетісу №139 от 10 мая 2024 года «О внесении изменения в постановление акимата области Жетісу от 20 марта 2024 года №87 «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетісу» (*Приложение 35*).
- Протоколы испытаний атмосферного воздуха, мощности эквивалентной дозы гамма излучения, подземных вод в жилой застройке с. Шаган (*Приложение 36*).
- Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Заключение РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №:KZ83VRC00021171 от 31.10.2024 года (*приложение 37*).
- Заключение РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" на «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» №:KZ96VRC00021325 от 14.11.2024 года (*приложение 38*).
- Заключение РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» №3Т-2024-03705596 от 17.04.2024 г. (*приложение 40*).
- Заключение ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу» №3Т-2024-03705694 от 12.04.2024 года (*приложение 41*).
- Заключение РГУ «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №3Т-2024-03712980 от 15.04.2024 года (*приложение 42*).



16. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

При проведении исследований трудностей связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний нет.

17. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА ОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Операционный мониторинг включает в себя наблюдения за водными ресурсами (водопотребление и водоотведение), отходами производства и потребления и радиационной обстановкой.

Мониторинг эмиссий в окружающую среду предусматривает контроль эмиссий на источниках выбросов и сбросов с целью контроля соблюдения нормативов. Выбор точек измерений обуславливается расположением конкретных источников воздействия на ОС.

Мониторинг воздействия предусматривает наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды для выявления изменений, связанных с проведением работ на объектах компании. Мониторинг воздействия на ОС при проведении запланированных работ предусматривает проведение наблюдений за качеством атмосферного воздуха, поверхностными и подземными водами, почвами, растительностью и животным миром.

Мониторинг будет проводиться в соответствии с Программами производственного экологического контроля (ПЭК) и мониторинга (ПЭМ), которые разрабатываются Компанией и предоставляются в Министерство экологии и природных ресурсов РК в пакете документов для получения разрешения на эмиссии.

17.1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

При эксплуатации проектируемого объекта намечаемой деятельности контроль количества выбросов на источниках должен осуществляться расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ в рамках выполнения программы производственного экологического контроля.

Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

Мероприятие по экологическому контролю - обеспечение пылеподавления на участках работ необходимым количеством воды и оборудования для орошения.

Воздух – это максимально подвижная среда и воздействие осуществляется при осуществлении различных процессов.

Мониторинг эмиссий предусматривает наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов (НДВ). В связи с тем, что на данном этапе работ проект нормативов допустимых выбросов не разрабатывается, предложения по мониторингу эмиссий в данном разделе не рассматриваются.

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух предусматривает измерение параметров атмосферы для выявления её изменений, связанных с работами на объектах



месторождения Коксай. В районе воздействия объектов месторождения предусматривается создание сети станций мониторинга качества воздуха.

Одновременно с отбором проб проводится фиксация метеопараметров: температуры воздуха, скорости и направления ветра, влажности воздуха, атмосферного давления, общих погодных условий (облачность, наличие осадков и т.д.).

Контролируемые вещества - оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы и пыль.

Периодичность наблюдений – один раз в квартал.

Ситуационная карта с обозначением точек контроля атмосферного воздуха на границе СЗЗ представлена в приложении 43.

17.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Поверхностные воды.

Исходя из имеющейся на данный момент информации, для питьевых целей персонала возможны два варианта – бутилированная вода. Качество питьевой воды будет соответствовать требованиям СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (утвержден приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26) и «Гигиеническими нормативами показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (утвержден Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138).

Контроль качества питьевой воды будет осуществлять предприятие, поставляющее воду. Детализация системы хозяйственно-питьевого водоснабжения будет уточнена на следующих этапах проектирования.

Перечень параметров следует выбирать согласно нормативным документам, перечисленным ранее.

Система технического водоснабжения предполагает использование поверхностного стока. Аналогично хозяйственно-бытовой системе водоснабжения, детализация системы технического водоснабжения будет уточнена на следующих этапах проектирования.

Мониторинг эмиссий. Сбросов сточных вод в поверхностные водные источники не предусматривается. Предложения по мониторингу эмиссий в данном разделе не рассматриваются.

Мониторинг воздействия. Для проведения мониторинга воздействия необходимо установить точки отбора проб на поверхностных водных объектах в пределах рассматриваемой территории.

Количество точек отбора проб будет определено на дальнейших стадиях проектирования после утверждения технических решений и их согласования с уполномоченными государственными органами.

Рекомендуемый перечень ингредиентов для мониторинга воздействия: взвешенные вещества, железо (общее), марганец, олово, свинец, медь, цинк, кальций, азот нитратный, азот нитритный, фториды, нефтепродукты, кислота, используемая в процессе выщелачивания.

Рекомендуемая периодичность отбора проб – 1 раз в квартал.

Ситуационная карта с обозначением точек контроля для отбора поверхностных вод представлена в приложении 43.

Рекомендуется оценивать текущее экологическое состояние поверхностных водных объектов на основе Единой системы классификации качества вод в водных объектах, утв. Приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК от 09.11.2016 г. № 151, и передавать данные в РГП «Казгидромет» МЭПР РК.



Подземные воды.

Мониторинг воздействия на подземные воды на рассматриваемой территории должен проводиться по скважинам наблюдательной сети, расположенным с учетом особенностей гидрогеологического строения территории и размещения потенциальных источников воздействия.

Наблюдения предусматривается проводить за состоянием подземных вод первого от поверхности горизонта подземных вод, как наиболее подверженному внешнему воздействию, с целью изучения состояния подземных вод и оценки изменений их качественного состава.

Для оценки воздействия на подземные воды производственной деятельности Компании на территории месторождения предусматривается создание сети мониторинговых скважин. Скважины будут расположены по направлению движения подземных вод с учетом расположения проектируемых объектов, также скважины предусматривается расположить на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ). Мониторинг подземных вод на объекте будет проводиться с целью прослеживания любых процессов в подземных водах и контроля за состоянием уровня загрязнения подземных вод.

Скважины мониторинговой сети предлагается расположить следующим образом:

- на границе санитарно-защитной зоны.

Результаты наблюдений по скважинам в районе производственных объектов будут сравниваться с результатами по фоновой скважине/скважинам, расположенным выше по потоку подземных вод от предприятия.

Мониторинг подземных вод включает в себя наблюдения за уровнем режимом и качеством подземных вод.

Периодичность наблюдений и контролируемые параметры:

- замеры глубин залегания подземных вод и температуры - 1 раз в квартал;
- нефтепродукты, нитраты, нитриты, Zn, Cu, As, Pb, Fe (общее), Mn, Cr, – 1 раз в квартал.

Ситуационная карта с обозначением точек контроля для отбора подземных вод на границе СЗЗ представлена в приложении 43.

Следует отметить, что предложенный в данном разделе режим наблюдений и контролируемые показатели могут быть откорректированы в зависимости от разработанных нормативов и полученных результатов.

17.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОЧВ

Целью мониторинга почв является получение информации о состоянии почв, а также оценка возможного влияния намечаемой деятельности на состояние почв.

Система производственного мониторинга почв, включает в себя:

- ведение визуальных наблюдений за соблюдением технологического процесса выполнения работ и состоянием почвенного покрова;
- организацию сети стационарных экологических площадок (СЭП) для ведения на них периодических наблюдений за изменением качественного состояния почв.

Визуальные наблюдения проводятся в пределах земельного отвода и на прилегающей территории. Мониторинг почв на СЭП проводится с целью получения достоверных данных о содержании загрязняющих химических веществ, установления направленности и интенсивности развития негативных процессов в почвах.

При наблюдениях на СЭП проводится: описание факторов, оказывающих влияние на развитие и трансформацию почв; детальное изучение на площадках морфологических и физико-химических свойств почв, описание экологического состояния почв; отбор проб почв на лабораторные химические анализы.



Сеть стационарных мониторинговых площадок предлагается разместить так, чтобы они характеризовали все возможные ландшафтно-геохимические условия, разнообразие генезиса, состав и сочетания почв, типичные биоценозы, и конечно, фоновые участки:

- на границе СЗЗ - точки пространственно могут совпадать с точками контроля атмосферного воздуха;
- с учетом имеющегося количества типов почв в качестве фоновых точек рекомендуется заложить 4 наблюдательные площадки на значительном расстоянии от объектов производства за пределами СЗЗ территории месторождения.

При выборе участков фонового наблюдения также необходимо руководствоваться многолетней розой ветров и закладывать их в направлениях наибольшей повторяемости, используя наветренные стороны света. Точки должны иметь транспортную доступность.

При наблюдениях на СЭП проводится:

- описание факторов, оказывающих влияние на развитие и трансформацию почв;
- отбор проб почв на лабораторные химические анализы.

На начальном этапе мониторинга, в обязательном порядке учитывается ориентировочный состав ассоциации загрязняющих веществ характерный для предприятий, производящих добычу, обогащение и переработку медно-сульфидных руд. В связи с этим предлагается следующий состав контролируемых загрязняющих веществ в почвах:

- валовые формы – Cu, Pb, Zn, Fe, Mn, Cd, As;
- подвижные формы – Co, Cr;
- общее содержание – нефтепродукты, нитраты;

Для контроля изменений солевого режима почв под воздействием эксплуатации объекта проводят отбор проб почв для определения количества и состава водорастворимых солей. Контролируемые параметры: количество водорастворимых солей, содержание карбонат- и бикарбонат-ионов, сульфат-ионов, хлоридов-ионов, катионов кальция, магния, натрия, калия.

Периодичность наблюдений – 1 раз в год.

Ситуационная карта с обозначением точек контроля для отбора проб почвы на границе СЗЗ представлена в приложении 43.

17.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Растительность

Мониторинг состояния растительности предлагается выполнять методом визуальной оценки изменений в составе растительных сообществ. В период строительства предусматривается контроль над соблюдением рекомендованных природоохранных мероприятий. По окончании строительных работ проводится выявление и оценка состояния почвенно-растительного покрова нарушенных участков для комплексных мероприятий по технической и биологической рекультивации.

Мониторинг растительности и мониторинг почв, двух взаимосвязанных компонентов природной среды, проводят одновременно, на одних и тех же стационарных экологических площадках (СЭП).

Проводится описание состава растительности на экологических площадках, при котором указывается: растительное сообщество; видовой состав; обилие видов (по шкале Друде); фаза развития; морфометрические показатели; присутствие на площадке редких видов растений; присутствие дигрессивных видов; экологическое состояние растительности: признаки деградации и загрязнения; отклонения от нормального развития; характер и степень нарушения.

Рекомендуется на СЭП осуществлять контроль химического загрязнения растительности в связи с тем, что растительность прилегающих территорий может использоваться как пастбища. Отбор проб доминирующих и наиболее ценных в кормовом отношении видов на загрязнение тяжелыми металлами - кадмий, свинец, мышьяк, медь, никель, хром, цинк. Периодичность наблюдений - один раз в три года (весной и осенью).

Наблюдения на СЭП позволяют выявить направленность и интенсивность развития различных процессов в динамике, оценить устойчивость почвенно-растительного покрова к различным видам воздействия и эффективность природоохранных мероприятий.

Животный мир - наземные животные

Производственный мониторинг состояния животного мира на рассматриваемой территории заключается в слежении за динамикой численности популяций фоновых видов – земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих и беспозвоночных животных.

Изменения состояния среды обитания, происходящие под воздействием природных и техногенных факторов, в значительной степени будут зависеть от характера техногенных нагрузок. Основными задачами производственного мониторинга состояния животного мира будут:

- оценка состояния животного мира;
- определение особо чувствительных для представителей животного мира участков в районе размещения объектов.

При проведении наблюдений особое внимание должно уделяться следующим видам животных:

- редким, исчезающим и особо охраняемым видами;
- индикаторным в отношении антропогенного воздействия видам.

При проведении исследований необходимо определить наиболее чувствительные для животных участки, в отношении которых должны применяться особые меры по снижению антропогенной нагрузки.

Основной методикой сбора материала служат стандартные маршрутные учеты и наблюдения на СЭП, которые совпадают с участками, на которых проводится мониторинг почв и растительности. Важно, чтобы учеты проводились в одинаковых условиях и в одно и то же время года, а точнее, в один и тот же фенологический период годового цикла развития животных с тем, чтобы результаты учетов были достоверно сравнимы.

Работы проводятся по общепринятым стандартным методикам зоологических исследований. При исследовании наземных позвоночных животных используется пассивный метод изучения, основанный на наблюдении за представителями фауны на расстоянии, без отлова, вскрытия и анализов тканей.

Описание представителей фауны включает следующее: видовой состав; встречаемость; распределение; ориентировочная плотность на единицу площади.

Зарегистрированные виды животных идентифицируются и разделяются на категории, на основе следующих параметров: редкие и исчезающие виды, занесенные в Красную Книгу и Списки МСОП; эндемические виды; опасные для человека виды; мигрирующие виды. Ключевые и индикаторные виды.

Фауна наземных позвоночных (земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие) птиц и беспозвоночных животных являются наиболее уязвимыми компонентами окружающей среды при антропогенном и техногенном воздействии в период строительства и эксплуатации промышленных и других объектов.

Мониторинговые исследования животного мира необходимо проводить весной в период массовой миграции пролетных птиц (среди которых встречаются редкие и исчезающие виды, включенные в Красную книгу РК и Красные списки МСОП) и гнездование индикаторных видов.

В весенний период проходит основное размножение фоновых и индикаторных видов наземных позвоночных и беспозвоночных животных. В осенний период проходит массовая



миграция пролетных птиц после гнездования и достигают максимальных показателей численность фоновых и индикаторных видов наземных позвоночных и беспозвоночных животных. В связи с этим мониторинговые исследования фауны необходимо проводить в весенний и осенний сезоны с периодичностью один раз в три года.

17.5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА

Согласно п.238 Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020, радиационный контроль осуществляется на всех стадиях строительства, реконструкции, капитального ремонта.

С целью получения информации о состоянии радиационной обстановки, предлагается проводить следующие виды наблюдений:

- на этапе строительства - исследования гамма фона (замеры МЭД) на площадках строительства зданий на уровне заложения фундамента. *Периодичность* – один раз в период работ;

- при вводе в эксплуатацию скважин питьевого водоснабжения (при наличии) – отбор проб воды для определения суммарной альфа и бета активности. *Периодичность* – один раз в период работ;

- при вводе в эксплуатацию зданий (с замкнутым, теплым контуром) социально бытового назначения и с наличием рабочих мест провести измерения радона в воздухе помещений. *Периодичность* – один раз в период работ;

- на период эксплуатации - проведение замеров МЭД путем пеших маршрутов по периметру отвалов и хвостохранилищ и в местах постоянного пребывания персонала. *Периодичность* – один раз в квартал.

В случае наличия превышений, установленных максимально допустимых значений необходимость повторных наблюдений определяется в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Необходимость проведения специальных методов мониторинга определяется по величине годовой эффективной дозы облучения природными источниками излучения всех работников, включая персонал, которая в соответствии с п.23 Приказа МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» должна составлять 5 мЗв в год и менее в производственных условиях (любые профессии и производства).

17.6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ОТХОДОВ

В рамках производственного экологического контроля в местах накопления отходов предусматривается проведение операционного мониторинга в части управления отходами, включающий контроль:

- качества раздельного накопления отходов по видам;
- соблюдения сроков накопления и количества отходов согласно утверждённым лимитам накопления отходов;
- передачи накопленных отходов специализированным предприятиям;
- технического состояния мест накопления отходов, включая контейнеры и специально выделенные помещения и площадки;
- ведения внутреннего учёта отходов.

Периодичность контроля – постоянно в процессе производственных работ.

17.7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК



Внутренние проверки на участках размещения объектов на рассматриваемой территории будут проводиться с целью соблюдения требований экологического законодательства РК и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений. В ходе внутренних проверок предусматривается контроль:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой ПЭК;
- соблюдения производственных инструкций и правил, относящихся к охране окружающей среды;
- выполнения условий экологического и иных разрешений;
- правильности ведения учета и отчетности по ПЭК;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения ПЭК.

Программа ПЭК, разрабатывается в пакете документов для получения экологического разрешения на воздействие.

17.8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Согласно ЭК РК (статья 280), в рамках производственного мониторинга должен быть предусмотрен мониторинг последствий аварийного загрязнения окружающей среды.

В случае аварийной ситуации мониторинговые наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжаться до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду и не будут выполнены все работы по реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения мониторинговых исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

Конкретная Программа мониторинга в процессе ликвидации аварийной ситуации, с учетом реальной обстановки и её последствий, будет согласовываться в оперативном порядке координатором работ по ликвидации аварийной ситуации, в соответствии с внутренними стандартами и документами Компании, которые обеспечивают оперативное реагирование и порядок действий в период возникновения аварийной ситуации.

После ликвидации аварийной ситуации также будет проводиться мониторинг состояния окружающей среды для определения уровня воздействия на окружающую среду, а также степени и продолжительности восстановления окружающей среды.

18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

18.1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения.

Ближайшие населенные пункты:

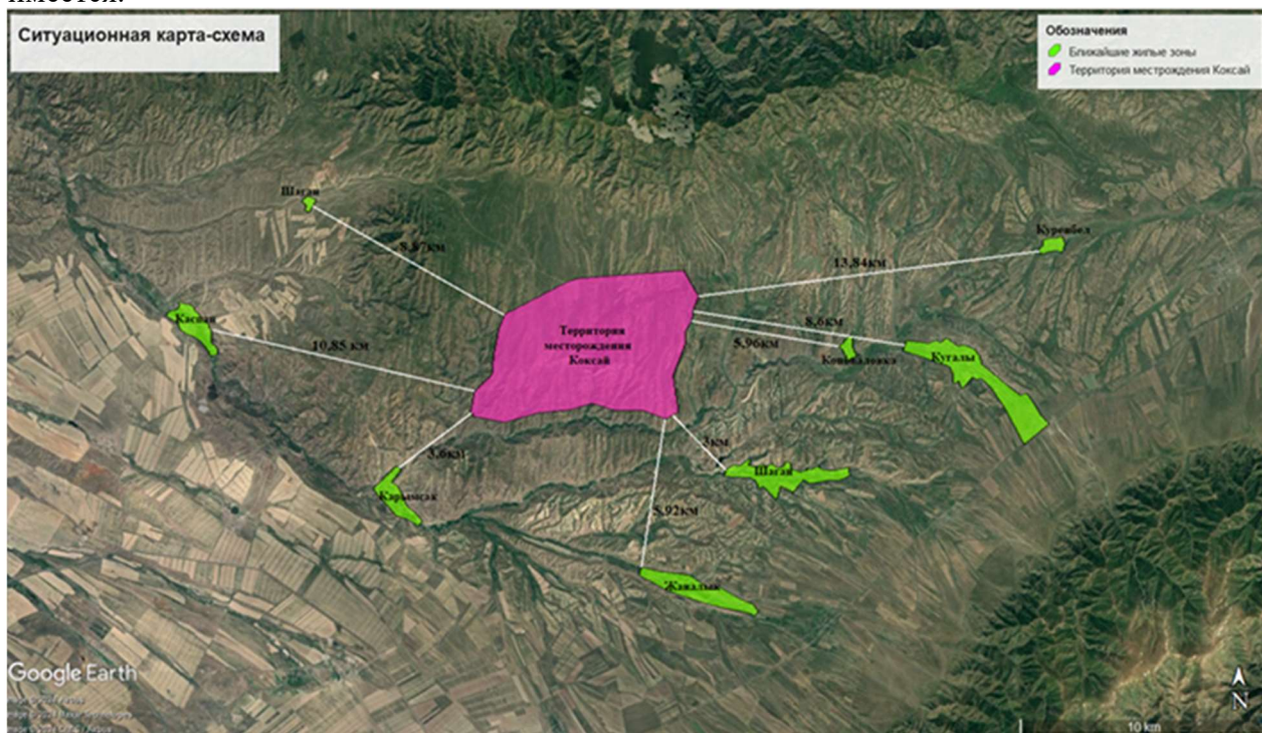
- село Карымсак – 3,6 км в юго-западном направлении;
- село Шаган Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении;
- село Шаган Когалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении;
- село Жаналык – 5,92 км в южном направлении;
- село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении;
- село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении;
- село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении;
- село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении.



В 15-20 км южнее района месторождения проходит автотрасса Сарыозек-Жаркент, восточнее – шоссе Алтынэмель-Коксу. Основные поселки: Когалы, Шаган (Холмогоровка), Карымсак (Красногоровка), Каспан связаны асфальтированными дорогами с автотрассой.

Выбор места проведения добычных работ на месторождении Коксай обусловлен наличием балансовых запасов и права недропользования на проведение разведки и добычи медных руд Контракту №1777-ТПИ от 23 июня 2005 г.

Возможность выбора других мест для реализации намечаемой деятельности не имеется.



Ситуационная карта-схема месторасположения месторождения Коксай

18.2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Кербулакский район — административная единица в центре Жетысуской области Казахстана. Административный центр — село Сарыозек.

Территория Кербулакского района составляет 11,5 тыс. кв. км. Кербулакский район образован в 1973 году и является административной единицей Жетысуской области, образованной в 2022 г. Районный центр Кербулакского района - с Сарыозек, областной центр Жетысуской области – г. Талдыкорган.

Расстояние от райцентра до г. Талдыкорган 92 км. Протяженность автомобильных дорог областного и местного значения 331 км. Расстояние от райцентра до г. Алматы 180 км.

Количество сельских и поселковых округов 15. Численность населения Кербулакского района по состоянию на 1 июня 2023 года составляет 44,498 тыс. человек.

Район относится к категории слабозаселенных территорий. Относительно высокая плотность населения регистрируется лишь в крупных сельских населенных пунктах, где имеется относительно развитая социально-инженерная инфраструктура. К таковым относятся – села Сарыозек (райцентр) и Кугалы (бывший райцентр Гвардейского района).

Кербулакский район относится к региону аграрной направленности со значительным производственно-экономическим потенциалом. Сельское хозяйство Кербулакского района специализируется главным образом на богарном земледелии (возделывание сельхозкультур без искусственного орошения) и животноводстве.

Потенциал сельского хозяйства позволяет обеспечить район экологически чистыми продуктами, сформировать плодоовощной и молочный кластеры, участвовать в обеспечении продовольственного пояса вокруг г. Алматы.

Промышленный потенциал района обеспечивают залежи полезных ископаемых: золото, серебро - месторождения Архарлы, Бетбастау, Игилик, Керимбек; цеолиты и шунгиты - месторождения Шанханай, Коксу; туф - месторождения Архарлы и Сарыбулак, габбро-диабазы - месторождение Жоламанское, мрамор – месторождение Жамансайское, известняк - месторождение Алтынемельское. На месторождении Майтобе ведется добыча и переработка цеолита.

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в *приложении №7*) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.

Согласно письму РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 года (представлено в *приложении №6*) река Когалы с её водопритоками не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения.

Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (представлено в *приложении №5*) для ручьев Бурумбай, Коноваловская, белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы **установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).**

Постановление Акимата области Жетысу №139 от 10 мая 2024 года «О внесении изменения в постановление акимата области Жетысу от 20 марта 2024 года №87 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетысу» представлено в *приложении 35*.

Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в *приложении 33*).

Согласно письму РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетысу» Комитета лесного хозяйства и животного мира (на вх. запрос от 29 августа 2023 года за № ЗТ-2023-01656288) от 14.09.2023 года (представлено в *приложении №8*) на выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территории, в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок, ранее обитавшие здесь дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

В радиусе 10 км от запрашиваемого участка особо охраняемые природные территории отсутствуют. Ближайший ООПТ – государственный национальный природный парк (ГНПП) «Алтынемель» находится к югу от исследуемой территории на расстоянии 17,5 км.



Согласно письму ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-05/207 от 06.10.2022 года (представлено в *приложении №9*), сибирезвенные захоронения не зарегистрированы и скотомогильники отсутствуют.

Согласно письму ГУ «Аппарат акима» Каспанского сельского округа Кербулакского района №137 от 10.10.2022 г. (представлено в *приложении №10*), в координатах угловых точек участка для ведения горных работ на месторождении Коксай захоронения людей (кладбища) отсутствуют.

Санитарно-эпидемиологическая ситуация в районе расположения месторождения Коксай пригодна для осуществления намечаемой деятельности.

Согласно заключению историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124, согласованному КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу» (представлено в *приложении №12*):

1. В результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат.

2. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.

3. ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» могут свободно осуществлять земляные и производственные работы, с учетом ниже предоставленных рекомендаций.

Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ:

- При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в местный уполномоченный орган.

18.3. НАИМЕНОВАНИЕ ИНИЦИАТОРА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оператор намечаемой деятельности – ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания».

Юридический адрес 050021, Республика Казахстан, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А.

Руководитель: Мангулов Кенжитай Кабатаевич.

БИН – 120640017812.

Контактные данные: тел./факс: +77273304552;

e-mail: office@ksgk.kz.

18.4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Правом недропользования на проведение разведки и добычи медных руд месторождении Коксай обладает ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» (далее ТОО «КСГК») на основании Дополнения №1 от 25 июня 2014 г. к Контракту №1777-ТПИ от 23 июня 2005 г.

Вид деятельности ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» - открытая разработка месторождения Коксай.

Месторождение Коксай представлено вкрапленными, прожилково-вкрапленными медными рудами в гранитоидах коксайского комплекса. Основной полезный компонент руд - медь, второстепенные - молибден, золото, серебро. Рудные минералы – халькопирит, пирит, молибденит, золото.

Запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны в рамках «ТЭО промышленных кондиций на медные руды месторождения Коксай с подсчётом запасов по



состоянию на 01.09.2022 г.» и утверждены протоколом ГКЗ РК №2535-23-У от 13.03.2023 г. (представлен в *приложении 14*).

В настоящее время запасы полезных ископаемых месторождения Коксай подсчитаны компанией ТОО «Orient Exploration Team» в 2024 году (Технический отчет «Оценка минеральных Ресурсов и минеральных Запасов меднопорфирового месторождения Коксай в области Жетісу, согласно кодексу KAZRC по состоянию на 01.01.2024г.»).

Плановая производительность месторождения достигает до 62,7 млн.т руды в год (в среднем порядка 50 млн.т руды в год). Всего для добычи балансовых запасов в количестве 990,6 млн.т необходимо попутно удалить 1 175 млн.м.куб вскрышных пород.

В 2022 году ТОО «LGS-Геосервис» по заданию ТОО «КСГК» выполнена оценка запасов известняков (карбонатного сырья) до глубины 150 м из скалистых пород вскрыши месторождений Коксай. Запасы известняков утверждены МД «Южказнедра» Протоколом № 3047 от 23.02.2023г. (представлено в *приложении №15*).

Таким образом, помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

Данным Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом – двумя карьерами Западный и Восточный, с применением буровзрывных работ для рыхления скальных вскрышных пород и руд.

С учетом данной производительности разработка месторождения предполагается в течение 22-х лет.

Начало отработки месторождения предусматривается с 2025 года.

Сведения о производственном процессе.

Разработка месторождения медных руд Коксай планируется открытым способом в контурах двух карьеров.

Показатели карьеров: Западный карьер: длина-2999 м, ширина-2003 м, верхняя отметка-1404 м, нижняя отметка-455 м, глубина-949 м, горная масса 1 531 млн.м3.

Восточный карьер: длина -1568 м, ширина -455 м, верхняя отметка -1384 м, нижняя отметка-1190 м, глубина-194 м, горная масса – 26,524 млн.м3.

Плановая производительность месторождения достигает до 62,7 млн.т руды в год (в среднем порядка 50 млн.т руды в год). Всего для добычи балансовых запасов в количестве 990,6 млн.т необходимо попутно удалить 1 175 млн.м.куб вскрышных пород. Также попутно будет добыто 38,8 млн.т известняка.

Общий срок эксплуатации составит 22 года (2025-2046 гг.), в том числе карьер Западный будет отрабатываться в течении 22 лет, карьер Восточный – 4 года. В 1-4 годы предполагается ведение горно-капитальных работ на Западном карьере. На 2-3 годы горно-капитальные работы также будут вестись и на Восточном карьере. Добычные работы начинаются со второго года. Согласно сводного календарного графика разработки месторождения максимальный объем добычи руды достигается на 6 год отработки месторождения. На 22 год отработки происходит затухание горных работ и доработка балансовых запасов.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы вахтовый, продолжительность вахты 15 рабочих дней. Количество людей в вахте – 1272 человека.

Перед началом горных работ с проектной площади предусматривается снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). Мощность снятия ПРС составляет в среднем 0,3 м.

При осуществлении намечаемой деятельности предусмотрены мероприятия по пылеподавлению на участках работ (склады ПРС, отвалы вскрышных пород, рудные склады, внутрикарьерные дороги) при помощи поливооросительной машины. С целью снижения пылевыведения при взрывных работах предусматривается использование водной

забойки буровых скважин, проведение полива водой разрушенного взрывом блока и пылегазового облака.

Пылеподавление на месторождении Коксай при ведении горных работ будет производиться в тёплый период года при плюсовой температуре (с апреля по ноябрь, 210 дней в году). Удельный расход воды при орошении дорог принимается 1 л/м². Максимальный расход воды на пылеподавление – 1,04 млн.м³/год.

Забор воды для пылеподавления на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрывааемых блоков, увлажнении рабочих площадок на отвалах предусмотрен из зумпфов карьеров при помощи поливооросительной машины.

В качестве альтернативного средства пылеподавления может быть использован реагент типа «Экобарьер» либо аналогичный. Возможность применения реагента на пылеподавление будет установлена экспериментальным путем при эксплуатации месторождения.

Хозпитьевое водоснабжение на участках работ осуществляется за счет привозной бутилированной воды. На рабочих местах питьевая вода хранится в специальных термосах. Объем водопотребления составит 11,680 тыс. м³/год (по месторождению Коксай). Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод м³/год предусмотрено в специализированные биотуалеты, с накопительными жижеборниками (на карьере) и в септик объемом 1,5м³ (на ДСК). Очистка сточных вод не предусматривается, стоки из септика будут вывозиться службой эксплуатации.

Подключение электропотребителей осуществляется согласно техническому условию исх. письмо №КСГК-0263 от 16 мая 2024 года выданный ТОО «Консолидированная строительная горнорудная компания». Согласно ТУ точкой подключения принят коммутационный аппарат концевых опор ЛЭП 10 кВ. Разрешенная мощность – 7 423,2 кВт.

Для освещения района проведения работ: карьеров, складов и отвалов применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты типа Atlas Copco QLT H50, или аналогичные, оснащенные четырьмя прожекторами с металлогалогенными лампами мощностью 1000 Вт каждая, в количестве не менее 2 шт. на каждой площадке. Общее количество осветительных мачт – 20 шт.

Дробильно-сортировочный комплекс

Дробильно-сортировочный комплекс представляет собой стационарную линию комплектного заводского изготовления. ДСК состоит из оборудования, предназначенного для дробления, разделения и транспортировки горной породы, расположенную на открытой площадке.

Исходный материал - загружаемая горная масса в бункер питателя, представляет собой разрыхлённую с помощью буровзрывных работ смесь компонентов крупностью от 0 мм до 600 мм.

Технология производства щебня состоит из двух стадий дробления с предварительным, промежуточным и товарным грохочением.

Управление дробильно-сортировочного комплекса - дистанционное с пульта, находящегося в операторной. Помещение операторской входит в состав дробильно-сортировочной установки.

Для снижения выбросов пыли в атмосферу на дробильно-сортировочном комплексе (ДСК) предусмотрена система аспирации. Отсос воздуха производится в местах наибольшего выделения пыли: у входа материала в укрытие, в месте выхода дробленого материала на ленточный конвейер и пересыпки с ленты на ленту.

В дробильно-сортировочном комплексе предусмотрены пылеочистные установки – Модульные фильтры SFN в количестве 4 единиц с коэффициентом полезного действия 95%.

Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды,



планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую промежуточную емкость. Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьера с северной и северо-восточной сторон. Емкость гидроузлов принята авторами из условия полной аккумуляции стока весеннего половодья.

Водоотведение поверхностных вод, а также карьерных и подотвальных вод осуществляется в одну регулируемую емкость, откуда вода подается для водоснабжения на технологические нужды.

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.

Данные решения детально обоснованы в рамках проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения». Корректировка, разработанного ТОО «ПИП Костанайводпроект».

В настоящем разделе рассмотрены решения по организации сбора и откачки подотвальных и поверхностных вод. Система водоотлива и водоотведения месторождения Коксай включает организацию откачки карьерных вод, а также сбор и откачку подотвальных и поверхностных вод. Вода, откачиваемая из карьеров, по системе промежуточных зумпфов и трубопроводов подается насосами в основную секцию регулирующей промежуточной емкости.

Подотвальные и поверхностные воды улавливаются с помощью системы водоотводных сооружений, включающей организацию канав в нижней части отвалов, зумпфов и насосных станций, из которых вода по трубопроводу также подается в регулируемую промежуточную емкость. Регулирующая промежуточная емкость является сооружением для перекачки вод в хвостохранилище.

Регулирующая промежуточная емкость предназначена для сбора воды с гидроузлов, карьерного водоотлива и подотвальных вод. Регулирующая промежуточная емкость имеет постоянное расположение и размещается в 1,45 км к северо-востоку от карьера Западный. В связи с особенностью рельефа регулирующая промежуточная емкость частично заглубленная, частично в насыпи. Ложе регулирующей промежуточной емкости гидроизолируется. В качестве противотрационного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости.

Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке-полунасыпи, с устройством противотрационного экрана. Емкость создается выемкой до проектной отметки дна (1423.0 м) и возведением ограждающей дамбы из местного грунта (выемки) до проектной отметки гребня дамбы (1429.0 м). Емкость основной секции – 85,0 тыс. м³, размеры в плане составляют 170x135 м.

С целью возможности забора воды, подаваемой с гидроузлов насосными станциями, в составе регулирующей промежуточной емкости предусмотрена отдельная малая секция с объемом регулирования 35,0 тыс.м³ и размерами в плане 130x80 м. Общий объем воды, размещаемый в регулирующей промежуточной емкости составляет 120,0 тыс.м³, глубина - 6 м.

Ограждающая дамба регулирующей промежуточной емкости – насыпная. Параметры ограждающей дамбы: max.высота дамбы по оси - 9.58 м; ширина дамбы по гребню - 6.0 м; заложение верхового откоса - 1:3; низового откоса - 1:2.5.

Крепление низового откоса выполняется растительным грунтом, высота слоя $h = 0.20$ м. Гребень дамбы крепится щебнем фракции от 40 до 70 мм, $h = 0.20$ м с предварительно уложенным геотекстилем плотностью 350 г/м² на всю ширину гребня дамбы.

Примерная площадь земельного участка

Площадь участка недр составляет 40,0 кв.км.

Координаты угловых точек предполагаемого участка для ведения горных работ

№	Координаты участка (Ск WGS-84)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	44°29'52.3373640" N	78°25'24.7671840" E
2	44°29'34.0683360" N	78°25'14.2570200" E
3	44°29'0.10179600" N	78°25'5.38165200" E
4	44°28'34.6135800" N	78°25'1.02666000" E
5	44°28'14.1660480" N	78°24'30.7860480" E
6	44°27'47.8950120" N	78°24'23.5946880" E
7	44°27'40.9748760" N	78°24'30.2301360" E
8	44°27'33.5347560" N	78°25'25.9987440" E
9	44°27'46.3337640" N	78°26'27.2072400" E
10	44°27'50.6397600"N	78°27'21.9564360" E
11	44°27'58.2975720" N	78°28'4.66377600" E
12	44°27'50.3066880" N	78°28'45.0098760" E
13	44°27'48.7592280" N	78°29'37.7231640" E
14	44°27'38.0199600" N	78°30'17.1684360" E
15	44°27'46.8987840" N	78°30'41.8532040" E
16	44°28'34.3608960" N	78°30'31.7320560" E
17	44°29'0.39606000" N	78°30'46.6310520" E
18	44°29'14.1056160" N	78°30'53.8285680" E
19	44°29'31.7772240" N	78°30'55.4120280" E
20	44°29'44.0760480" N	78°31'6.04300800" E
21	44°29'59.3448720" N	78°31'9.18872400" E
22	44°30'16.1370720" N	78°31'18.3666720" E
23	44°30'48.9676680" N	78°30'50.8037760" E
24	44°30'47.9568240" N	78°30'27.9967680" E
25	44°30'38.7968400"N	78°27'36.7898400" E
26	44°30'33.7986360" N	78°27'18.0734400"E

Краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности.

Выбор участка для осуществления намечаемой деятельности - добычных работ на месторождении Коксай - обусловлен наличием балансовых запасов, утвержденных ГКЗ.

Рудные залежи находятся на относительно небольшой глубине от поверхности, которая имеет весьма сложный рельеф с относительными колебаниями отметок в десятки метров. Небольшая мощность рыхлых пород, покрывающих полезное ископаемое, существенно сокращает срок вскрытия рудных тел и начало собственно добычных работ. Эти условия определяют однозначный выбор способа отработки – открытый.

Обоснование принятого варианта осуществления намечаемой деятельности:

1. Выбор участка для осуществления намечаемой деятельности (добычных работ на месторождении Коксай) обусловлен наличием балансовых запасов руды. Альтернативного участка для реализации проекта не имеется.

2. Единственным вариантом, альтернативным принятому в ППР открытому способу разработки месторождения Коксай, является подземный. Однако, рудные данного месторождения залегают на незначительной глубине от поверхности, что определяет подземный способ отработки как нерациональный.



3. Открытый способ разработки является единственным, способным обеспечить плановые показатели по добыче руды, превышающие 50 млн./год. Подземный способ разработки позволит обеспечить объем добычи в 5-10 раз меньший, что экономически нецелесообразно, учитывая относительно низкое эксплуатационное содержание меди в руде (0,37%).

4. Открытый способ рассматривался, как единственно оптимальный при оценке запасов месторождения («Геологический отчет с подсчетом запасов по медному месторождению Коксай по состоянию на 01.01.1978 г.» и более поздние работы).

5. Запасы месторождения Коксай утверждались Протоколом ГКЗ РК №2535-23-У от 13.03.2023 г. для открытой добычи. Подземный способ разработки, или иной альтернативный, не предусматривался.

6. С целью защиты водных объектов от воздействия намечаемой деятельности предусмотрен отдельный проект по отведению стока рек в северной части участка работ. Реализация данного проекта позволит исключить воздействие на водные объекты. Альтернативным вариантом данного решения является пропуск воды по существующим руслам, что является неприемлемым, в связи с размещением большей части рабочего участка в границах водоохраных зон и полос.

Внутрикарьерное отвалообразование настоящим планом не предусматривается в связи с тем, что под карьерами залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

18.5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» с высокой степенью ответственности относится к воздействию на социально-экономические условия жизни и здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

Проведение добычных работ на месторождении Коксай предусмотрено для обеспечения перспективной деятельности предприятия ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на 22 года.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан сопровождаются мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию.

Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в производстве, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Эксплуатация месторождения Коксай не окажет негативного воздействия на условия проживания местного населения.



Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, пути миграции диких животных, экосистемы)

Растительность

При разработке месторождения на растительность будет оказано в основном прямое воздействие.

К прямым физическим воздействиям на этапе строительства на растительность относятся:

- Изъятие земель, для строительства объектов и инфраструктуры;
- Механические нарушения при ведении работ на прилегающих участках приводящие к трансформации растительности.

Косвенное воздействие на растительность может быть оказано в результате загрязнения атмосферного воздуха и почв.

Последствия кумулятивного воздействия на растительность могут проявиться при накоплении загрязняющих веществ в почвах и в тканях многолетних растений.

Основным ожидаемым воздействием будет физическое (механическое) воздействие в пределах выделенного земельного отвода.

Косвенное воздействие будет проявляться в осаждении пыли на растительность близлежащей территории. Следствием этого станет временное снижение фотосинтезирующей способности листовой поверхности, закупорке устьичного аппарата (нарушению дыхания) запылённых растений. В случае длительного сохранения состояния запылённости при отсутствии осадков и ветровой активности, это может вызвать замедление биохимических процессов отдельных видов растений, что может привести к потере репродукционной способности, замедлению роста, появлению карликовости.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекции лесного хозяйства и животного мира» по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира №ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023 года (представлено в *приложении №8*), месторождение Коксай к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений на территории месторождения Коксай, в инспекции отсутствуют.

Кроме того, на территории месторождения отсутствуют:

- Леса, находящиеся на особо охраняемых территориях, оригинальные искусственные посадки и лесозащитные полосы;
- Специфические деревья или группы деревьев, имеющие культурно историческую ценность, оригинальные образцы садово-парковой культуры;
- Геологические, геоморфологические и гидрогеологические экотопы.

Древесные и кустарниковые насаждения на месторождении Коксай не относятся к территории Гослесфонда.

Для предотвращения последствий при проведении работ и уничтожения растительности необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- Свести к минимуму вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- Не допускать расширения дорожного полотна;
- Строго соблюдать технологию ведения работ;
- Во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- Запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд.

Для снижения воздействия на растительный покров должны быть разработаны маршруты передвижения транспорта и техники с максимальным использованием сети существующих грунтовых дорог. Это позволит исключить дополнительную антропогенную нагрузку на рельеф и растительность.

Животный мир

При разработке месторождения Коксай вероятными видами негативного воздействия на животный мир будут:

- механическое нарушение земной поверхности и значительные изменения естественных форм рельефа;
- частичное или полное уничтожение травяного и древесного покрова;
- загрязнение мест обитания животных (луга, лесные участки, водоемы) продуктами производства, строительными и хозяйственно-бытовыми отходами;
- фактор беспокойства (шумовое воздействие большого количества транспортных средств).

В наибольшей степени воздействие будет оказано на участки с луговой растительностью, занимающие большую часть проектной территории. Это приведет к перемене мест обитания таких гнездящихся на земле птиц, как жаворонки, некоторых видов дроздовых и славковых.

Снятие верхнего слоя почвы или его засыпка вскрышными материалами приведет к перемене мест размещения колоний мелких мышевидных грызунов. Крупные млекопитающие после начала работ покинут данную территорию.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» Комитета лесного хозяйства и животного мира (на вх. запрос от 29 августа 2023 года за № ЗТ-2023-01656288) от 14.09.2023 года (представлено в *приложении №8*) на выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территории, в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок, ранее обитавшие здесь дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

Воздействие на животный мир ограничится шумовым воздействием и беспокойством от присутствия людей и техники.

Временное изъятие площади не нанесёт существенного урона кормовым угодьям и пищевой цепи, сложившейся в экосистеме региона.

Ихтиофауна бассейна р. Каратал, притоком которой является р. Когалы, потенциально включает виды рыб, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Однако путей миграций и пригодных условий для их обитания в р. Когалы нет. ***Наличие видов, внесенных в Перечни редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно Постановлению Правительства РК от 31 октября 2006 года N 1034, по результатам исследований не установлено.***

Перифитон реки Когалы в июне 2023 года был представлен 46 видами водорослей из 4 отделов водорослей. В целом, донные биоценозы р. Когалы характеризуются высокими показателями разнообразия и количественного развития. Следовательно, сообщество рыб населяющих водоем в районе проведения исследований имеет достаточную кормовую базу.

Популяции рыб в районе исследований показывают стабильное состояние. Гидрологические условия и уровень обеспеченности кормовыми объектами позволяют оценивать рассматриваемый участок реки Когалы, как имеющий благоприятные условия для устойчивого развития популяций аборигенных видов, и имеющий значимость для воспроизводства их популяций.

При проведении работ будут осуществляться мероприятия по предотвращению гибели животных, сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания животных.

Мероприятия по снижению негативного воздействия должны обуславливать минимизацию экологического риска, недопущение изменения и без того крайне неустойчивого экологического равновесия.

План мероприятий по минимизации отрицательного антропогенного воздействия и охране животного мира согласован РГУ «Областная территориальная инспекция лесного



хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (№3Т-2024-04808306 от 12.08.2024 г) и представлен в приложении 30.

Земли

Правом недропользования на проведение разведки и добычи медных руд месторождении Коксай обладает ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании Дополнения №1 от 25 июня 2014 г. к Контракту №1777-ТПИ от 23 июня 2005 г.

Месторождение Коксай расположено на земельных участках с кадастровыми номерами: 24:260:068:477 (464,0 га); 24:260:068:476 (258,0 га); 24:260:082:284 (33,0 га). Категория земель участков – земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельных участков – для строительства и размещения инженерной, транспортной и иной инфраструктуры. Акты на земельные участки №2023-45739, №2023-41691, расположенные в области Жетісу, Кербулакском районе, с.о. Жайнак Батыр и Акт на земельный участок и №2023-47150, расположенный в области Жетісу, Кербулакском районе, с.о. Когалы представлены в *приложении №13*.

Геологический отвод для разведки меди, золота, серебра, молибдена на месторождении Коксай предоставлен ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании протокола №28 заседания Экспертной комиссии компетентного органа от 11 сентября 2019 г.

Отвод земель для осуществления хозяйственной деятельности производится на основе положений Земельного Кодекса РК и соответствующих решений местных исполнительных органов.

Степень воздействия при изъятии угодий из производства определяются площадью изъятых земель, интенсивностью ведения сельскохозяйственного производства, количеством занятого в нем местного населения, близостью крупных населенных пунктов.

Изъятие земель под разработку месторождения, учитывая сравнительно низкое качество почв и направление использования земель (земли пастбищного назначения), отрицательного влияния на сложившуюся систему землепользования не окажет.

Для снижения негативного воздействия на протяжении всего периода эксплуатации месторождения будет осуществляться контроль над соблюдением проведения работ строго в границах земельного отвода.

Почвы

Механические нарушения почвенного покрова и почв будут являться наиболее значимыми по площади при освоении месторождения и могут носить необратимый характер.

Почвенный покров в районе месторождения обладает преимущественно слабой и удовлетворительной устойчивостью к техногенным механическим воздействиям.

Перед началом работ с проектной площади предусматривается удаление почвенно-растительного слоя (ПРС). Мощность снятия ПРС принята в соответствии с данными изысканий, предоставленных Заказчиком, и составляет в среднем 0,3 м. ПРС будет складирован в отвалы ПРС, расположенные в непосредственной близости от карьеров и отвалов, на хранение для дальнейшего использования при проведении рекультивации нарушенных земельных участков по окончании работ.

На участках, прилегающих к карьерам и отвалам, могут наблюдаться механические нарушения грунта менее сильной интенсивности. Они будут связаны преимущественно с проездами большегрузной техники.

Освоение месторождения Коксай будет сопровождаться усилением транспортных нагрузок на существующие грунтовые дороги, созданием новых дорог различного назначения с различными типами покрытия.



Почвенно-растительный слой снимается до начала горных работ, и складывается во временные склады ПРС. Мощность снятия ПРС в районе работ в среднем составляет 0,3 м.

При проведении добычных работ на месторождении Коксай изменений органического состава почв, эрозии, уплотнения и иных форм деградации не предусматривается.

Планом горных работ предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Воды.

Поверхностные воды

Водные объекты в районе проекта Коксай являются мелкими ручьями, впадающие в реку Когалы. Борт долины прорезан субмеридионально ориентированными мелкими долинами притоков ручьёв Косбастау, Коксай, Безымянный.

На территории месторождения Коксай имеется 12 водных объектов с притоками. Все водные объекты являются притоками первого и второго порядка реки Когалы.

Согласно письму РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 года (представлено в *приложении №6*) река Когалы с её водопритоками не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения.

Воды рассматриваемых водных объектов не используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения и в водоохранной зоне и полосе водотоков отсутствуют зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается.

Забор воды из поверхностных водотоков не предусматривается. Воздействие на гидрологический режим поверхностных водотоков и ихтиофауну исключается.

Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (представлено в *приложении №5*) для ручьев Бурумбай, Коноваловская, белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Когалы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Когалы, правого притока №9 р. Когалы **установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).**

Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в приложении 33).

В соответствии с пунктом 130 СП №26 в пределах водоохранной зоны соблюдается режим пользования, исключающий засорение и загрязнение водного объекта.

Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую промежуточную емкость. Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьера с северной и северо-восточной сторон. Емкость гидроузлов принята авторами из условия полной аккумуляции стока весеннего половодья.



В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.

Данные решения детально обоснованы в рамках проекта «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения». Корректировка, разработанного ТОО «ПИП Костанайводпроект».

Система водоотведения подотвальных вод представляет собой комплекс дорог с водоотводными канавами, расположенными вдоль отвалов с учетом рельефа. Канавы обустриваются вдоль технологических дорог, спроектированных с уклоном, обеспечивающим сбор подотвальных вод и их аккумуляцию в местах понижения рельефа и зумпфах. Ложе канавы гидроизолируется глиной для исключения дренирования подотвальных вод на рельефы. Подотвальная вода с отвалов №1,2,3 и поверхностные воды с прилегающих территорий по канавам самотеком поступают в накопители (зумпфы) и далее насосами перекачиваются в регулируемую промежуточную емкость.

Рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения. Корректировка», разработанный ТОО «ПИП «Костанайводпроект» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ83VRC00021171 от 31.10.2024 года представлено в приложении 37.

Проект «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», разработанный Проектной компанией «АНТАЛ» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ96VRC00021325 от 14.11.2024 года представлено в приложении 38.

Подземные воды

В обводнении месторождения основное участие принимают безнапорные воды зоны открытой трещиноватости эффузивно-осадочных, вулканогенных и интрузивных пород, и напорные трещинно-жильные воды оперяющих трещин Коксайского разлома. В целом, эти два типа представляют собой единую водоносную систему со сложными внутренними гидравлическими связями.

Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в *приложении №7*) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.

В период разработки месторождения Коксай основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районе проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районе проведения работ от объектов энергообеспечения, техники и транспорта.

Карьерный водоотлив будет способствовать понижению уровня подземных вод в районе карьера. Прогнозируется, что вследствие работы карьерного водоотлива вокруг карьера будет создана гидродинамическая воронка депрессии.

Направление движения подземных вод в пределах воронки депрессии изменится и будет направлено к осушаемому карьере. В результате этого возможное загрязнение подземных вод в пределах гидродинамической воронки депрессии, попав в неё, будет перехвачено карьерным водоотливом и не попадёт в водный бассейн окружающей среды.



Согласно отчету «Гидрогеологического обследования разработки месторождения Коксай», выполненным ООО НПФ «ММПИ» депрессия подземных вод от карьера прогнозируется весьма локальной, что связано с низкими фильтрационными характеристиками окружающих массивов горных пород. Депрессионная воронка распространится в среднем лишь на 1 км от внешнего контура карьера. Между карьером и р. Когалы даже в конце отработки будет сохраняться подземных водораздел, что исключает попадание речных вод в карьер.

В пределах площади развития воронки депрессии дренирующее воздействие водоотлива выразится в снижении уровня подземных вод и в изменении направления движения подземного потока. Неблагоприятное гидродинамическое воздействие на ресурсы водоносного горизонта в пределах месторождения исключается.

Подземные воды могут загрязняться непосредственно в результате загрязнения среды, а также поверхности земли, почвы и поверхностных вод. Вместе с атмосферными осадками загрязняющие компоненты попадают в грунтовые воды, а потом просачиваются в подземные. В естественных природных условиях подземные воды, различные по составу и свойствам, разделяются между собой малопроницаемыми породами.

Водоотлив карьерных вод производится посредством устройства промежуточных зумпфов, передвижных насосных станций и регулирующей промежуточной емкости. Карьерный водоотлив осуществляется в регулируемую промежуточную емкость по стальным водоводам диаметром 630x8 общей протяженностью 12,27 км.

Регулирующая промежуточная емкость предназначена для сбора воды с гидроузлов, карьерного водоотлива и подотвальных вод. Регулирующая промежуточная емкость имеет постоянное расположение и размещается в 1,45 км к северо-востоку от карьера Западный. В связи с особенностью рельефа регулирующая промежуточная емкость частично заглубленная, частично в насыпи. Ложе регулирующей промежуточной емкости гидроизолируется. В качестве противofильтрационного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости.

Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке-полунасыпи, с устройством противofильтрационного экрана. Емкость создается выемкой до проектной отметки дна (1423.0 м) и возведением ограждающей дамбы из местного грунта (выемки) до проектной отметки гребня дамбы (1429.0 м). Емкость основной секции – 85,0 тыс. м³, размеры в плане составляют 170x135 м.

С целью возможности забора воды, подаваемой с гидроузлов насосными станциями, в составе регулирующей промежуточной емкости предусмотрена отдельная малая секция с объемом регулирования 35,0 тыс.м³ и размерами в плане 130x80 м. Общий объем воды, размещаемый в регулирующей промежуточной емкости составляет 120,0 тыс.м³, глубина - 6 м.

Регулирующая промежуточная емкость является промежуточным сооружением для перекачки вод в хвостохранилище.

Проведение добычных работ на месторождении не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды проведение работ оказывать не будет.

Минерализация и загрязнения подземных вод в процессе реализации проектных решений при соблюдении правил проведения проектных работ также исключаются. Условия организации труда исключают загрязнение или истощение подземных вод при проведении работ на месторождении.

Атмосферный воздух

Месторождение Коксай ранее не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом. Источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории месторождения Коксай в настоящее время не имеется.

Данным Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом – двумя карьерами Западный и Восточный, с применением буровзрывных работ для рыхления скальных вскрышных пород и руд.

Плановая производительность по добыче руды определена с учетом обеспечения производительности перерабатывающего комплекса по сульфидной руде и составляет 50 млн.т руды в год. Максимальная годовая производительность по добыче руды (62,72 млн. т/год) предусмотрена на 6 год отработки месторождения.

Помимо медных руд, в границы карьеров частично вовлекаются запасы Коксайского месторождения известняков в количестве 38,8 млн.т, которые также подлежат разработке.

С учетом данной производительности разработка месторождения предполагается в течение 22-х лет.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: снятие ПРС, буровые и взрывные работы, выемочно-погрузочные работы, автотранспортные работы, планировочные работы, строительство регулирующей промежуточной емкости, склады окисленных руд, известняка и щебня, склады ПРС, отвалы вскрышных пород, топливозаправщик, осветительные мачты, сварочные работы, ДСК.

Сопrotивляемость к изменению климата, экологических и социально-экономических систем

Рассматриваемый объект не является источником парниковых газов, в связи с чем не оказывает влияния на изменение климата.

Проведение промышленной добычи на месторождении Коксай будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Также обеспечение жильем, питанием и другими услугами персонал и подрядчиков предприятия повышает благосостояние жителей области, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Материальные активы

Капитальные затраты проекта по поручению заказчика приняты в ценах 2023 года. Сводные капитальные вложения равны 1 378 003 188 тыс. тенге (без НДС)

Согласно результатам финансово-экономической модели, проект имеет приведённую стоимость денежных потоков (NPV) равную (186 760) млрд. тенге с используемой ставкой дисконтирования в размере 9,0%, внутреннюю норму доходности (IRR) в размере 6,3%, капитальные вложения равные 1 378 млрд. тенге, чистую прибыль в размере 1 308 млрд. тенге и свободный денежный поток равный 1 231 млрд. тенге. Индекс рентабельности (PI) проекта составляет 0,2. Простой период окупаемости инвестиций составляет 19 лет, а дисконтированный период окупаемости – 25 год.

Дальнейшая эксплуатация месторождения Коксай потребует значительно больших затрат для обеспечения надежности и безопасности проведения работ.

Объекты историко-культурного наследия

Согласно заключению историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 по итогам научно-исследовательских работ на археологических объектах месторождении "Коксай" в Кербулакском районе, области Жетісу, составленному ТОО «Antique-KZ» на основании



государственной неотчуждаемой лицензии 1-класса №23005717 от 01.03.2023 г. и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора № KSGK/Д041-БОУ-2023 от 26 апреля 2023 г. с ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»:

1. В результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат.

2. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.

3. ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» могут свободно осуществлять земляные и производственные работы, с учетом ниже предоставленных рекомендаций.

Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ:

- При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в местный уполномоченный орган.

Заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 согласовано КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу» (представлено в *приложении №12*).

Ландшафты

На этапе проведения подготовительных работ, строительства производственных объектов основное воздействие будет наблюдаться на верхнюю часть геологической среды, выражающееся в изменении поверхности территории - ликвидируются естественные формы рельефа и ландшафты и образуются новые.

На рассматриваемой территории будут расположены карьеры Западный и Восточный, отвалы вскрышных пород, склады ПРС, рудные склады, склад окисленных руд, склад известняка, склад щебня, гидроузлы, нагорные канавы, регулирующая промежуточная емкость. Все намечаемые объекты располагаются на территории горного отвода.

Изменения ландшафта за пределами горного отвода месторождения Коксай не предусматривается.

18.6. ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРЕДЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ, А ТАКЖЕ ИХ ЗАХОРОНЕНИЯ, ЕСЛИ ОНО ПЛАНИРУЕТСЯ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Эмиссии в атмосферный воздух

В целом на месторождении Коксай максимально будет действовать 51 источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (26 – организованных; 25 – неорганизованных).

Ожидаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 1 год отработки – 939,452846 т/год
- 1 год отработки – 1067,921892 т/год
- 3 год отработки – 1161,603318 т/год
- 4 год отработки – 2161,511646 т/год
- 5 год отработки – 2620,371014 т/год
- 6 год отработки – 2457,375131 т/год
- 7 год отработки – 2487,034392 т/год



8 год отработки – 2453,867218 т/год
 9 год отработки – 2361,865091 т/год
 10 год отработки – 2323,089003 т/год
 11 год отработки – 2528,764869 т/год
 12 год отработки – 2439,780289 т/год
 13 год отработки – 2255,088748 т/год
 14 год отработки – 2058,294472 т/год
 15 год отработки – 1851,817311 т/год
 16 год отработки – 1745,313798 т/год
 17 год отработки – 1518,458115 т/год
 18 год отработки – 1476,88092 т/год
 19 год отработки – 1308,076237 т/год
 20 год отработки – 1157,144654 т/год
 21 год отработки – 1033,698286 т/год
 22 год отработки – 870,028656 т/год

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен с учетом максимального объема работ и количества используемой техники. Превышения ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ и на границе с ближайшей жилой зоной не прогнозируется.

Область воздействия загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении работ на месторождении Коксай не выходит за пределы нормативной СЗЗ.

Эмиссии в водные объекты

При проведении добычных работ на месторождении Коксай **сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.**

Система водоотлива и водоотведения месторождения Коксай включает организацию откачки карьерных вод, а также сбор и откачку подотвальных и поверхностных вод.

Вода, откачиваемая из карьеров, по системе промежуточных зумпфов и трубопроводов подается насосами в регулируемую промежуточную емкость.

В качестве противofiltrационного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1,5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости.

Подотвальные и поверхностные воды улавливаются с помощью системы водоотводных сооружений, включающей организацию канав в нижней части отвалов, зумпфов и насосных станций, из которых вода по трубопроводу также подается в регулируемую промежуточную емкость.

Карьерные и подотвальные воды, а также воды с гидроузлов (дождевые и талые воды) направляются в регулируемую промежуточную емкость и далее перекачивается в хвостохранилище.

Согласно п.1 ст.213 ЭК РК, под сбросом загрязняющих веществ (далее - сброс) понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Также согласно пп.3 п.3 ст.213 ЭК РК, не является сбросом отведение вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения. Регулирующая промежуточная емкость является сооружением для перекачки вод в хвостохранилище.

Таким образом, для регулирующей промежуточной емкости разработка нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ со сточными водами не требуется.

Физические воздействия

Источниками шума в районе месторождения является автотранспорт и используемая карьерная техника.

Источником вибрации при эксплуатации месторождения является насосное оборудование водоотлива.

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона.

Источников теплового воздействия при осуществлении намечаемой деятельности на месторождении Коксай не предусматривается.

При эксплуатации месторождения Коксай образование источников радиационного воздействия не прогнозируется.

Поскольку ближайший жилой зона (с. Шаган Когалинского с/о) расположен к юго-востоку в 3,0 км от месторождения, физического воздействия на жизнь и здоровье населения ближайших населенных пункты оказываться не будет.

Предельное количество накопления отходов

Объем отходов, образующихся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, составит:

№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Год образования	Кол-во отходов, т/год
1	Смешанные коммунальные отходы	200301	1-22	60,48
2	Отходы бумаги и картона	200101	1-22	30,72
3	Стекло	200102	1-22	1,92
4	Пластмассы	200139	1-22	2,88
5	Отработанные масла	130206*	1	262,0
			2	264,5
			3	354,75
			4	1026,25
			5	1676,0
			6	1777,5
			7	1984,0
			8	2128,75
			9	2292,0
			10	2446,25
			11	2971,75
			12	3014,0
			13	2898,75
			14	2708,0
			15	2450,0
			16	2352,25
			17	1960,75
			18	1960,0
			19	1625,0
			20	1290,75
			21	1018,5
			22	689,5
6	Ветошь промасленная	150202*	1-22	0,8
7	Отработанные шины	160103	1	451,9
			2	392,0



№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Год образования	Кол-во отходов, т/год			
			3	662,8			
			4	2386,8			
			5	4206,8			
			6	4767,3			
			7	3431,7			
			8	6011,1			
			9	6640,8			
			10	7234,4			
			11	8988,2			
			12	9216,5			
			13	8945,7			
			14	8412,0			
			15	7639,0			
			16	7374,5			
			17	6126,0			
			18	6165,4			
			19	5072,7			
			20	3978,5			
			21	3079,5			
			22	1982,2			
			8	Отработанные аккумуляторы	160601*	1	0,12
						2	0,2
3	0,24						
4	0,72						
5	1,08						
6	1,0						
7	1,04						
8	1,0						
9	0,96						
10	0,96						
11	1,04						
12	1,0						
13	0,96						
14	0,84						
15	0,76						
16	0,68						
17	0,56						
18	0,56						
19	0,48						
20	0,4						
21	0,36						
22	0,32						
9	Тара из-под ВВ	150106	1	18,1			
			2	20,7			
			3	29,1			
			4	126,8			
			5	194,4			



№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Год образования	Кол-во отходов, т/год
			6	178,6
			7	189,3
			8	186,1
			9	183,5
			10	179,7
			11	199,6
			12	190,6
			13	173,0
			14	153,8
			15	133,8
			16	123,2
			17	101,2
			18	97,3
			19	80,8
			20	66,0
			21	54,6
			22	38,4
10	Отходы сварки	120113	1-22	0,0675
11	Отработанные масляные фильтры	160107*	1-22	1,97
			1	33968305,0
			2	38745304,0
			3	41551772,0
			4	149760777,0
			5	246737935,0
			6	200603759,0
			7	233014253,0
			8	231105633,0
			9	229394019,0
			10	225889267,0
			11	261259771,0
			12	246895909,0
			13	216979574,0
			14	184179621,0
			15	149845229,0
			16	131704829,0
			17	94109501,0
			18	87391382,0
			19	59215872,0
			20	33833343,0
			21	14333034,0
			22	204064,0
12	Вскрышные породы	010101		

Отходы потребления (ТБО, отходы бумаги и картона, стеклобой, отходы пластика, отработанные масла, ветошь промасленная, изношенные автомашины, отработанные аккумуляторы, тара из-под ВВ, огарки сварочных электродов, отработанные масляные фильтры) будут собираться в специальные металлические контейнеры с крышками отдельно по видам, с соблюдением мер для предотвращения их



окисления и самовозгорания. Отходы потребления подлежат передаче на утилизацию по договорам со специализированными организациями.

Производственным отходом, образующимся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, который подлежат захоронению (размещению в отвалах) являются *вскрышные породы*. В процессе работ планируется полезное использование вскрышных пород на производство щебня, подсыпку дорог; обваловку карьеров и дорог; отсыпку основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог; строительство дамб гидротехнических сооружений (регулирующая промежуточная емкость).

Количество используемых вскрышных пород – 69 674 950,0 тонн, в том числе:

- 1 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 2 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 3 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 4 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 5 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 6 год отработки – 2 116 800,0 т/год
- 7 год отработки – 4 381 470,0 т/год
- 8 год отработки – 4 440 210,0 т/год
- 9 год отработки – 4 504 290,0 т/год
- 10 год отработки – 4 498 950,0 т/год
- 11 год отработки – 4 712 550,0 т/год
- 12 год отработки – 4 715 220,0 т/год
- 13 год отработки – 4 739 250,0 т/год
- 14 год отработки – 4 779 300,0 т/год
- 15 год отработки – 4 918 140,0 т/год
- 16 год отработки – 4 960 860,0 т/год
- 17 год отработки – 5 008 920,0 т/год
- 18 год отработки – 5 064 990,0 т/год
- 19 год отработки – 100 000,0 т/год
- 20 год отработки – 100 000,0 т/год
- 21 год отработки – 50 000,0 т/год
- 22 год отработки – 0,0 т/год

Остальной объем вскрышных пород будет складироваться в отвалы вскрышных пород №1, №2, №3.

Объем захоронения (размещение на отвалах) вскрышных пород согласно ПГР составит:

- 1 год отработки – 31 851 505,0 т/год
- 2 год отработки – 36 628 504 т/год
- 3 год отработки – 39 434 972,0 т/год
- 4 год отработки – 147 643 977,0 т/год
- 5 год отработки – 244 621 135,0 т/год
- 6 год отработки – 198 486 959,0 т/год
- 7 год отработки – 228 632 783,0 т/год
- 8 год отработки – 226 665 423,0 т/год
- 9 год отработки – 224 889 729,0 т/год
- 10 год отработки – 221 390 317,0 т/год
- 11 год отработки – 256 547 221,0 т/год
- 12 год отработки – 242 180 689,0 т/год
- 13 год отработки – 212 240 324,0 т/год
- 14 год отработки – 179 400 321,0 т/год
- 15 год отработки – 144 927 089,0 т/год
- 16 год отработки – 126 743 969,0 т/год



- 17 год отработки – 89 100 581,0 т/год
- 18 год отработки – 82 326 392,0 т/год
- 19 год отработки – 59 115 872,0 т/год
- 20 год отработки – 33 733 343,0 т/год
- 21 год отработки – 14 283 034,0 т/год
- 22 год отработки – 204 064,0 т/год

18.7. ИНФОРМАЦИЯ О ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности:

- возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера.
- воздействие природного характера.
- возникновение оползней и обрушений откосов на карьере, деформаций уступов, бортов, отвалов и территорий, прилегающих к карьере.
- возникновение пожара.
- опасность взрывов ВВ при грубых нарушениях действующих производственных регламентов со стороны персонала.

В период реализации намечаемой деятельности не исключена возможность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных:

- разрушением секции цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, без его дальнейшего возгорания, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $1,0 \times 10^{-7}$ год⁻¹;
- разрушением секции цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $4,27 \times 10^{-7}$ год⁻¹;
- разрушением топливного бака автосамосвала SANY SET240S с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, без возгорания, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $1,0 \times 10^{-7}$ год⁻¹;
- разрушением топливного бака автосамосвала SANY SET240S с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, с возгоранием, согласно обобщенным статистическим данным частота аварий составляет $4,27 \times 10^{-7}$ год⁻¹.

Аварийные ситуации, связанные с использованием топлива возможны в карьере, а также на технологических автодорогах. При аварийных ситуациях, связанных с использованием топлива, воздействие может оказываться на следующие компоненты окружающей среды:

- атмосферный воздух;
- природные воды;
- почвы, растительный и животный мир территории.

На основании многолетнего опыта эксплуатации производственных объектов и анализа опасностей, риска и произошедших аварий на аналогичных производственных объектах, представляется возможным сделать вывод, что при соблюдении норм и правил безопасности, инструкций и правил технической эксплуатации объектов предприятия, возникновение аварийных ситуаций можно исключить.

Для осуществления контроля за состоянием бортов, траншей, уступов, откосов и отвалов на карьерах проводятся систематические инструментальные наблюдения за деформациями откосов, изучение физико-механических свойств горных пород, а также геологических и гидрогеологических условий района работ. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нарушении технологии, отказе оборудования, ошибках персонала находится на достаточно низком уровне.

Радиоактивных аномалий на площади месторождения не выявлено. Разработка месторождения в плане радиоактивности безопасна, поэтому никаких специальных санитарно-гигиенических мероприятий при разработке месторождения не требуется.

Месторождение непожароопасно, вероятность эндогенных пожаров исключается. Руды к самовозгоранию не склонны. Руды и вмещающие породы месторождения относятся к среднеустойчивым.

К ведению взрывных работ допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение, имеющие удостоверения на право ведения данного вида работ.

Своевременная и организационная работа персонала, направленная на реализацию мер по ликвидации аварий на рабочих местах, обеспечит надежную защиту трудящихся от последствий аварийных ситуаций.

Ситуаций с возможным поражением персонала, объектов хозяйствования от воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории месторождения не предвидится.

При разработке месторождения будут осуществляться организационно-технические мероприятия, направленные на защиту здоровья и жизни персонала, предупреждение аварийности с тяжелыми последствиями, предупреждение профессиональных заболеваний, снижение производственных вредных факторов до уровня санитарных норм.

Существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений не прогнозируется. Данные воздействия является маловероятными.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций осуществляется система контроля и надзора в области чрезвычайных ситуаций, которая заключается в проверке выполнения планов и мероприятий, соблюдения требований, установленных нормативов, стандартов и правил, готовности должностных лиц, сил и средств их действий по предупреждению ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Ликвидацию аварий и пожаров обеспечивают в соответствии с аварийными планами, разработанными и утвержденными на каждом объекте.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

Учитывая масштабы возможных отрицательных последствий аварии, оповещение населения не требуется.

Предприятие организует и поддерживает связь с ближайшей пожарной частью.

На территории предприятия имеются средства пожаротушения, наполненные пожарные резервуары, сорбент (опилки, песок) на случай разлива нефтепродуктов, контейнер для замазученного грунта.

При проведении работ на месторождении предусмотрены меры для исключения разливов, предотвращения загрязнения почвенного покрова: герметичность используемого



технологического оборудования (комплекса, установки), устойчивость их к возможным механическим, термическим или химическим нагрузкам, системы обнаружения утечек.

Строгое соблюдение требований нормативных документов по охране труда, техники и пожарной безопасности на объектах является одним из главных условий их ритмичной и безаварийной работы.

18.8. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Атмосферный воздух.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнений - это комплекс мер, включающий учет, контроль и планомерное снижение выбросов вредных веществ. Неукоснительно соблюдая требования законодательства РК путем осуществления ряда мероприятий по охране атмосферного воздуха и применения современных технологий, Компания может добиваться снижения выбросов в атмосферу при росте объема производства.

В предлагаемых проектных решениях предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- в качестве общей меры для мониторинга выбросов на этапе эксплуатации месторождения Коксай применять лучшие практики контроля выбросов.
- ежеквартальный контроль атмосферного воздуха на границе СЗЗ.
- обеспыливание (увлажнение) при производстве выемочно-погрузочных, взрывных, планировочных и автотранспортных работ, что позволит значительно снизить пыление внешних откосов отвалов и участков производства работ. Общее снижение выбросов с учетом пылеподавления составляет 2529,111 т/год.

Поверхностные воды.

При эксплуатации месторождения Коксай сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается.

Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую промежуточную емкость. Гидроузлы в виде накопителей воды предназначены для предотвращения подтопления карьера с северной и северо-восточной сторон.

Водоотведение поверхностных вод, а также карьерных и подотвальных вод предусмотрен в одну двухсекционную регулируемую емкость, откуда вода будет подаваться для водоснабжения обогатительной фабрики.

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных каналов. Данные каналы обеспечат перехват стоков вышележащих ручьев и других водных объектов и отвод данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки и за её пределами.

При соблюдении технологии производства работ на месторождении содержание загрязняющих компонентов в поверхностных водах будет оставаться в существующих пределах. Тенденция к повышению концентрации загрязняющих веществ в поверхностных водах не прослеживается.

Для проведения мониторинга воздействия необходимо установить точки отбора проб на поверхностных водных объектах в пределах рассматриваемой территории.

Рекомендуемая периодичность отбора проб – 1 раз в квартал.

Подземные воды.

При разработке карьеров будет происходить водоприток по бортам и по дну. Водоприток в карьеры будет формироваться за счет дренирования подземных вод.

Водоотлив карьерных и подотвальных вод планируется производить посредством промежуточных зумпфов, передвижных насосных станций и регулирующей промежуточной емкости. Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав и водосборных ям, будет собираться в зумпфы, из которых насосами по напорному трубопроводу будет через регулирующую промежуточную емкость направляться в хвостохранилище для использования в технологическом процессе обогащения руды.

Для оценки воздействия на подземные воды производственной деятельности Компании на территории месторождения предусматривается создание сети мониторинговых скважин. Скважины будут расположены по направлению движения подземных вод с учетом расположения проектируемых объектов, также скважины предусматривается расположить на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

Мониторинг подземных вод на объекте будет проводиться с целью прослеживания любых процессов в подземных водах и контроля за состоянием уровня загрязнения подземных вод.

Результаты наблюдений по скважинам в районе производственных объектов будут сравниваться с результатами по фоновой скважине/скважинам, расположенным выше по потоку подземных вод от предприятия.

Почвы.

В предлагаемых проектных решениях предусмотрены мероприятия по охране земель направленные на:

- сохранения снятого ПРС для последующей рекультивации;
- полезное использование вскрышных пород на подсыпку дорог; обваловку карьеров и дорог; отсыпку основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог и т.п) с целью снижения нагрузки на окружающую среду отвалами вскрышных пород;
- защиту территории месторождения и прилегающих земель от загрязнения отходами производства и потребления;
- рекультивацию нарушенных и нарушаемых земель месторождения после его отработки.
- обеспыливание (увлажнение) при производстве выемочно-погрузочных, взрывных, планировочных и автотранспортных работ, что позволит исключить пыление внешних откосов отвалов и участков производства работ и загрязнение пылью прилегающих к месторождению земель.

Целью мониторинга почв является получение информации о состоянии почв, а также оценка возможного влияния намечаемой деятельности на состояние почв.

Мониторинг почв на сети стационарных экологических площадках (СЭП) будет проводиться с целью получения достоверных данных о содержании загрязняющих химических веществ, установления направленности и интенсивности развития негативных процессов в почвах. Периодичность наблюдений – 1 раз в год.

Растительность

Для предотвращения последствий при проведении работ и уничтожения растительности необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- Свести к минимуму вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- Не допускать расширения дорожного полотна;
- Строго соблюдать технологию ведения работ;
- Во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;



- Запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд.

Для снижения воздействия на растительный покров должны быть разработаны маршруты передвижения транспорта и техники с максимальным использованием сети существующих грунтовых дорог. Это позволит исключить дополнительную антропогенную нагрузку на рельеф и растительность.

Животный мир

Для снижения негативного воздействия на животных и на места их обитания при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения.

В качестве общих мер по сохранению среды обитания диких животных рекомендуется придерживаться следующих рекомендаций:

- разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- проведение противопожарных мероприятий;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускать применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления горных работ;
- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- защита от шумового воздействия;
- ограничение доступа людей и машин в места обитания животных;
- запрет на разрушение гнезд, нор, логовищ и других мест обитания, сбор яиц.

Воздействие на животный мир ограничится шумовым воздействием и беспокойством от присутствия людей и техники.

Временное изъятие площади не нанесёт существенного урона кормовым угодьям и пищевой цепи, сложившейся в экосистеме региона.

Необратимых воздействий на животный мир не прогнозируется.

Отходы

К мероприятиям по управлению отходами относятся:

- заключение договоров на вывоз отходов производства и потребления;
- обустройство площадок временного накопления отходов на предприятии;
- ежедневную уборку территорию во избежание распространения отходов за пределами площадок временного накопления;
- обеспечение регулярного вывоза отходов;
- использование вскрышных пород для строительства объектов предприятия.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду предлагается следующий комплекс мероприятий:

1) вскрышные породы вывозятся автосамосвалами на отвалы вскрышных пород №1, №2, №3. Основание площадок отвалов вскрышных пород имеют твердое и непроницаемое основание (глиняный замок из естественных грунтов), обеспечивающий противодиффузионную защиту;

2) повторное использование вскрышных пород для дальнейшего использования для подсыпки дорог, обваловка карьеров и дорог, отсыпка основания под временные рудные

склады, строительство технологических дорог, регулирующей промежуточной емкости и т.д.;

- 3) организация и оборудование мест временного хранения отходов;
- 4) использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
- 5) осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- 6) своевременный вывоз образующихся отходов;
- 7) строгий контроль за складированием отходов производства и потребления в специально отведённых местах;
- 8) заключение Договоров на вывоз с территории проектируемого предприятия образующихся отходов;
- 9) заправка автотранспорта будет осуществляться на специально оборудованной площадке топливозаправщиком с применением поддонов для сбора случайных проливов ГСМ.
- 10) в соответствии с п. 3 ст. 359, ЭК РК, оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 11) осуществление производственного экологического контроля окружающей среды (почва, атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды).

Недра.

Основными требованиями в области охраны недр являются: максимальное извлечение и рациональное использование запасов полезного ископаемого, снижение до минимума потерь сырья.

Отработка месторождения Коксай будет проведена в соответствии с требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны недр.

Мероприятия по охране, рациональному и комплексному использованию недр по месторождению

№	Мероприятия	Эффект
1	Проведение опережающей эксплуатационной разведки	Для уточнения морфологии, параметров, строения и качественных характеристик рудных тел
2	Полив автодорог, в теплое время года	Снижение пылевыведения
3	Наблюдение за состоянием горных выработок, откосов, уступов карьеров и отвалов	Своевременное выявление в них деформации, определение параметров и сроков службы, безопасное ведение горных работ
4	Проведение мониторинга подземных вод	Оценка состояния подземных вод месторождения
5	Снятие и складирование ПРС на площади развития горных работ	Минимальное нарушение земель
6	Использование вскрышных пород для внутренней потребности	Уменьшение объемов складирования отходов
7	Утилизация твердых бытовых отходов	Уменьшение объемов складирования отходов
8	Производственный мониторинг загрязнения окружающей среды	Оценка уровня загрязнения окружающей среды

Меры по компенсации потерь биоразнообразия



В соответствии с п.2. ст.241 ЭК РК компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории.

Настоящим проектом меры по компенсации потерь биоразнообразия не разрабатывается, так как намечаемая деятельность не приведет к таким потерям.

Способы и меры восстановления окружающей среды в случае прекращения намечаемой деятельности

Добыча полезных ископаемых и ряд других видов хозяйственной деятельности организаций и предприятий сопровождаются изъятием земель, преимущественно из сельскохозяйственного пользования, их нарушением, загрязнением и снижением продуктивности прилегающих территорий.

Для уменьшения негативных последствий этих процессов должен осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.

Рекультивация земель преследует цель рационального использования природных ресурсов (земли и недр), сохранения земельных богатств, валового сельскохозяйственного потенциала, обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий жизни населения в горнодобывающих районах.

В процессе рекультивации нарушенных земель выполняется определенный объем работ, связанных с восстановлением земной поверхности - рельефа местности, почвенного и растительного покрова.

Неотъемлемой частью рекультивационных работ является снятие и хранение почвенно-растительного слоя (ПРС) со всей территории объектов недропользования, для дальнейшего его использования при благоустройстве и озеленении автодорог, рекультивации отвалов и для покрытия неплодородных площадей.

С целью уменьшения объема работ окончательной рекультивации, улучшения состояния окружающей среды и сокращения продолжительности вредного воздействия на окружающую среду производятся мероприятия по прогрессивной рекультивации объектов недропользования.

С целью минимизации влияния отвалов вскрышных пород на реку Когалы и другие водные объекты предусмотрена прогрессивная (опережающая) рекультивация. Откосы и площадки отвалов вскрышных пород, достигшие предельного положения, будут рекультивированы в тот же год путем нанесения почвенно-растительного слоя мощностью 0,34 м и оставлены под самозаращение. Таким образом ежегодно будет рекультивировано около 20% от формируемых отвальных площадей. На данном этапе проектирования рекультивационных работ принят метод биологической рекультивации с естественным зарастанием нанесенного почвенно-плодородного слоя представителями местных видов растений.

Более детальная информация с расчетом оборудования и продолжительности выполнения работ по ликвидации приводится в «Плане ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

Проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и предусматривает мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и



режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.

18.9. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ, ПОЛУЧЕННОЙ В ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация, полученная в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду, получена из следующих источников:

– «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

– Технический отчет по проведению инженерно-экологических изысканий территории объектов Горно-обогатительного комбината на месторождении «Коксай»;

– Проект установления водоохраных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания».

– Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданного Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.11.2024 г. № KZ96VWF00249078 (приложении 1).

– Протокол измерений атмосферного воздуха №П-23-05-03-01 от 23 мая 2023 года. (приложение 2).

– Протокол измерений шума №П-23-05-03-02 от 23 мая 2023 года (приложение 3).

– Протокол измерений ЭМП №П-23-05-03-03 от 23 мая 2023 года (приложение 4).

– Заключение РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года (приложение 5).

– Письмо РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 г. (приложение 6).

– Письмо АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (приложение 7).

– Письмо РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023 г. (приложение 8).

– Письмо ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-05/207 от 06.10.2022 г. об отсутствии на территории Кербулакского района области Жетісу сибирезвенных захоронений и скотомогильников (приложение 9).

– Письмо ГУ «Аппарат акима Каспандского сельского округа Кербулакского района № 137 от 10 октября 2022 г. об отсутствии на территории предполагаемого участка для ведения горных работ захоронений людей (кладбищ) (приложение 10).

– Договор №KSGK/Д004-БОУ-2023 от «26» апреля 2023 г. с ТОО «Antigue-KZ» на выполнение работ по археологическому исследованию территории месторождения «Коксай» (приложение 11).

– Заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 согласовано КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу» (приложение 12).

– Акты на земельные участки (приложение 13).



- Протокол заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан № 2535-23-У от 13 марта 2023 года (*приложение 14*).
- Протокол МД «Южказнедра» № 3047 от 23.02.2023г. (*приложение 15*).
- Письмо ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-03/81 от 01.09.2022 г. об отсутствии на территории Кербулакского района области Жетісу сибиреязвенных захоронений и скотомогильников (*приложение 16*).
- Письмо ФНАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу №03-05-19-21/1290 от 20.02.2023 г. (*приложение 17*).
- Письмо Филиала ГУ «Казселезащита» - «Жетісу Алатауское территориальное эксплуатационное управление» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан № 25-16/505 от 22.12.2022 г. (*приложение 18*).
- Письмо Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу №ЗТ-2023-01111654 от 19 июня 2023 года (*приложение 19*).
- Письмо РГП «Казгидромет» №ЗТ-2023-01111622 от 23.06.2023 (*Приложение 20*).
- Заключение ГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (*Приложение 30*).
- Протоколы испытаний подземных вод, проведенных Испытательной лабораторией ТОО «Научный аналитический центр» в 2023 году (*Приложение 31*).
- Протоколы радиационных измерений на территории месторождения Коксай, проведенных Казахстанским Агентством Прикладной Экологии в 2023 году (*Приложение 32*).
- Письмо РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. (*Приложение 33*).
- Письмо-согласование РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу» №KZ63VQR00040929 от 03.09.2024 года (*Приложение 34*).
- Постановление Акимата области Жетісу №139 от 10 мая 2024 года «О внесении изменения в постановление акимата области Жетісу от 20 марта 2024 года №87 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетісу» (*Приложение 35*).
- Протоколы испытаний атмосферного воздуха, мощности эквивалентной дозы гамма излучения, подземных вод в жилой застройке с. Шаган (*Приложение 36*).
- Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Заключение РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №:KZ83VRC00021171 от 31.10.2024 года (*приложение 37*).
- Заключение РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" на «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» №:KZ96VRC00021325 от 14.11.2024 года (*приложение 38*).
- Заключение РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» №ЗТ-2024-03705596 от 17.04.2024 г. (*приложение 40*).

– Заключение ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу» №ЗТ-2024-03705694 от 12.04.2024 года (*приложение 41*).

– Заключение РГУ «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2024-03712980 от 15.04.2024 года (*приложение 42*).



ПРИЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование
1.	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданного Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.11.2024 г. №KZ96VWF00249078
2.	Протокол измерений атмосферного воздуха №П-23-05-03-01 от 23 мая 2023 года.
3.	Протокол измерений шума №П-23-05-03-02 от 23 мая 2023 года
4.	Протокол измерений ЭМП №П-23-05-03-03 от 23 мая 2023 года
5.	Заключение РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №KZ21VRC00019183 от 11.04.2024 года
6.	Письмо РГУ «Балкаш-Алакольская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 г.
7.	Письмо АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года
8.	Письмо РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023 г.
9.	Письмо ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-05/207 от 06.10.2022 г. об отсутствии на территории Кербулакского района области Жетісу сибирезвенных захоронений и скотомогильников
10.	Письмо ГУ «Аппарат акима Каспанского сельского округа Кербулакского района № 137 от 10 октября 2022 г. об отсутствии на территории предполагаемого участка для ведения горных работ захоронений людей (кладбищ)
11.	Договор №KSGK/Д004-БОУ-2023 от «26» апреля 2023 г. с ТОО «Antigue-KZ» на выполнение работ по археологическому исследованию территории месторождения «Коксай»
12.	Заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 согласовано КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу» ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу»
13.	Акты на земельные участки
14.	Протокол заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан № 2535-23-У от 13 марта 2023 года
15.	Протокол МД «Южказнедра» № 3047 от 23.02.2023г.
16.	Письмо ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» №42-03/81 от 01.09.2022 г. об отсутствии на территории Кербулакского района области Жетісу сибирезвенных захоронений и скотомогильников
17.	Письмо ФНАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу №03-05-19-21/1290 от 20.02.2023 г.
18.	Письмо Филиала ГУ «Казселезащита» - «Жетісу Алатауское территориальное эксплуатационное управление» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан № 25-16/505 от 22.12.2022 г.
19.	Письмо Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу №ЗТ-2023-01111654 от 19 июня 2023 года
20.	Письмо РГП «Казгидромет» №ЗТ-2023-01111622 от 23.06.2023 г.
21.	Теоретический расчет выбросов вредных веществ в атмосферу
22.	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (таблица 3.3.).
23.	Метеорологические характеристики для расчета рассеивания приняты согласно справки ФРГП на ПХВ «Казгидромет» по области Жетісу №498 от 24.06.2024 года
24.	Справка официального сайта РГП «Казгидромет» об отсутствии наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Кербулакском районе области Жетісу по состоянию на 29.05.2024 года
25.	Таблица определения необходимости расчетов приземных концентраций
26.	Перечень источников, дающих наибольший вклад в уровень загрязнения атмосферы (таблица 3.5)
27.	Карты изолиний концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы
28.	Единый файл результатов расчетов рассеивания (табличный вариант)
29.	Сводная таблица замечаний и предложений по Заклyчению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»

30.	Заключение ГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»
31.	Протоколы испытаний подземных вод, проведенных Испытательной лабораторией ТОО «Научный аналитический центр» в 2023 году
32.	Протоколы радиационных измерений на территории месторождения Коксай, проведенных Казахстанским Агентством Прикладной Экологии в 2023 году
33.	Письмо РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г.
34.	Письмо-согласование РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу» №KZ63VQR00040929 от 03.09.2024 года.
35.	Постановление Акимата области Жетісу №139 от 10 мая 2024 года «О внесении изменения в постановление акимата области Жетісу от 20 марта 2024 года №87 «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетісу».
36.	Протоколы испытаний атмосферного воздуха, мощности эквивалентной дозы гамма излучения, подземных вод в жилой застройке с. Шаган
37.	Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Заключение РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №:KZ83VRC00021171 от 31.10.2024 года
38.	Заключение РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" на «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» №:KZ96VRC00021325 от 14.11.2024 года
39.	Гидрогеологическая карта
40.	Заключение РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» №ЗТ-2024-03705596 от 17.04.2024 г.
41.	Заключение ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу» №ЗТ-2024-03705694 от 12.04.2024 года
42.	Заключение РГУ «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2024-03712980 от 15.04.2024 года
43.	Ситуационная карта с обозначением стационарных экологических площадок для мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды



010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ91RYS00821099 от 16.10.2024 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», В49Н5С0, Республика Казахстан, область Жетісу, Кербулакский район, Сарыюзекский с.о., С.Сарыюзек, улица Б.Момышұлы, здание № 1Г, 120640017812, Мангулов Кенжитай Кабатаевич.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Заявление о намечаемой деятельности к Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу составлено во исполнение требований п.1 ст.68 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). В рамках Плана горных работ рассматривается добыча медно-порфировых руд месторождения Коксай в объеме до 62,7 млн. тонн в год (достигается на 6 год), при средней производительности по добыче – 50 млн. тонн в год. Планом горных работ предусматривается отработка месторождения открытым способом, с предварительным рыхлением горных пород с помощью буровзрывных работ, с последующей погрузкой взорванной горной массы экскаваторами в автосамосвалы и транспортировкой вскрышных пород во внешние отвалы, а руды на рудный склад. Отработка планируется в границах двух карьеров: Западный (площадью – 435 га) и Восточный (площадью – 48 га).

Согласно п.2.2. Раздела 1. Приложения 1 Кодекса - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га, для объекта намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Ранее процедура оценки воздействия на окружающую среду на План горных работ месторождения Коксай в Кербулакском районе области Жетісу не проводилась.

Начало подготовительных работ – 2025 год, начало добычных работ – с 2026 года.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыюзек находится 50 км юго-западнее месторождения. Ближайшие населенные пункты: Карымсак- в юго-западном направлении на расстоянии 4,3 км, Коноваловка- в восточном направлении



на расстоянии 6,3 км, Шаган- в западном направлении на расстоянии 7,2 км, Когалы- в восточном направлении на расстоянии 8,8 км, Каспан- в западном направлении на расстоянии 11,1 км, Куренбель- в восточном направлении на расстоянии 14,1 км. В 15-20 км южнее района месторождения проходит автотрасса Сарыозек-Жаркент, восточнее – шоссе Алтынэмель-Коксу. Основные поселки: Когалы, Шаган (Холмогоровка), Карымсак (Красногоровка), Каспан связаны асфальтированными дорогами с автотрассой. Ближайшие предприятия по переработке медных руд с получением концентратов расположены в Северном Прибалхашье, это Актогайский ГОК и Балхашский ГМК, которые удалены от месторождения соответственно на 450 и 800 км по железной дороге (по направлению ст. Актогай-ст. Саяк-г.Балхаш). Согласно письму №42-05/207 от 06.10.2022 г. ГУ «Управление ветеринарии области Жетісу» на территории Кербулакского района Жетысуской области сибиреязвенные захоронения не зарегистрированы, скотомогильники отсутствуют. Согласно письма № 26-14-03/1765 от 12.12.2022г. АО «Национальная геологическая служба» на территории месторождения Кербулакского района Жетысуской области, месторождения подземных вод, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г., отсутствуют. Согласно письма № ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023г. РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, запрашиваемый участок к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений на проектируемой территории в Инспекции отсутствуют. На ранее выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территории в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок ранее обитавшие дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Согласно заключения историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 научно-исследовательской организации ТОО «Antique-KZ», в результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрацией и музеефикации не подлежат. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета. Согласно письму № 137 от 10.10.2022г. ГУ «Аппарат акима Каспанского сельского округа Кербулакского района», захоронения людей (кладбища) отсутствуют. Согласно письму №25-16-505 от 22.12.2022г. ГУ «Казселезащита» Министерства по чрезвычайным ситуациям РК, район месторождения Коксай к селеопасным не относится. При выборе способа разработки месторождения учитывались следующие факторы: - глубина залегания рудных тел от земной поверхности; - небольшая мощность рыхлых пород; - мощность и условия залегания рудных тел; - технико-экономические показатели способов разработки месторождения. Учитывая геологические и экономические факторы, подземный способ отработки запасов для осуществления намечаемой деятельности, не целесообразен. Кроме того, подземный способ отработки не позволит достичь намеченной годовой производительности по добыче руды, которая в среднем составляет более 50 млн. тонн в год. Данную производительность возможно достичь только с открытым способом разработки месторождения. Выбор места проведения добычных работ.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений:

Подготовку горной массы к выемке предусматривается осуществлять при помощи буровзрывных работ. Для рыхления будет использоваться скважинная отбойка горной массы. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на 3-х внешних отвалах. Максимальный объем образования вскрышных пород – 261,259 млн. т/год. В процессе работ планируется полезное использование вскрышных пород на производство щебня, подсыпку дорог; обваловку карьеров и дорог; отсыпку основания под временные



рудные склады; строительство технологических дорог; строительство дамб гидротехнических сооружений (регулирующая промежуточная емкость). Максимальное количество используемых вскрышных пород – 35,84 млн/год. Остальной объем вскрышных пород будет складироваться в отвалы вскрышных пород №1, №2, №3. Максимальный объем захоронения (размещение на отвалах) вскрышных пород согласно ПГР составит – 225,426 млн. т/год. Отвалы вскрышных пород формируются ярусами высотой до 30 метров каждый. Согласно геологическим данным верхние уступы карьера представлены в т.ч. суглинками и глинистой песчано-гравийной смесью. Данные породы имеют гидроизоляционные свойства, что будет способствовать минимизации воздействия отвалов на подземные воды. Система водоотлива и водоотведения месторождения Коксай включает организацию откачки карьерных вод, а также сбора и откачки подотвальных и поверхностных талых и дождевых вод. Вода, откачиваемая из карьеров, по системе промежуточных зумпфов и трубопроводов подается насосами в регулирующую промежуточную емкость. Подотвальные и поверхностные дождевые талые воды улавливаются с помощью системы водоотводных сооружений, включающей организацию канав в нижней части отвалов, зумпфов и насосных станций, из которых вода по трубопроводу также подается в регулирующую промежуточную емкость. Водоотлив карьерных вод производится посредством промежуточных зумпфов, передвижных насосных станций и регулирующей промежуточной емкостью. В Западном карьере, из-за большой глубины предусматриваются 3 зумпфа с насосными станциями на разных глубинах (размер в плане 60x40 м и глубиной 4 м). Насосы устанавливаются на уступах, имеющих отметки +845 м, +635 м и +425 м. На поверхности предусматривается 4-й зумпф на отметке +1282 м с насосной станцией из которого вода будет перекачиваться непосредственно в регулирующую промежуточную емкость. В Восточном карьере также предусматривается 2 зумпфа (отметки +1220 м, +1190, размер в плане 20x20 м, глубина 2 м), на дне карьера вода напрямую подается в 3-й зумпф (отм.+1340 двойного назначения (данный зумпф также используется для сбора подотвальных вод). Так же предусматривается строительство регулирующей промежуточной емкости, предназначенного для сбора карьерного водоотлива, подотвальных вод, сточных ливневых и талых вод с промплощадки. Регулирующая промежуточная емкость предназначена для сбора воды с гидроузлов, карьерного водоотлива и подотвальных вод. Емкость имеет постоянное расположение и размещается в 1,45 км к северо-востоку от карьера Западный. В связи с особенностью рельефа регулирующая промежуточная емкость частично заглублена, частично в насыпи. Ложе емкости гидроизолируется. В качестве противодиффузионного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости. Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке-полунасыпи, с устройством противодиффузионного экрана. Емкость основной секции – 85,0 тыс. м³, размеры в плане составляют 170x135 м. С целью возможности забора воды, подаваемой с гидроузлов насосными станциями, в составе регулирующей промежуточной емкости предусмотрена отдельная малая секция (регулирующая ёмкость) с объемом регулирования 35,0 тыс.м³, размеры в плане 130x80 м. Общий объем воды составляет 120,0 тыс.м³, глубина - 6 м.

Водопотребление и водоотведение.

Планом горных работ к намечаемой деятельности определены водоприитоки в карьеры за счет подземных трещинных вод и атмосферных осадков, а также подотвальных вод с площади отвалов вскрышных пород за счет атмосферных осадков и гидроузлов поверхностных стоков дождевых и талых вод. Объем водоприитоков в карьере будет зависеть



от параметров карьера, понижения горных работ по годам отработки. Водоприток на максимальный год составит – 9,03 млн.м³/год. Карьерные и подотвальные воды, а также воды с гидроузлов (дождевые и талые воды) направляются в регулируемую промежуточную емкость и далее в хвостохранилище для использования в системе оборотного водоснабжения (рассматривается в рамках отдельного проекта). Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду не осуществляется. Согласно п.1 ст.213 ЭК РК, под сбросом загрязняющих веществ (далее - сброс) понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность. Также согласно пп.3 п.3 ст.213 ЭК РК, не является сбросом отведение вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения. В соответствии с п.2 ст.216 ЭК РК Разработка проекта нормативов допустимых сбросов является обязательной для объектов, которые осуществляют сброс очищенных сточных вод в водный объект или на рельеф местности. Сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Таким образом, для регулирующей промежуточной емкости разработка нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ со сточными водами не требуется.

Ожидаемый объем выбросов.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят 5100 т/год (при добыче 62,7 млн. тонн руды). В атмосферный воздух ожидаются выбросы следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота (IV) диоксид (2 класс опасности), азот (II) оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности), керосин, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности). Согласно п.17 статьи 202 Кодекса нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Предлагаемые вещества, на которые распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства и перечнем загрязнителей с пороговыми значениями выбросов: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые.

Ожидаемый объем образуемых отходов.

Наименование и виды накопления отходов: Отработанные аккумуляторы (код 160601*) образуются в ходе эксплуатации транспорта и спецтехники по истечению срока их эксплуатации в результате утраты своих функциональных свойств. Подлежат накоплению сроком не более 6 месяцев, вывоз производится по мере образования – 13,4 т/год, Отработанные масла (код 130208*) и отработанные масляные фильтры (код 160107*) используются в системах двигателя автомашин и спецтехники. Подлежат накоплению сроком не более 6 месяцев, вывоз производится по мере образования. Отработанные масла – 20073,84 т/год и отработанные масляные фильтры 2,5 т/год. Промасленная ветошь (код 150202*), объем образования – 0,8 т/год. Для сбора и временного хранения отходов на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. Изношенные автошины (код 160103) образуются в процессе эксплуатации транспорта и спецтехники при их изнашивании и повреждении. Подлежат накоплению сроком не более 6 месяцев, вывоз производится по мере образования 9210,2 т/год, Смешанные коммунальные отходы (код 200301) образуются в результате производственной деятельности персонала (ТБО, отходы пластика, стекломой, отходы бумаги и картона) – 95,4 т/год. Огарки сварочных



электродов (код 120113) образуются при выполнении работ по ремонту оборудования, автотранспорта и спецтехники. Подлежат накоплению сроком не более 6 месяцев, вывоз производится по мере образования – 3,0 т/год. Тара из-под взрывчатых веществ (код 150106) образуется при использовании взрывчатых веществ – 200 т/год. Вскрышные породы (код 010101). Вскрышные породы образуются в результате проведения добычных работ на месторождении. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешние отвалы. №1, №2, №3. Максимальный объем вскрышных пород образующихся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, и подлежащих размещению в отвалах составляет – до 261,3 млн.т/год. Часть вскрышных пород планируется использовать на нужды предприятия. Образующиеся отходы подлежат накоплению (до 6 месяцев) с последующим вывозом специализированной организацией по договору, опасные отходы передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК). Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК). В процессе реализации намечаемой деятельности отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо представить расчеты выбросов по дробильно-сортировочному комплексу (ДСК) и объемы выбросов учесть в расчете рассеивания загрязняющих веществ.
2. В Заявлении указано, что для отведения стока поверхностных водотоков с водосборной площади предусматривается строительство девяти водоотводящих каналов, с помощью которых поверхностные воды отводятся (перебрасываются) в русло р.Когалы.

В этой связи, необходимо получить положительное государственной экологической экспертизы на проект по отведению стока рек.

3. Согласно пп. 5 п. 1 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 необходимо указать информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду.

Кроме того, необходимо указать параметры карьера и пруда-накопителя (ширина, длина, глубина), включая показатели противодиффузионных экранов, отвалов и др. объектов горного производства. Предоставить информацию о наличии противодиффузионного экрана пруда.

4. Согласно Заявления максимальный объем вскрышных пород образующихся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, и подлежащих размещению в отвалах составляет – до 261,3 млн.т/год. Необходимо в проекте отчета о возможных воздействиях обосновать объем образования вскрышных пород.

5. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

6. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

7. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.



8. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.

9. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

10. Добавить информацию о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств.

11. Указать, в каком объеме на каждый участок (отвал, склад и тд) используется вода на пылеподавление. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Кодекса. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

12. Включить информацию о гидроизоляционном устройстве территории планируемого объекта. Согласно Приложения 4 Экологического кодекса, необходимо предусмотреть мероприятию по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по захоронении вредных отходов и отходов производства. На основании вышеизложенного, для обеспечения защиты подземных вод, почвенного покрова предусмотреть в проекте гидроизоляцию.

13. Указать источник воды для технических и хозяйственно-бытовых нужд.

14. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

15. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

16. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

17. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

18. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, 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; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

19. Необходимо привести информацию по наличию подземных вод питьевого качества по отношению участка добычи согласно п.2 ст.120 Водного кодекса РК. В



соответствии с п. 1 ст. 120 Водного Кодекса РК, физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. Вместе с тем, согласно п. 9 ст. 120 Водного Кодекса РК при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод.

20. Необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).

21. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

22. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.

23. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

24. В соответствии с п.9 ст. 222 Кодекса, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

25. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.

26. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

27. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных ситуаций.

28. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

29. Необходимо произвести расчеты уровня загрязнения атмосферы при проведении вскрышных и добычных работ, в период взрывных работ и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

30. Касательно буровзрывных работ до подачи проектной документации на государственную экологическую экспертизу необходимо:

- обосновать применение наиболее безопасного взрывчатого вещества;

- определить природно-климатические условия направления и скорости ветра для безопасного

проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам;



- определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений)

с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ.

31. Представить план развития горных работ, а также гидрогеологическую карту.

32. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

33. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

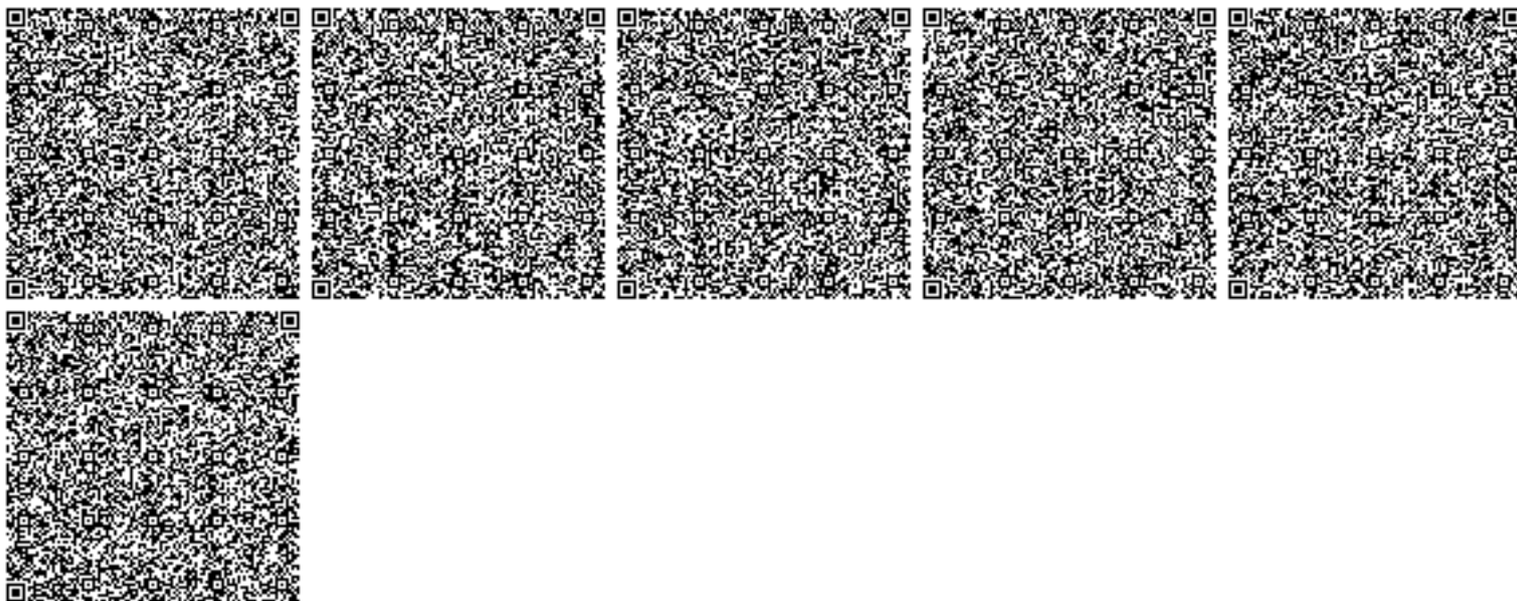
Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Каратаева Д.
75-09-53*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі</p> <p>Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ, М.Зверев қ,47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии</p> <p>Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023 года</p>
--	--



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАНЫ ӨЛШЕУ

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№ П-23-05-03-01

от «23» Мая 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 4

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы нысанның, ғимараттың атауы (Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение):
2. Өлшеу жүргізу мақсаты (Цель проведения измерений): Мониторинговые наблюдения
3. Өлшеу жүргізілген күн (Дата проведения измерения): 25-28.04.2023 г.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі. (Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): 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»
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу. (Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов; МВИ KZ.06.01.00503-2022 Методика выполнения измерений атмосферного давления, температуры и относительной влажности окружающего воздуха и скорости воздушного потока; МВИ-4215-002-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4, СТ РК 2.302-2021 Методика выполнения измерений. Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах газоанализатором; МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений Массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4.
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар. (Применяемые средства измерений): ГАНК-4 (АР); Метеоскоп-М
7. Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата): А-23-05-03-01 от 25.04.2023г.; А-23-05-03-05 от 26.04.2023г.; А-23-05-03-09 от 27.04.2023г, А-23-05-03-13 от 28.04.2023г

Мөр орны / Место печати



Атмосфералық ауаны өлшеу нәтижесі
 Результаты измерений атмосферного воздуха

Нүктенің немірі Номер точки	Өлшеу күні Дата замера	Өлшеу уақыты Время замера	NO	NO2	CO	Пыль неорганическая мг/м ³
KKS-APF-7	25.04.2023	06:30-07:50	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-6	25.04.2023	08:10-09:30	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-4	25.04.2023	10:00-11:20	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-7	25.04.2023	12:10-13:30	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-6	25.04.2023	13:50-15:10	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-4	25.04.2023	15:40-17:00	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-1	26.04.2023	06:20-07:40	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-3	26.04.2023	08:10-09:30	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-5	26.04.2023	09:50-11:10	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-1	26.04.2023	12:10-13:30	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-3	26.04.2023	14:00-15:20	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-5	26.04.2023	15:40-17:00	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-10	27.04.2023	07:20-08:00	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-2	27.04.2023	08:30-09:50	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-10	27.04.2023	12:20-13:40	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-2	27.04.2023	14:10-15:30	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-8	28.04.2023	07:00-08:20	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-9	28.04.2023	08:40-10:00	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-8	28.04.2023	12:00-13:20	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075
KKS-APF-9	28.04.2023	13:40-15:00	<0,03	<0,02	<1,5	<0,075

Метеорологиялық өлшеулер нәтижесі
 Результаты метеорологических измерений

Нүктенің немірі Номер точки	Өлшеу күні Дата замера	Өлшеу уақыты Время замера	Желдің жылдамдығы Скорость ветра, м/с	Желдің бағыты Направление ветра	Атм қысым мм сын. бағ Атм. давление, мм рт.ст	Ылғалдылығ ы Влажность %	t, °C	Жалпы ауа райы жағдайы Общие погодные условия
KKS-APF-6	7:00	2,8	ЮВ	650	40	9,8	Ясно	
	7:30	1,9	ЮВ	650	39	10,4	Ясно	
	8:10	3,4	ЮВ	650	35	10,9	Ясно	
	8:40	2,5	ЮВ	650	34	11,4	Ясно	
		9:10	2,9	ЮВ	650	38	12,1	Ясно

Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеу күні Дата замера	Өлшеу уақыты Время замера	Желдің жылдамдығы Скорость ветра, м/с	Желдің бағыты Направление ветра	АТМ қысым мм сын.бағ Атм. давление, мм рт.ст	Ылғалдылығы Влажность %	t, °C	Жалпы ауа райы жағдайы Общие погодные условия
KKS-APF-4		10:00	2,4	ЮВ	650	34	12,8	Ясно
		10:30	3,1	ЮВ	650	35	13,6	Ясно
		11:00	1,5	ЮВ	650	36	14,3	Ясно
		12:10	1,8	В	650	36	15	Ясно
		12:40	2,7	В	650	35	15,7	Ясно
		13:10	2,4	В	650	39	16,5	Ясно
		13:50	2,8	В	650	41	17,3	Ясно
		14:20	1,9	В	650	42	17,8	Ясно
		14:50	2	В	650	35	18,3	Ясно
		15:40	2,2	В	650	34	18,9	Ясно
		16:10	1,8	В	650	31	19,5	Ясно
		16:40	1,4	В	650	37	20,0	Ясно
		6:20	1,8	ЮЗ	649	40	8,2	Ясно
		6:50	2,1	ЮЗ	649	41	8,8	Ясно
7:20	2,5	ЮЗ	649	35	9,4	Ясно		
8:10	2,1	ЮЗ	649	34	10,1	Ясно		
8:40	2,3	ЮЗ	649	38	10,8	Ясно		
9:10	1,9	ЮЗ	649	37	11,5	Ясно		
9:50	1,5	ЮЗ	649	32	12,2	Ясно		
10:20	1,8	ЮЗ	649	35	12,9	Ясно		
10:50	2,5	ЮЗ	649	36	13,3	Ясно		
12:10	2,4	ЮЗ	649	34	13,7	Ясно		
12:40	2,1	ЮЗ	649	38	14,5	Ясно		
13:10	2,6	ЮЗ	649	37	15,1	Ясно		
14:00	1,9	В	649	34	15,7	Ясно		
14:30	1,8	В	649	35	16,2	Ясно		
15:00	2,1	В	649	31	16,9	Ясно		
15:40	3,4	В	649	36	17,4	Ясно		
16:10	3,5	В	649	38	18,0	Ясно		
16:40	3,1	В	649	35	18,6	Ясно		
7:20	2,6	Ю	659	34	13,2	Ясно		
7:50	2,7	Ю	659	38	13,9	Ясно		
8:20	3,6	Ю	659	35	14,6	Ясно		
8:30	3,4	Ю	659	34	15,4	Ясно		
9:00	2,1	Ю	659	32	15,9	Ясно		
9:30	2,8	Ю	659	32	16,7	Ясно		
12:20	3,9	Ю	659	36	18,5	Ясно		
12:50	2,7	Ю	659	38	18,9	Ясно		
13:20	2,8	Ю	659	37	19,3	Ясно		
14:10	2,2	В	659	34	19,6	Ясно		



Протокол № П-23-05-03-01

Нүктенің немірі Номер точки	Өлшеу күні Дата замера	Өлшеу уақыты Время замера	Желдің жылдамдығы Скорость ветра, м/с	Желдің бағыты Направление ветра	АТМ қысым мм сын.бағ АТМ. давление, мм рт.ст	Ылғалдылығы Влажность %	t, °С	Жалпы ауа райы жағдайы Общие погодные условия
KKS-APF-8		14:40	1,7	В	659	39	20,1	Ясно
		15:10	3,1	В	659	31	20,6	Ясно
KKS-APF-9	28.04.2023	7:00	2,5	Ю	657	32	20,2	Ясно
		7:30	2,7	Ю	657	35	20,8	Ясно
KKS-APF-8		8:00	2,4	Ю	657	38	21,5	Ясно
		8:40	2,8	Ю	657	38	17,0	Ясно
KKS-APF-9		9:10	1,9	ЮВ	657	34	17,6	Ясно
		9:40	1,5	ЮВ	657	36	18,2	Ясно
KKS-APF-8		12:10	3,4	ЮВ	657	37	21,8	Ясно
		12:40	1,5	ЮВ	657	31	22,4	Ясно
KKS-APF-9		13:10	1,8	ЮВ	657	35	23,1	Ясно
		13:40	2,6	ЮВ	657	34	23,4	Ясно
KKS-APF-8		14:10	2,6	В	657	35	23,0	Ясно
		14:40	2,7	В	657	38	22,6	Ясно

Орындаған/Исполнитель (и):
Бас маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией

Переверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мерсіз Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.
Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі</p> <p>Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ, М.Зверев к,47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии</p> <p>Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023</p>
--	---



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
ЖАРЫҚТЫ ӨЛШЕУ
ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ШУМА

№ П-23-05-03-02

от «23» мая 2023 ж (г.)

Барлық беті

(Всего листов) 3

- Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): Казахстанский филиал ООО «НТЦ-Геотехнология», Жетысуская область, Кербулакский район. Месторождение «Коксай». Граница нормативной санитарно-защитной зоны проектируемых объектов ГОК
 - Өлшеуді жүргізу мақсаты
(Цель проведения измерений): Инженерно-экологические изыскательные работы
 - Өлшеу жүргізілген күн (Дата проведения исследования): 25-28.04.2023 г.
 - Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі. (Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»
 - Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу (Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): ГОСТ 31296.2-2006 «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления»
 - Өлшеуге пайдаланылған құралдар, ӨҚ Зауыттық нөмірі
(Применяемые средства измерений, заводской номер СИ): Анализатор шума и вибрации Ассистент
 - Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-05-03-02 от 25.04.2023, А-23-05-03-06 от 26.04.2023, А-23-05-03-10 от 27.04.2023, А-23-05-03-14 от 28.04.2023
 - Негізгі шу көздері мен олар тудыратын шудың сипаты
(Основные источники шума и характер создаваемого ими шума): Естественный природный шум
 - Жұмыс істейтін адамдардың саны (Количество работающих человек):-
 - Өлшеу нәтижесінің қорытындысы (Заключение о результатах измерений): -
- Мөр орны / Место печати



Кескіні бойынша нүкте нөмірі Номер точки по эскизу	Өлшеу орны (жабдықтың маркасы, түрі, құжат деректері көрсетілісін) Место замера (указывать марку, тип, паспортные данные оборудования)	Қосымша мөлiметтер (өлшеу жағдайлары, шудың жұмыс кезіндегі әсерінің ұзақтығы) Дополнительные сведения (условия замера, продолжительность воздействия шума в течение рабочей смены)	Шудың сипаты Характер шума				Октавалық жолақта ДБ-мен ортагеометрлік жиілігі Гц-пен берілген дыбыс қысымының деңгейлері Уровни звукового давления в дБ октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц											ДБА-мен берілген дыбыс деңгейлері (дыбыстың эквивалентті деңгейі) Уровень звука LA (эквивалентный уровень звука) / Максимальный уровень звука LA, дБА	Рұқсат етілген (норма бойынша Ашу үшін) Допустимый уровень звука LA по норме / Максимальный допустимый уровень звука LA, дБА					
			Спектр бойынша По спектру	Уақытша сипаттамалары бойынша По временным характеристикам	Тональды	Тональды	Тұрақты	Тональды			Тональды	Тональды	Тональды											
																							Кен жолақты	Широкополосны
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
-	KKS_APF-8	12:00	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	55
-	KKS_APF-9	13:40	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	55

Орындаған/Исполнитель (и):
Бас маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией


Медведев Д.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)
Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Хаттамада көрсетілген өлшеу нәтижелері тек тіркелген өлшеу шарттары кезіне таратылады. Хаттаманы ЖЭЗ меңгерушісінің рұқсатынсыз қайта басып шығаруға тыйым салынады. Хаттама түпнұсқасы қолтаңба жене мерсіз жарамсыз болып табылады.

Результаты измерений распространяются только на замеры, регистрируемые в условиях, указанных в протоколе. Перепечатка протокола без разрешения заведующего ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі</p> <p>Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ, М.Зверев к,47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии</p> <p>Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023</p>
--	---

ХАТТАМА

ЖАРЫҚТЫ ӨЛШЕУ

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ДАЛЕЕ - ЭМП)

№ П-23-05-03-03

от «23» мая 2023 ж (г.)



KZ.T.02.0211

Барлық беті

(Всего листов) 5

- Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): Казахстанский филиал ООО «НТЦ-Геотехнология», Жетысуская область, Кербулакский район. Месторождение «Коксай». Граница нормативной санитарно-защитной зоны проектируемых объектов ГОК
- Өлшеуді жүргізу мақсаты
(Цель проведения измерений): Инженерно-экологические изыскательные работы
- Өлшеу жүргізілген күн
(Дата проведения исследования): 25-28.04.2023 г.
- Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі.
(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-19 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам»
- Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу
(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): СТ РК 1150-2002 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля»
- Өлшеуге пайдаланылған құралдар/ Применяемые средства измерений: измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41
- Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-05-03-03 от 25.04.2023, А-23-05-03-07 от 26.04.2023, А-23-05-03-11 от 27.04.2023, А-23-05-03-15 от 28.04.2023
- Өлшеу нәтижесінің қорытындысы/ Заключение о результатах измерений:-
Мөр орны / Место печати



Электромагниттік өрістің (бұдан әрі – эме) кернеулігін өлшеу нәтижелері/

Результаты измерений электромагнитного поля

Рет бойынша нөмірі Номер по порядку	Кескіні бойынша нүктенің орны Место измерения	Сауле арақашықтығы, м Расстояние от источника в м.	Еденнің биіктігі, м Высота от пола в м.	Жұмыс кезінде эме аумағында болу уақыты Время пребывания в зоне эмп в течении смены	ЭМӨ кернеулігі Напряженность ЭМП		ЭМӨ кернеулігі Напряженность ЭМП		Инфрақызыл, ультракүлгін лазерлік сәулелену интенсивтілігі Интенсивность: инфракрасного; ультрафиолетового; лазерного излучения Вт/м ² , Дж/м ²		Энергия ағысының тығыздығы Вт/м ² , МкВт/см ² Плотность потока энергии Вт/м ² , МкВт/см ²			
					Электрлік құрамы бойынша, кВ/м, В/м По электрической составляющей, кВ/м, В/м	Магнит бойынша А/м, мкТл По магнитной составляющей А/м, мкТл	Электростатикалық өріс кВ/м, Электростатическое поле кВ/м	Өлшеулер Измеренн о- е	Рауалы шегі Пределн о- е	Өлшеулер Измеренн о- е	Рауалы шегі Пределн о- е	Өлшеулер Измеренн о- е	Рауалы шегі Пределн о- е	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
2	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
3	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
4	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
5	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
6	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2



Рет бойынша нөмірі Номер по порядку	Кескіні бойынша нүктенің орны Номер точек по эскизу	Өлшеу орны Место измерения	Сәуле кезінен арақашықтығы, м Расстояние от источника в м.	Еденнің биіктігі, м Высота от пола в м.	Жұмыс кезінде ЭМП аумағында болу уақыты Время пребывания в зоне ЭМП в течении смены	ЭМП кернеулілігі Напряженность ЭМП		ЭМП кернеулілігі Напряженность ЭМП				Инфрақызыл, ультракүлгін лазерлік сәулелену интенсивтілігі Интенсивность: инфракрасного; ультрavioletового; лазерного излучения Вт/м ² , Дж/м ²		Энергия ағысының тығыздығы Вт/м ² , МкВт/см ² Плотность потока энергии Вт/м ² , МкВт/см ²	
						Электрлік құрамы бойынша, кВ/м, В/м По электрической составляющей, кВ/м, В/м	Магнит бойынша А/м, мкТл По магнитной составляющей А/м, мкТл	Электростатикалық еріс кВ/м, Электростатическое поле кВ/м	Өлшеулер Измерен ое	Рауалы шегі Предельн о- допустим ое	Өлшеулер Измерен ое	Рауалы шегі Предельн о- допустим ое	Өлшеулер Измерен ое	Рауалы шегі Предельн о- допустим ое	Өлшеулер Измерен ое
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	-	KKS-APF-1	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см ²
8	-	KKS-APF-3	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см ²
9	-	KKS-APF-5	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см ²
10	-	KKS-APF-1	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см ²
11	-	KKS-APF-3	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см ²
12	-	KKS-APF-5	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см ²
13	-	KKS-APF-10	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см ²



Рет бойынша нөмірі Номер по порядку	Кескіні бойынша нүктенің орны Номер точек по эскизу	Сәуле арақашықтығы, м Расстояние от источника в м.	Еденнің биіктігі, м Высота от пола в м.	Жұмыс кезінде ЭМӨ аумағында уылатын уақыты Время пребывания в зоне ЭМП в течении смены	ЭМӨ кернеулілігі Напряженность ЭМП		ЭМӨ кернеулілігі Напряженность ЭМП				Инфрақызыл, ультракүлгін лазерлік сәулелену интенсивтілігі Интенсивность: инфракрасного; ультрафиолетового; лазерного излучения Вт/м, Дж/м ²		Энергия ағысының тығыздығы Вт/м ² , МкВт/см ² Плотность потока энергии Вт/м ² , МкВт/см ²	
					Электрлік құрамы бойынша, кВ/м, В/м По электрической составляющей, кВ/м, В/м	Магнит бойынша А/м, мкТл По магнитной составляющей А/м, мкТл	Электростатикалық еріс кВ/м, Электростатическое поле кВ/м	Өлшеулер Измерен ое	Рауалы шегі Предельн о- допустим ое	Өлшеулер Измерен ое	Рауалы шегі Предельн о- допустим ое	Өлшеулер Измерен ое	Рауалы шегі Предельн о- допустим ое	Өлшеулер Измерен ое
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
15	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
16	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
17	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
18	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
19	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2
20	-	-	1,8	-	<2,5	15	<0,2	-	-	-	-	-	<0,26	10 МкВт/см2



Продолжение

ЭМӨ энергиясын шығаратын қондырғылардың тізімі мен параметрлері перечни и параметровы установок излучающих энергию ЭМП						
Қондырғының атауы Наименование установки	ЭМС жиілігі Частота ЭМИ	ЭМС кезінің қуаты Мощность источника ЭМИ	Өлшеу кезіндегі кездің жұмыс режимі (қуаттылығы) Режим работы (мощность) источника при измерении	Кездің зауыт немірі Заводской номер источника	Кездің шығарылған жылы Год выпуска источника	Ескерту Примечание
17	18	19	20	21	22	23
-	-	-	-	-	-	-

Орындаған/Исполнитель (и):
Бас маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Медведев Д.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Хаттамада көрсетілген өлшеу нәтижелері тек тіркелген өлшеу шарттары кезіне таратылады. Хаттаманы ЖЭЭ меңгерушісінің рұқсатынсыз қайта басып шығаруға тыйым салынады. Хаттама түпнұсқасы қолтаңба және мерсіз жарамсыз болып табылады.

Результаты измерений распространяются только на замеры, регистрируемые в условиях, указанных в протоколе. Перепечатка протокола без разрешения заведующего ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен.

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі
"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан республиканское государственное учреждение "Балқаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Алматы қ., АБЫЛАЙ ХАН Даңғылы, № 2 үй

г. Алматы, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА, дом № 2

Номер: KZ21VRC00019183

Дата выдачи: 11.04.2024 г.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной ответственностью "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания"
120640017812
050021, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 85А

республиканское государственное учреждение "Балқаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", рассмотрев Ваше обращение № KZ23RRC00049514 от 05.04.2024 г., сообщает следующее:

«Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай разработан ТОО «AspanTau LTD» (Государственная лицензия №01182Р от 22.01.2008 г.) на основании письма ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» (исх. №ЗТ-2023 -00355512 от 1 марта 2023 г.) и Постановлении Акимата Кербулакского района области Жетісу за №27 от 22.01.2024 года, за №116 от 02.04.2024 года (Публичный сервитут).

Проектом установления водоохранных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай предусмотрено рассчитать и обосновать размеры и границы водоохранных зон и полос камеральным путем, нанести и отобразить их на картографическом материале, нанести места размещения водоохранных знаков и сооружений, обозначить полосы, в которых предусмотрена необходимая посадка зеленых насаждений и т.д.

Выявить все находящиеся в пределах водоохранных зон и полос источники засорения и загрязнения и наметить меры по устранению их отрицательного воздействия.

Разработать водоохранные мероприятия для хозяйствующих объектов расположенных в пределах водоохранных зон и полос водного объекта.

Разработать рекомендации по установлению режима хозяйственного использования земель водоохранных зон и полос.

Все проектируемые водные объекты в районе проекта Коксай являются правыми притоками реки Когалы, которая в свою очередь впадает в реку Биже.

Проектируемые водные объекты в районе проекта Коксай являются мелкими ручьями, впадающие в реку Когалы.

Борт долины прорезан субмеридионально ориентированными мелкими долинами притоков ручьев Косбастау, Коксай, Безымянный.

Всего проектированию подлежат 12 водных объектов с притоками.

Все водные объекты являются притоками первого и второго порядка реки Когалы.

Ручей Бурумбай - является притоком ручья Правый Когалы и берет начало из родников Бестау двумя ветками на высоте 2000 м, далее ручьи текут в южном направлении принимая воды многочисленных родников и на 5 км от истока сливаются в одно русло. Ручей с правого берега принимает воды левого притока №1 руч. Бурымбай на 7-ом км от истока и правого притока №2 руч. Бурымбай на 9-ом км от истока которые также берут начало из родников и текут в южном направлении. Каждый из ручьев имеет длину более 5,0 км. После впадения притоков ручей, не меняя свое направление течет прямо и на 13 км от истока впадает в правую ветвь реки Когалы.

Ручей Коноваловская - берет начало у подножья хребта Котыркайын в урочище Базарбек четырьмя ветвями которые соединяются на 7 км от истока. Речная сеть имеет древовидный тип. Длина основного ручья 12,4 км. В районе впадения река имеет извилистое русло, на всем протяжении ширина русла не превышает 2 м. Ручей пересыхающий. Притоки ручья пронумерованы как: Правый приток №1 руч. Коноваловская на 6-ом км от истока длиной 7,421 км, Левый приток №2 притока №1 руч. Коноваловская на 5-ом км от истока и имеет длину 5,037 км, а также Левый приток №3 руч. Коноваловская на 5-ом км от истока длиной 5,658 км.

Ручей Белый ключ - впадает в реку Когалы между ПК 30-31. На истоке ручей имеет основных семь ветвей и все они берут начало у подножья хребта Котыр Кайын между ущельями Асан и Кесыксай и являются пересыхающими водными объектами, которые сливаются на 5,6 км в одно русло и текут в южном направлении и на 8 км с правого берега впадают в основное русло ручей Белый Ключ, левый приток №4 руч. Белый Ключ на 6-ом км от истока и Левый приток №5 притока №4 руч. Белый Ключ на 4-ом км от истока являются также пересыхающими и на 4 км объединяются в одно русло и на 6 км принимают воды левого притока №6 руч. Белый Ключ на 9-ом км от истока, далее с левого берега впадает правый приток №1 руч. Белый Ключ на 10-ом км от истока и на 12 км ручей впадает в реку Когалы. Притоки ручья Белый ключ имеют длину от 3 до 7,5 км.

Ручей Коксай - берет начало на отрогах хребта Шиган на высоте 2200 м., как и другие притоки реки Когалы имеет родниковое питание и состоит из многочисленных ветвей, основные из которых также обозначены нумерацией №1,2 и 3. В ручей также впадают мелкие многочисленные родники и ручейки. В основное русло на 5 км впадает правый приток №1 руч. Коксай на 6-ом км от истока, далее на 8,6 км впадают правый приток №2 притока №3 руч. Коксай на 3-ем км от истока и левый приток №3 руч. Коксай на 9-ом км от истока. Далее русло реки Коксай принимает воды мелких родников и на 13 км впадает в реку Когалы. Притоки ручья Коксай имеют длину от 3,7 до 6,85 км.

Ручьи Карамола и Байгабат берут начало на отрогах хребта Шиган и текут в южном направлении и на 11 км образуют одно русло Акбастау.

Длина ручья Карамола 11,005 км, а ручья Байгабат 7,158 км.

Между ПК 49-50 в реку Когалы впадает ручей Косбастау, также образованный из нескольких ветвей и притоков.

Ручей Косбастау берет начало в пределах горы Жалгызгаш. Ручей протекает на юге от истоков по урочищу Шошкалы. Истоки река получает из родников и снежников. Справа Косбастау получает 2 небольших притока.

После слияния всех притоков, Косбастау течет на протяжении 13,7 километров.

Косбастау имеет несколько притоков в основном впадающие в ручей с правого берега на 11-ом км от истока, на 14-ом км от истока, на 15-ом км от истока и ручей Булак впадающий в ручей Косбастау на 11 км. Длина притоков не более 5 км.

Один из притоков Косбастау ручей Булак длиной 4,211 км который также берет начало на высоте 1500 м и течет в южном направлении, не принимая воды притоков и впадает в ручей Косбастау с правого берега.

Река Когалы имеет ряд безымянных притоков, впадающих в реку с правого берега. Они обозначаются, к примеру, как правый приток №1 р. Когалы на 49-ом км от истока. Длина ручьев 3-15 км. Все они являются пересыхающими.

Приток №1 р. Когалы на 49-ом км от истока является мелким водным объектом и является притоком первого порядка реки Когалы. Приток берет начало в пределах горы Жалгызгаш. Ручей протекает на юге от истоков по урочищу Шошкалы, русло ручья узкое длиной не более 13,73 км, ручей не имеет крупных притоков.

Правый приток №10 правой протоки р. Когалы на 18-ом км от истока и Правый приток №11 правой протоки р. Когалы на 17-ом км от истока - берут начало у подножья хребта Котыр кайын и текут в южном направлении далее впадают в правую ветвь реки Когалы, Правый приток №10 на 7,953 км от истока, а Правый приток №11 на 4,076 км от истока. В ручьи впадают мелкие родники, длина притока №10

составляет 7,9 км, а № 11 4,0 км. Русло ручьев является узким, не превышает более 1 м, в летний период ручьи пересыхают.

Правый приток №9 р.Когалы на 34-ом км от истока имеет длину 14 км., ручей берет начало у подножья хребта Котыр Кайын двумя основными ветвями и в районе урочища Кысыксай соединяются и местами разъединяются на протоки. В районе впадения в полноводные годы в ручей впадают многочисленные мелкие родники, в том числе Левый приток №1 притока №9 р.Когалы на 14- ом км от истока.

В административном отношении проектируемая территория входит в состав Кербулакского района области Жетісу.

В проекте представлены данные по климату, рельефу местности, геологии, гидрогеологии и т.д.

При разработке методики определения размеров водоохранных зон и полос основополагающими документом являлся «Правила установления водоохранных зон и полос», утвержденными Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18.05.2015 г. за №19-1/446» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.09.2017г.) (далее «Правила»), где заказчиком проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы (ст.116 Водного кодекса РК), а по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают так же физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному водному объекту, по данному объекту заказчиком проекта установления водоохранных зон и полос водных объектов является ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании Постановлении Акимата Кербулакского района области Жетісу за №27 от 22.01.2024 года, за №116 от 02.04.2024 года (Публичный сервитут на водосборных и водосбросных каналах).

Общая площадь водоохранных зон водных объектов в пределах проектируемой территории составляет 13341,9 га. Ширина водоохранных зон всех водных объектов принимается – 500,0 м.

Обоснование принятой ширины водоохранной зоны водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай представлено в таблице 3.2.

Все водные объекты являются мелкими водотоками. Ширина водоохранных полос зависит от уклона местности, а также от видов угодий прилегающей территории.

Ширина водоохранных полос принимается от 35 до 100 м.

Обоснование принятых размеров водоохранной полосы проектируемых водных объектов отображено в таблице 3.3.

Общая площадь водоохранных полос проектируемых водных объектов составляет 851,68 га.

Принимая во внимание вышеперечисленное, а также возможность разработки Проекта установления водоохранных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай» и согласно Письму КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» (исх. №ЗТ-2023-00355512 от 1 марта 2023 г.), представленном в Приложении «Документация исполнителя проекта», водоохранная полоса проектируемых водных объектов устанавливается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и составляет от 35 до 100 м.

1. Русло ручья Косбастау с притоками ширина водоохранной полосы составляет -100 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

2. Ручей Булак - ширина водоохранной полосы составляет -100 м, ширина водоохранной зоны составляет - 500 м.

3. Правый приток №1 р.Когалы на 49-ом км от истока ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

4. Ручей Карамола ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

5. Ручей Байгабат ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

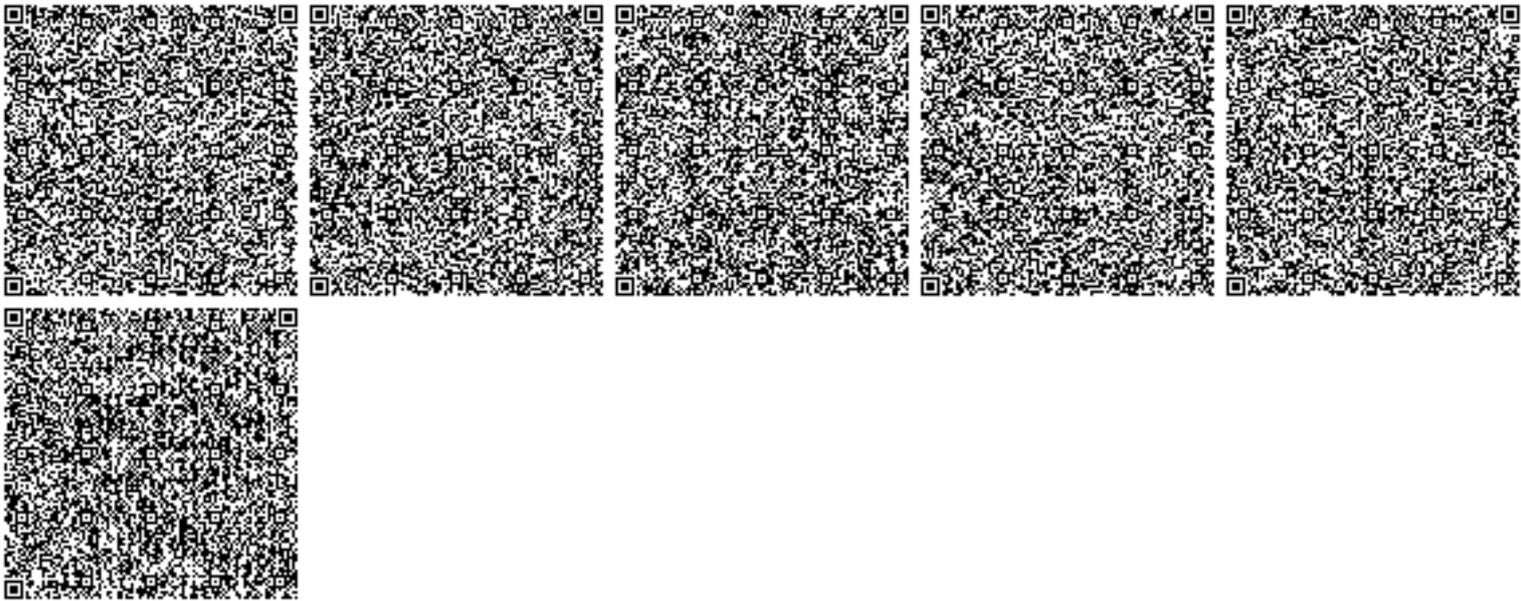
6. Ручей Коксай с притоками ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

7. Правый приток №9 р.Когалы на 34-ом км от истока ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

8. Ручей Белый ключ с притоком ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

9. Ручей Коноваловская с притоком ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина водоохранной зоны составляет- 500 м.

10. Ручей Бурымбай с притоками ширина водоохранной полосы составляет -35,0 м, ширина



**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
Балық шаруашылығы комитетінің
Балқаш-Алакөл облысаралық
бассейндік балық шаруашылығы
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі.**

Қазақстан Республикасы 010000, Алматы
облысы, Сидранский 1, 1

**Республиканское государственное
учреждение "Балхаш-Алакольская
межобластная бассейновая
инспекция рыбного хозяйства
Комитета рыбного хозяйства
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан".**

Республика Казахстан 010000,
Алматинская область, Сидранский 1, 1

01.06.2023 №ЗТ-2023-00873020

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Казахстанское Агентство
Прикладной Экологии"

На №ЗТ-2023-00873020 от 18 мая 2023 года

Балхаш-Алакольская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства сообщает, что согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года №18-04/120 «Об утверждении перечня рыбохозяйственных водоемов и (или) участков международного и республиканского значения», река Кугалы не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения. В случае несогласия с данным ответом, заявитель вправе обжаловать его в порядке, предусмотренным главой 13 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 29 июня 2020 года. В соответствии со статьей 11 Закона РК «О языках в Республике Казахстан», ответ на заявление подготовлен на языке обращения.



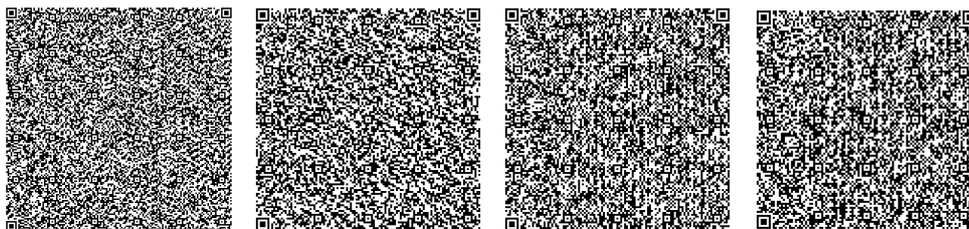
Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:

https://i2.app.link/eotinish_blank

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

руководитель Инспекции

СҮЮБАЕВ АЛМАТ САГИНТАЕВИЧ



Исполнитель:

ТЛЕБОВА ӘСЕЛ ШАМШИДЕНҚЫЗЫ

тел.: 7070364545

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:

https://i2.app.link/eotinish_blank

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

**ТОО «КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ
ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ»**

На исх. запрос № КСГК-0218 от 27.09.2022 г.

АО «Национальная геологическая служба» (далее – Общество), рассмотрев ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее.

Месторождения подземных вод, в пределах указанных **Вами координат**, на территории Жетысуской области, Кербулакского района **состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г. отсутствуют.**

Вместе с тем, сообщаем, что Общество **оказывает услуги** по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, **а также выпускает справочные и картографические материалы** (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). Также информируем вас, что на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» в разделе Информационные ресурсы функционируют - **Интерактивная карта** действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и **Электронная картотека** геологических отчетов.

**И.о. председателя Правления
АО «Национальная геологическая служба»**

Ж.Карибаев

*Исп. Ибраев И.К.
тел.: 57-93-47*

Согласовано

12.12.2022 17:16 Абышев Нурлан Муполянович

Подписано

12.12.2022 18:46 Карибаев Жанат Каирбекович



Данный электронный документ DOC24 ID KZXIVKZ202210001222905EBC7 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZXIVKZ202210001222905EBC7>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 26-14-03/1765 от 12.12.2022 г.
Организация/отправитель	ГУ "РЦ ГИ "КАЗГЕОИНФОРМ""
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ
Электронные цифровые подписи документа	 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА" Подписано: АБЫШЕВ НУРЛАН МПМКgYJ...8fR97dw== Время подписи: 12.12.2022 17:16
	 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА" Подписано: КАРИБАЕВ ЖАНАТ МПУIQYJ...Xc3+CFSJN Время подписи: 12.12.2022 18:46



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Жетісу облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение «Областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира по области Жетісу Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан»**

Қазақстан Республикасы 010000,
Талдықорған қ., Аққайың көшесі 1

Республика Казахстан 010000, г.
Талдықорған, улица Ак кайын 1

14.09.2023 №ЗТ-2023-01656288

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания"

На №ЗТ-2023-01656288 от 29 августа 2023 года

Директору ТОО «Консолидированная строительная горнорудная компания» К.К.Мангулову На Ваше письмо от 29 августа 2023 года за №КСГК-0629 (вх. запрос от 29 августа 2023 года за № ЗТ-2023-01656288) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу (далее-Инспекция), рассмотрев в пределах своей компетенции приложенную Вами схему района работ по проектируемому месторождению «Коксай» в Кербулакском районе области Жетісу сообщает следующее. Запрашиваемый участок к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений на проектируемой территории в Инспекции отсутствуют. На ранее выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территория в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок ранее обитавшие дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Также напоминаем, что в радиусе 10 км от запрашиваемого участка расположены следующие охотничьи хозяйства: «Шаган», «Коянды-Тау», «Гвардейское» и «Матай» и при проектировании месторождения «Коксай» необходимо учесть соблюдения лесного законодательства и законодательства в области охраны, воспроизводства и использования животного мира. Согласно пункта 2 статьи 89 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разъясняем, что в случае несогласия с данным решением, Вы вправе подать жалобу в соответствии с главой 13 Кодекса. Согласно статьи 11 Закона РК от 11.07.1997 года «О языках в Республике Казахстан» ответ подготовлен на языке обращения. Руководитель Н. Конусбаев Исп.: Р. Адильбекова Тел: 8(7282)41-26-19



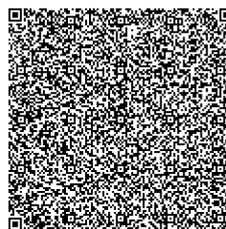
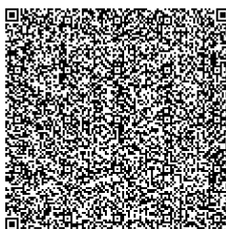
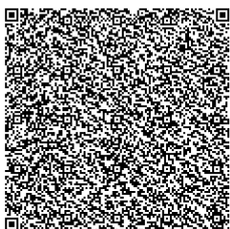
Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR коды сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:

https://i2.app.link/eotinish_blank

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

Руководитель инспекции

КОНУСБАЕВ НУРКУАТ РАЙЫМБЕКОВИЧ



Исполнитель:

АДИЛЬБЕКОВА РАЗАЛИЯ ДУЙСЕНГАЗЫЕВНА

тел.: 7083856932

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:

https://i2.app.link/eotinish_blank

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

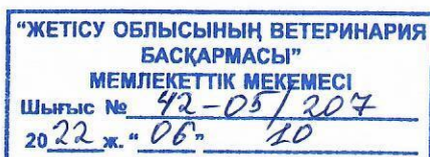
**«ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ»**

040000, Талдықорған қаласы, Кабанбай батыр
көшесі, 26. тел.: (7282) 32-90-72, факс: 32-90-75

040000, город Талдықорған, ул. Кабанбай батыра, 26,
тел.: (7282) 32-90-72, факс: 32-90-75



**Директору
ТОО «КСГК»
К. К. Мангулову**

*К ысьму №КСГК-0219
от 27 сентября 2022 года.*

Управление ветеринарии области Жетісу, рассмотрев Ваше обращение по вопросу сибирезвенных захоронений и скотомогильников (биотермические ямы), сообщает следующее.

На территории Кербулакского района, области Жетісу соответствии с координатами указанных в Вашем письме, сибирезвенные захоронения не зарегистрированы и скотомогильники отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что при несогласии с принятым решением согласно статье 91 Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI «Об Административный процедурно-процессуальный кодекс», Вы вправе обжаловать в законном порядке в вышестоящий государственный орган или в суд.

**Заместитель руководителя
управления**

К. Айпеисов

*М. Бадилхан
тел: 8 /7282/ 32 94 13*

«КЕРБУЛАҚ АУДАНЫ ҚАСПАН
АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АППАРАТ АКИМА»
КАСПАНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ОКРУГА КЕРБУЛАКСКОГО РАЙОНА

Қаспан ауылы, тел:8 /72842/ 96-0-19

село Каспан, тел:8 /72842/ 96-0-19

10 октября 2022 года №137

Директору
ТОО «Консолидированная
Строительная Горнорудная
Компания» К.Мангулову

ГУ «Аппарат акима Каспанского сельского округа Кербулакского района» на Ваше письмо от 27 сентября 2022 года за номером КСГК-0222, с просьбой предоставить информацию о наличии кладбищ, сообщает Вам, что по отправленным Вами координатам угловых точек предполагаемого участка для ведения горных работ, захоронения людей (кладбищ) отсутствуют.

В соответствии со статьей 91 Кодекса административного судопроизводства Республики Казахстан участник административного производства уведомляется о том, что он вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанные с принятием административный акт в административном (досудебном) порядке.

Аким Каспанского сельского округа



А.Рысбеков

Испол. Ж.Умарова
Тел.8(72840)96-0-19

ДОГОВОР № KSGK/Д041-БОУ-2023
на выполнение работ по археологическому исследованию

г. Алматы

«26» апреля 2023 г.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в лице директора Мангулова К.К., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны, и **ТОО «Antique-KZ»**, в лице директора Оралбай Е. К., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению следующих работ: археологические научно-исследовательские работы на археологических объектах месторождения «Коксай» в Кербулакском районе области Жетісу (далее – Работы),

- исследование памятников археологии с соблюдением необходимой методики и требований;

- составление полевой документации;

- цифровая документация сооружений и выявленных находок;

- составление каталога с описанием предметов;

- лабораторная обработка полученных материалов;

- подготовка итогового научного отчета;

- выдача заключений историко-культурной экспертизы в соответствии с Правилами проведения историко-культурной экспертизы, утвержденными приказом Министра культуры и спорта РК от 21 апреля 2020 года № 99, об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

1.2. При наличии объектов историко-культурного наследия дать рекомендацию для дальнейших исследований.

1.3. Работы должны отвечать всем законодательным и нормативным требованиям, действующим в Республике Казахстан в области охраны и использования объектов историко-культурного наследия.

1.4. Исполнитель является независимым подрядчиком, а настоящий Договор - гражданско-правовым договором. Исполнитель не является сотрудником Заказчика.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. выполнять Работы самостоятельно или с привлечением за счет Исполнителя других лиц, имеющих соответствующую квалификацию и разрешения, в соответствии с п. 1.1 настоящего Договора;

2.1.2. своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине нарушения;

2.1.3. незамедлительно информировать Заказчика о невозможности получить результаты Работ или нецелесообразности продолжения Работ;

2.1.4. в случае выявления в ходе Работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, незамедлительно информировать Заказчика в целях предоставления последним соответствующей информации в государственные органы охраны памятников истории и культуры в сроки и порядке, установленные действующим законодательством Республики Казахстан;

2.1.5. сохранять конфиденциальность информации Заказчика, в том числе технологической, коммерческой (включая информацию о заработной плате), данных о переписке, производственных планах, маркетинге, а также любой иной информации, относящейся к деловым интересам Заказчика;

2.1.6. представить Заказчику заключения историко-культурной (археологической) экспертизы в соответствии с действующим законодательством и нормативными требованиями Республики Казахстан в установленный настоящим Договором срок;



2.1.7. обеспечить соблюдение требований законодательства и Заказчика по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды со стороны своих специалистов все время полевых работ;

2.1.8. письменно зафиксировать начало проведение и окончание полевых работ, информация должна быть подтверждена ответственным по месторождению.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. предоставить Исполнителю всю необходимую информацию для выполнения обязательств по настоящему Договору согласно заданию, изложенному в п. 1.1 настоящего Договора;

2.2.2. своевременно, в оговоренные Договором сроки, произвести оплату за выполненные Работы согласно условиям и порядку, изложенным в разделе 4 настоящего Договора;

2.2.3. своевременно информировать Исполнителя об обнаруженных археологических объектах.

3. ПРАВА СТОРОН

3.1. Исполнитель имеет право:

3.1.1. самостоятельно формировать временный научный творческий коллектив для выполнения Работ по настоящему Договору;

3.1.2. самостоятельно определять и выбирать источниковедческую и справочную литературу по Объекту;

3.1.3. определять методику археологических исследований согласно Приказа Министерства культуры и спорта Республики Казахстан от 17.04.2020 года № 95 «Об утверждении Правил и условий осуществления археологических работ»;

3.1.4. использовать научные результаты Работ для собственных нужд, включая право на публикацию.

3.2. Заказчик имеет право:

3.2.1. во всякое время проверять ход и качество выполнения Работ в присутствии представителя Исполнителя, не вмешиваясь в его деятельность;

3.2.2. осуществлять контроль исполнения обязательств Исполнителем по настоящему Договору, в том числе путем получения информации от исполнителя в виде пояснительной записки;

3.2.3. требовать устранения допущенных Исполнителем нарушений в течение 10 (десяти) календарных дней;

3.2.4. осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором;

3.2.5. Заказчик вправе приостанавливать выполнение Работ по настоящему Договору и обратиться в государственные органы охраны памятников истории и культуры для получения предписания в отношении вновь выявленных объектов.

4. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Общая стоимость настоящего Договора составляет **64 000 000,00 (Шестьдесят четыре миллиона) тенге без учета НДС.**

4.2. Заказчик производит предоплату в размере **19 200 000,00 (Девятнадцать миллионов двести тысяч) тенге без учета НДС**, что составляет 30% (тридцать процентов) от общей стоимости Договора, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора на основании выставленного Исполнителем счета на оплату.

4.3. Оставшиеся **44 800 000** тенге Заказчик оплачивает по графику в следующем порядке: **22 400 000** тенге по истечении 45 календарных дней (1-го этапа в соответствии с Календарным планом работ – приложение № 1 к Договору) с даты подписания настоящего договора, после подписания Сторонами промежуточного акта выполненных работ (промежуточный акт выполненных работ Стороны подписывают после завершения 1-го этапа работ) и выставления Исполнителем соответствующего счета на оплату, другая часть **22 400 000** тенге после выполнения всех Работ (2-го этапа в соответствии с Календарным планом работ – приложение № 1 к Договору) и предоставления заключений историко-культурной (археологической) экспертизы.

4.4. Исполнитель не является плательщиком НДС.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Результатом выполнения Работ по настоящему Договору является заключение и отчет. По земельным участкам предоставляется по два экземпляра заключения историко-культурной экспертизы, составленного в соответствии с законодательными требованиями Республики Казахстан.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

6.2. Исполнитель и Заказчик несут полную ответственность за действия третьих лиц, привлекаемых ими для исполнения настоящего Договора

6.3. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение настоящего Договора, если не докажет, что такое нарушение произошло не по вине Исполнителя.

6.4. Исполнитель обязан возместить убытки, причиненные им Заказчику, в пределах стоимости Работ, в которых выявлены недостатки. Убытки, возникшие у Сторон по Договору, подлежат возмещению в пределах общей стоимости Работ.

6.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате стоимости Работ, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате стоимости Работы, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства по оплате стоимости Работы. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,01% (ноль целых одна десятая процента) от размера просроченного обязательства, но не более 10% (десяти процентов) от размера такого обязательства. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

6.6. В случае просрочки выполнения Работ по настоящему Договору, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после истечения установленного срока. Размер неустойки составляет 0,01% от стоимости просроченных Работ, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости таких Работ. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.7. Исполнитель возмещает имущественные потери, понесенные Заказчиком в результате неисполнения/ненадлежащего исполнения Исполнителем налогового законодательства и/или правил бухгалтерского учета, в результате которого наступит одно из указанных ниже событий, и/или несколько из них, и/или все сразу:

1) налоговым органом будет принято решение об отказе Заказчику в зачете НДС. Размер имущественных потерь Заказчика будет равняться сумме НДС, в зачете которой отказано Заказчику по операциям с Исполнителем;

2) по результатам тематической налоговой проверки по вопросу подтверждения достоверности сумм НДС, предъявленных к возврату из бюджета, налоговым органом будет принято решение об отказе Заказчику в возврате превышения НДС по операциям с Исполнителем, в том числе по причине неотражения или не корректного отражения Исполнителем (или субисполнителями Исполнителя) оборотов и сумм НДС в декларации по НДС или в электронных счетах-фактурах;

3) налоговым органом будет принято решение о доначислении Заказчику корпоративного подоходного налога (далее также - КППН). Размер имущественных потерь Заказчика будет равняться сумме доначисленного Заказчику КППН и/или сумме затрат по операциям с Исполнителем, в вычете которых при исчислении КППН будет отказано налоговым органом;

4) налоговым органом будет принято решение о привлечении Заказчика к ответственности (начислены штрафы, пени, проценты и другие санкции). Размер имущественных потерь Заказчика будет равняться сумме начисленных Заказчику санкций (штрафов, пеней, процентов и других

санкций), обусловленных юридическими фактами, связанными с действиями Исполнителя и/или операциями между Заказчиком и Исполнителем.

6.7.1. В случае возникновения у Заказчика вышеописанных имущественных потерь, Заказчик в порядке, установленном Договором или законодательством Республики Казахстан для обмена юридически-значимыми сообщениями, направляет в адрес Исполнителя мотивированное требование об их возмещении.

6.7.2. Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня, следующего за днем получения мотивированного требования Заказчика, указанного в пункте 6.7.1 Договора, обязуется возместить Заказчику имущественные потери путем перечисления денежных средств в размере, равном размеру имущественных потерь Заказчика, на расчетный счет Заказчика, реквизиты которого указаны в настоящем Договоре.

6.7.3. В случае отказа Исполнителя возместить имущественные потери Заказчика в порядке, установленном пунктом 6.7.2 Договора (к которому также приравнивается фактическое неисполнение обязанности по возмещению имущественных потерь в установленный пунктом 6.7.2 Договора срок), Заказчик вправе по своему усмотрению:

1) удержать сумму имущественных потерь из любых сумм, подлежащих выплате Заказчиком Исполнителю по настоящему Договору, или

2) взыскать сумму имущественных потерь с Исполнителя в ином порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

6.8. Настоящее положение о возмещении имущественных потерь (пункты 6.7. – 6.8 Договора) является юридически самостоятельным и не зависит от остальных условий Договора, при этом признание других условий Договора либо приложений, либо Договора в целом недействительным, незаключенным не влечет за собой недействительность настоящего положения о возмещении имущественных потерь.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

7.2. Заключение историко-культурной (археологической) экспертизы предоставляются в течение 10 (десять) рабочих дней с момента поступления 100% оплаты.

7.3. В случае досрочного выполнения Работ Заказчик вправе досрочно принять такие Работы.

7.4. Срок исполнения работ составляет 90-рабочих дней с даты подписания настоящего Договора в соответствии с Календарным планом работ (Приложение № 1 к Договору).

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение своих Обязательств по настоящему Договору обусловленное обстоятельствами непреодолимой силы, такими как стихийные бедствия, природные катастрофы, пожары, крупные аварии, нарушения коммуникаций, военные конфликты, экономические блокады, возникшие после заключения настоящего Договора, либо принятие государственных нормативных актов, делающих невозможным исполнение настоящего Договора. Приведенный перечень форс-мажорных обстоятельств не является исчерпывающим.

8.2. При возникновении форс мажорных обстоятельств сторона, оказавшаяся в зоне их действия, незамедлительно извещает об этом другую сторону по телефону, факсимильной связи или телеграммой.

8.3. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы Стороны решают вопрос о приемлемых для них способах исполнении настоящего Договора.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы длятся свыше трех месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком и Исполнителем путем направления уведомления другой стороне. При этом Стороны обязуются произвести взаиморасчеты по фактически выполненным Работам.

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору Исполнитель обязан законно использовать охраняемые технические решения и иные результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД) и передать Заказчику результат Работ, не нарушающий права третьих лиц. Исполнитель гарантирует свою научную и материальную независимость в ходе исполнения Договора и несет предусмотренную законодательством и настоящим Договором ответственность за нарушение интеллектуальных прав третьих лиц.

9.2. Исполнитель в срок, не превышающий 30 (тридцать) календарных дней с даты сообщения Заказчика о допущенном нарушении обязательств, предусмотренных пунктом 9.1 Договора, обязан:

- обеспечить Заказчика соответствующими правами на результат Работ без оплаты любых сумм и/или вознаграждений, а если это невозможно, то
- за свой счет изменить (без изменения качества, количества и производительности работы) результат Работ, любую его часть, любой его процесс/механизм так, чтобы исключить нарушение прав третьих лиц как в настоящем, так и в будущем.

9.3. В случае неисполнения Исполнителем обязанностей, указанных в пункте 9.2 Договора, Заказчик вправе потребовать уплаты пени в размере 0,1% (ноль целых одной десятой процента) от цены Договора за каждый день просрочки, начиная с 31 (тридцать первого) дня с даты сообщения Заказчика о допущенном нарушении, до устранения нарушения.

9.4. Исполнитель заверяет Заказчика о том, что результат Работ, любая его часть, а также передача такого результата Работ Заказчику и их дальнейшее использование не нарушают и не будут нарушать любых существующих интеллектуальных прав третьих лиц. Под интеллектуальными правами понимаются исключительное право правообладателя, неимущественные права авторов, а также иные права на РИД (право следования, право доступа, право авторов на вознаграждение за служебные произведения и другие).

Исполнитель также заверяет, что в случае использования при выполнении Работ РИД третьих лиц Исполнитель обеспечит передачу третьими лицами исключительного права на используемые РИД либо обеспечит предоставление третьими лицами неисключительной лицензии на использование РИД в объеме, необходимом и достаточном для законного использования результата Работ Заказчиком.

Исполнитель также заверяет, что обеспечит урегулирование своими силами и за свой счет любых вопросов выплаты вознаграждения третьим лицам, в том числе привлеченным субисполнителям, авторам и правообладателям результатов интеллектуальной деятельности, чьи РИД были использованы при выполнении Работ, включая: вознаграждение за служебное РИД работникам Исполнителя; вознаграждение третьим лицам за отчуждение прав на РИД, за предоставление лицензии на РИД.

Настоящие заверения имеют существенное значение для Заказчика.

9.5. В случае, если Исполнителем будут нарушены предоставленные в пункте 9.4 Договора заверения, Заказчик вправе потребовать уплаты штрафа в сумме 750 000,00 (Семьсот пятьдесят тысяч) тенге за каждый факт нарушения.

9.6. Исполнитель, помимо неустойки за просрочку выполнения Работ и штрафа за нарушение предоставленных заверений, компенсирует убытки Заказчика, возникшие вследствие таких нарушений.

9.7. Требования Заказчика о перечислении неустойки, штрафа, убытков должны быть исполнены Исполнителем в течение 10 (десяти) операционных дней с момента их предъявления.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

10.1. Вся информация и документы, полученные Исполнителем и (или) образовавшиеся в ходе исполнения настоящего Договора, в том числе промежуточные и окончательные результаты выполнения Работ по Договору, считаются конфиденциальными. Сведения о факте заключения настоящего Договора, ведении переговоров по настоящему Договору, а также сведения о содержании и условиях настоящего Договора и соответствующих переговоров также являются конфиденциальными.

10.2. Информация, переданная Исполнителю в рамках настоящего Договора, является

конфиденциальной вне зависимости от наличия на материальных или иных носителях такой информации грифа «Конфиденциально» (или аналогичной маркировки). Исполнитель обязуется не распространять информацию и документы, полученные от Заказчика и (или) образовавшиеся в ходе исполнения настоящего Договора, не передавать указанную конфиденциальную информацию и документы третьим лицам без обязательного получения предварительного письменного согласия Заказчика. Запрещается обнародование, раскрытие (разглашение), в том числе неограниченному кругу лиц, конфиденциальной информации без предварительного письменного разрешения Заказчика на это.

10.3. В случае получения запроса (требования) от органа государственной власти или местного самоуправления о предоставлении конфиденциальной информации Исполнитель предпримет все возможные действия с целью немедленного уведомления Заказчика о поступившем запросе и согласовании с Заказчиком порядка и вида предоставления конфиденциальной информации. Конфиденциальная информация может быть передана Исполнителем органам государственной власти и местного самоуправления на основании и в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан, с грифом «Конфиденциально» с незамедлительным направлением Заказчику копии ответа на поступивший запрос.

10.4. Исполнитель гарантирует соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальности информации, предусмотренных настоящим Договором, своими работниками, а также привлекаемыми третьими лицами и обязуется возложить на них соответствующие обязательства. За действия своих работников и привлеченных третьих лиц Исполнитель несет ответственность как свои собственные действия.

10.5. За нарушение Исполнителем обязательств по настоящему Договору устанавливается следующая ответственность:

а) в случае разглашения Исполнителем (равно как работниками Исполнителя и/или третьими лицами, привлеченными Исполнителем) конфиденциальной информации в любой форме, Исполнитель обязуется выплатить Заказчику неустойку в размере 1 500 000,00 (Один миллион пятьсот тысяч) тенге за каждый случай неправомерного раскрытия конфиденциальной информации;

б) за неисполнение иных требований, касающихся порядка использования и обеспечения сохранности конфиденциальной информации, Исполнитель выплачивает неустойку в размере 375 000,00 (Триста семьдесят пять тысяч) тенге за каждый случай неисполнения такого требования;

в) кроме того, в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств по конфиденциальности Исполнитель обязуется возместить Заказчику причиненные убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду). Убытки подлежат возмещению в полном объеме сверх неустойки.

10.6. Требования Заказчика о выплате неустойки и компенсации убытков подлежат исполнению в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их направления Исполнителю.

10.7. Обязательства Сторон по порядку использования Конфиденциальной информации вступают в силу с даты подписания Сторонами настоящего Договора и продолжают действовать в течение 3 (трех) лет после прекращения действия настоящего Договора по любым основаниям, включая истечение срока его действия.

11. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

11.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Контракта, изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений к настоящему Контракту. Срок ответа на претензию – 10 календарных дней с момента получения претензии.

11.2. В случае если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, то споры и разногласия подлежат рассмотрению по месту нахождения Истца.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.



12.2. Заказчик может в период действия Договора отказаться от исполнения Договора по причине получения соответствующего отказа со стороны Заказчика, уплатив Исполнителю за фактический объем выполненных Работ.

12.3. Настоящий Договор составлен в 2-х идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу для Сторон.

12.4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью, если они подписаны уполномоченными представителями и скреплены печатями Сторон.

Приложение № 1 к Договору – Календарный план работ.

13. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:

ТОО «Antique-KZ»

Казахстан, г. Алматы, р. Жетысуский,
микрорайон Кокжиек, дом 23, кв. 43, почтовый
индекс 050028

БИН: 150540013247

ИИК: KZ638560000007191409

Кбе 17

АО «Банк ЦентрКредит»

БИК КСJBKZKX

oralbai79@mail.ru

тел. +7 (777) 219-04-00



Е. Қ. Оралбай

Заказчик:

**ТОО «Консолидированная Строительная
Горнорудная Компания»**

БИН 120640017812

Юридический адрес: Республика Казахстан,
г. Алматы, 050021, Медеуский район, пр.

Достык 85А, корпус 1

Адрес для корреспонденции:

Республика Казахстан, Медеуский район, г.

Алматы, 050051, проспект Достык 240, офис

503

ИИК KZ07821HWHT810000003

в АО «Bank RBK» в г. Алматы

БИК KINCKZKA, КБе 17



Мангулов К.К.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Договору № KSGK/Д041-BOY-2023 от 30.03.2023

Календарный план работ

Этап выполнения работ	№ п.п.	Наименование	Краткое описание ОКН	Вид выполняемых работ	На территории какого объекта СМР расположен	Сроки исполнения
1	1	Кладбище Коксай-V (А).	Кладбище конец XIX начало XX	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автомобильная дорога (с.Коспан - участок месторождения Коксай)	1 этап - 45 р.д. с момента подписания договора
1	2	Кладбище Жаналык 1.	Кладбище конец XIX начало XX	Разработка охранных мероприятий	Дорога "ОФ-Карьер Западный" (Дорога №2 по схеме, от ОФ до Гирационной дробилки, полукольцо)	
1	3	Кладбище Жаналык 2.	Кладбище конец XIX начало XX	Разработка охранных мероприятий	РП 10/10 кВ	
1	4	Группа курганов Карамола	Группа курганов из 7-ми курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автомобильная дорога (с.Коспан - участок месторождения Коксай)	
1	5	Одиночный курган Коксай-VI	Одиночный курган	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гирационной дробилки до ОФ, полукольцо)	

Ср-14

1	6	Группа памятников Коксай-VII	Группа памятников	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	7	Группа памятников Коксай-VIII	Группа памятников	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	8	Одиночный памятник Коксай-IX	Одиночный курган	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	9	Аварийный одиночный курган Коксай-X	Аварийный одиночный курган	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	10	Группа памятников Коксай-XI	Группа памятников из 2-х курганов	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	11	Группа памятников Коксай-XII	Группа памятников из 2-х курганов	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	12	Группа памятников Коксай-XIII	Группа памятников из 3-х курганов	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	13	Коксай-группа курганов XIII (А).	Группа памятников из 2-х курганов	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)
1	14	Одиночный курган Коксай-XIV	Одиночный курган	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыцо)

ОрМ

1	15	Одиночный курган Коксай- XV	Одиночный курган	Раскопки	Карьеры и отвалы	
1	16	Аварийный одиночный курган Коксай- XVI	Аварийный одиночный курган	Раскопки	Карьеры и отвалы	
1	17	Группа памятников Коксай- V	Могильник из 3 курганов	Раскопки	Обогатительная фабрика	
1	18	Коксай-группа курганов V (B).	Могильник из 2 курганов	Раскопки	Газо-поршневая электрическая станция (ГПЭС)	
1	19	Группа памятников Карамола- XIX	Могильник из 2 курганов	Раскопки	Рудный конвейер	
1	20	Группа памятников Карамола- XV	Группа памятников из 1 и курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы	
1	21	Группа памятников Карамола- XVI	Группа памятников из 6-и курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы	
1	22	Группа кургано Коксай- VI A	Группа памятников	Разработка охранных мероприятий	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиравсионной дробилки до ОФ, полуколыцо)	
1	23	Группа памятников Карымсак - V	Группа памятников из 6 - курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	

Ор

1	24	Группа памятников Карымсак - VI	Группа памятников из 2-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога
1	25	Группа памятников Карымсак - XI	Группа памятников из 6 – курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога
1	26	Группа памятников Карамола - II	Группа памятников из 9 - курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога
1	27	Группа памятников Карамола - III	Группа памятников из 5 - курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога
1	28	Группа памятников Карамола - X	Группа памятников из 9- курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога
1	29	Группа памятников Карамола - XI	Группа памятников из 2-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога
1	30	Курганная группа Уварова №4	Группа памятников из 4-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Карьеры и отвалы
1	31	Группа памятников Карамола- XIV	Группа памятников из 25-ти курганов	Разработка охранных мероприятий	Карьеры и отвалы
1	32	Одиночный курган Уварова- V	Одиночный курган	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия
1	33	Одиночная ограда Лозовое- III	Одиночная ограда	Разработка охранных мероприятий	Карьеры и отвалы

С.А.

1	34	Группа курганов Лозовое-IV	Группа памятников из 2-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Карьеры и отвалы	
1	35	Могильник Коксай-ХVII	Группа памятников из 4-х могильников	Разработка охранных мероприятий	Подотвальная дорога с водосборной канавой отвала №2	
1	36	Одиночный курган Коксай-ХV (А).	Одиночный курган	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	
1	37	Группа памятников Каспан-VIII	Группа памятников из 3-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	
2	38	Группа памятников Каспан-IX	Группа памятников из 5-ти курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	2 этап – 45 р.д. после завершения первого этапа
2	39	Группа памятников Каспан-X	Группа памятников из 6-ти курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	
2	40	Группа памятников Каспан-XI	Группа памятников из 4-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	
2	41	Одиночный курган Карымсак-I.	Одиночный курган	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	
2	42	Группа памятников Жаналык- II	Группа памятников из 2-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	
2	43	Группа памятников Жаналык- VI	Группа памятников из 4-х курганов	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	

Ор

2	44	Кладбище Коксай - VI (А).	Кладбище	Разработка охранных мероприятий	Подъездная автодорога	
2	45	Кладбище Уварова	Кладбище XX - век	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ хвостового хозяйства	
2	46	Аварийный (измененный) одиночный курган Коксай- XVIII	Подокруглой формы деформированную каменно- грунтовую насыпь	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	
2	47	Группа курганов Коксай-ХІХ	Группа памятников из 2-х курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	
2	48	Группа памятников Карамола-ІХ	Группа памятников из 13- ти курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	
2	49	Группа памятников Карамола- ХІІІ	Группа памятников из 4-х курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	
2	50	Группа памятников Карамола- ХVІІ	Группа памятников из 2-х курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	
2	51	Группа памятников Карамола- ХVІІІ	Группа памятников из 18- ти курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	
2	52	Группа памятников Жаналык- ІV	Группа памятников из 4-х курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия	

О.А.

2	53	Группа памятников Жаналык- V	Группа памятников из 8-ми курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия
2	54	Группа памятников Жаналык- VII	Группа памятников из 4-х курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия
2	55	Группа памятников Уварова- VII	Группа памятников из 4-х курганов	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия
2	56	Группа памятников Когалы- I	Группа памятников из 6-ти курганов	Разработка охранных мероприятий	Хвостовое хозяйство
2	57	Одиночный курган Когалы- III	Одиночный курган	Разработка охранных мероприятий	СЗЗ предприятия
2	58	Аварийный могильник Коксай- I	Аварийный могильник из 2-х курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы
2	59	Могильник Коксай- II	Могильник из 5-и курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы
2	60	Могильник Коксай- III	Могильник из 7-ми курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы
2	61	Аварийный могильник Коксай- IV	Аварийный могильник из 7-ми курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы
2	62	Курганная группа Коксай- III (С).	Группа памятников из 2-х курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы

С.М.

2	63	Курганная группа Коксай-III (А).	Группа памятников из 2-х курганов	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыце)
2	64	Курганная группа Коксай-III (В).	Группа памятников из 3-х курганов	Раскопки	Дорога "Карьер Западный - ОФ" (Дорога №1 по схеме, от Гиационной дробилки до ОФ, полуколыце)
2	65	Коксай-III (Д) аварийный одиночный курган	Аварийный одиночный курган	Раскопки	Карьеры и отвалы
2	66	Группа курганов Жаналык.	Группа памятников из 3-х курганов	Раскопки	Производственный комплекс кучного выщелачивания с объектами инфраструктуры
2	67	Одиночный курган Уварова №2.	Одиночный курган	Раскопки	Производственный комплекс кучного выщелачивания с объектами инфраструктуры
2	68	Группа памятников Уварова- VIII	Группа памятников из 2-х курганов	Раскопки	Хвостовое Хозяйство 1-й этап ПК0-ПК31 (для сбора карьерных и подотвальных вод)
2	69	Группа памятников Уварова- IX	Группа памятников из 6-ти курганов	Раскопки	Хвостовое Хозяйство 1-й этап ПК0-ПК31 (для сбора карьерных и подотвальных вод)
2	70	Одиночный курган Уварова- X	Одиночный курган	Раскопки	Хвостовое Хозяйство 1-й этап ПК0-ПК31 (для сбора карьерных и подотвальных вод)
2	71	Группа памятников Уварова- XI	Группа памятников из 7-ми курганов	Раскопки	Хвостовое Хозяйство 1-й этап ПК0-ПК31 (для сбора карьерных и подотвальных вод)

Dr. A

2	72	Группа памятников Когалы- II	Группа памятников из 6-ти курганов	Раскопки	Хвостовое Хозяйство 1-й этап ПК0-ПК31 (для сбора карьерных и подотвальных вод)
2	73	Курганная группа Уварова №3	Группа памятников из 2-х курганов	Раскопки	Карьеры и отвалы
2	74	Одиночный курган Уварова №1	Одиночный курган	Раскопки	Карьеры и отвалы



Е. К. Оралбай

Заказчик

Директор

Мангулов К.К.

Oralbay

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ №АЭ-2023-124

по итогам научно-исследовательские работы на археологических объектах месторождении "Коксай" в Кербулакском районе, области Жетісу.

Настоящее Заключение историко-культурной экспертизы составлено ТОО «Antique-KZ» на основании государственной неотчуждаемой лицензии 1-класса №23005717 от 01.03.2023 г. и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора № KSGK/Д041-БОУ-2023 от 26 апреля 2023 г. с ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»

В результате осуществленных научно-исследовательских работ все погребальные памятники, находящиеся на месторождении Коксай были всесторонне исследованы. Изученные объекты, судя по особенностям погребального обряда, погребальных конструкций и сопроводительного инвентаря, а именно в качестве фрагментов керамического сосуда и бронзовых наконечников стрел, соотносимы к погребально-поминальным памятникам в хронологических рамках от сако-усуньского времени до древнетюркской эпохи.

Научные изыскания проведены с соблюдением всех норм полевой археологической методологии. Археологические памятники были детально задокументированы. Результаты научно-исследовательских работ отражены в итоговом научном отчете. **(Географические координаты исследованных объектов прилагаются в приложение 1)**

Заключение:

1. В результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат.

2. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.

3. ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» могут свободно осуществлять земляные и производственные работы, с учетом ниже предоставленных рекомендаций.

Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ:

- При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в местный уполномоченный орган.

С искренним уважением
Директор ТОО «Antique-KZ»



Е.К. Оралбай

Географические координаты исследованных объектов:

1. **Аварийный одиночный курган Коксай-Х**
N 44° 29'07,2" E 078° 25'51,9"
2. **Группа памятников Коксай-ХI**
северный край N 44° 28'59,6" E 078° 25'53,2"
южный край N 44° 28'58,5" E 078° 25'53,4"
3. **Группа памятников Коксай-ХII**
северный край N 44° 28'45,3" E 078° 25'49,7"
южный край N 44° 28'44,0" E 078° 25'49,7"
4. **Группа памятников Коксай-ХIII**
северный край N 44° 28'37,1" E 078° 25'37,6"
южный край N 44° 28'35,3" E 078° 25'35,9"
5. **Одиночный курган Коксай-ХIV**
N 44° 28'33,8" E 078 25'33,1"
6. **Одиночный курган Коксай-ХV**
N 44° 29'18,7", E 078° 26'28,0"
7. **Аварийный одиночный курган Коксай-ХVI**
N 44° 29'04,4" E 078° 26'26,0"
8. **Аварийный могильник Коксай-И**
северный край N 44° 28'39,4", E 078° 27'51,5"
южный край N 44° 28'36,4", E 078° 27'47,3"
9. **Могильник Коксай-ИI**
северный край N 44° 28'39,3", E 078° 27'06,1"
южный край N 44° 28'30,2", E 078° 27'04,8"
10. **Могильник Коксай-ИIII**
северный край N 44° 28'39,3"; E 078° 27'06,1"
южный край N 44° 28'30,2"; E 078° 27'04,8"
11. **Аварийный могильник Коксай-ИV**
северный край N 44° 28'49,9" E 078° 29'11,8"
южный край N 44° 28'43,3" E 078° 29'06,1"
12. **Курганная группа Коксай-ИШс**
N 44°28'36.1254"; E 78°26'59.0619"
13. **Коксай-группа курганов ХIII (А)**
N 44°28'34.7490 E 78°25'39.3420".
14. **Курганная группа Коксай-ИШа**
N 44°28'12.7277" E 78°27'08.4105"
15. **Коксай-ИШ(д) аварийный одиночный курган**
N 44° 28'49,4" E 78° 27'11,8"
16. **Группа курганов Жаналык**
N 44° 30'24,3° E 78° 29'42,6 E
17. **Курганная группа Уварова-ИШ**
N 44° 29'49,8° E 78° 29'41,7
18. **Группа памятников Уварова- ИХ**

N 44° 31'06,7" E 78° 34'59,2"

19. Группа памятников Когалы-II

северо-восточный край N 44° 31'01,3"; E 78° 38'05,9"

юго-западный край N 44° 30'50,7"; E 78° 37'54,7"

20. Группа памятников Карамола-XV

северный край N 44° 28'59,7"E 78° 25'20,9"

южный край N 44° 28'50,5"E 78° 25'11,7"

21. Группа памятников Карамола-XVI

N 44° 28'29,6", E 78° 25'03,7"

22. Группа памятников Коксай-V

северный край N 44° 30'36,0" E 078° 26'44,8"

южный край N 44° 30'33,6" E 078° 26'46,9"

23. Группа памятников Карамола-XIX

N 44° 30'33,5"; E 78° 27'30,1"

24. Группа памятников Коксай-V (B)

N44°30'22.9" E78°26'56.7"

25. Группа курганов Карамола

северный край N 44° 30'42,8" E 78° 26'14,8"

южный край N 44° 30'22,6" E 78° 26'26,2"

26. Одиночный курган Коксай-VI

N 44°29'26.8" E 78°26'11.0"

27. Группа памятников Коксай-VI (A)

N 44°29'42.3" E 78°26'14.3"

28. Одиночный каменный курган

N 44°28'42.2396" E 78°26'28.2414"

29. Группа памятников Коксай-VII

северный край N 44° 29'24,5" E 078° 26'01,4"

южный край N 44° 29'22,1" E 078° 26'00,6"

30. Группа памятников Коксай-VIII

северный край N 44° 29'19,4" E 078° 25'59,3"

южный край N 44° 29'18,7" E 078° 25'59,0"

31. Одиночный памятник Коксай-IX

N 44° 29'12,7" E 078° 25'52,3"

32. Курганная группа Коксай-Шв

N 44°28'12.9822"; E 78°26'48.5998"

33. Одиночный курган Уварова-II

N 44° 29'18,9" E 78° 28'58,6 E

34. Группа памятников Уварова-VIII.

N 44° 31'00,5", E 78° 33'34,7"

35. Группа памятников Когалы-I

северный край N 44° 31'59,2"; E 78° 38'45,6"

южный край N 44° 32'21,1"; E 78° 39'06,7

36. Одиночный курган Уварова-I

N 44° 29'18,9" E 78° 28'58,6 E

37. Курганная группа Уварова-IV

N 44° 29'49,8" E 78° 29'41,7"

38. Лозовое-III

N 44° 28'46,8" E 078° 29'48,6"

39. Группа курганов Лозовое-IV

северный край N 44° 28'53,4"; E 078° 29'49,0"

южный край N 44° 28'52,3"; E 078° 29'48,2"

40. Одиночный курган Уварова-X

N 44° 31'22,2"; E 78° 36'24,1"

41. Группа памятников Уварова-XI

N 44° 31'40,9"; E 78° 36'26,0"

42. Группа курганов Карамола-XIV

северный край N 44° 30'15,6" E 78° 25'49,2"

южный край N 44° 29'50,6" E 78° 25'46,9"

«ЖЕТИСУ ОБЛЫСЫНЫҢ
МӘДЕНИЕТ, АРХИВТЕР ЖӘНЕ
ҚҰЖАТТАМА БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
«ЖЕТИСУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ТАРИХИ-МӘДЕНИ МҰРАНЫ ҚОРҒАУ
ЖӨНІНДЕГІ ОРТАЛЫҒЫ»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 67, тел.: 8 (7282) 40-03-15,
БИН: 220940041430, e-mail: zhetsu.madenimura@mail.ru



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ОБЛАСТИ ЖЕТИСУ»
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ,
АРХИВОВ И ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЛАСТИ ЖЕТИСУ»

040000, область Жетісу, город Талдықорған,
проспект Нұрсұлтан Назарбаева, 67, тел.: 8 (7282) 40-03-15,
БИН: 220940041430, e-mail: zhetsu.madenimura@mail.ru

31.01.2024 № 10

Директору ТОО «КСГК»
К. Мангулову

КГУ «Центр по охране историко-культурного наследия области Жетісу на Ваше письмо № КСГК-0053 от 30.01.2024 года сообщает, что согласовывает заключение историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 ТОО «Antique-KZ».

И.о. директора

Г. Бодауова

Исп. Ж.Адамжанов
Тел. 8(7282) 24-00-40

000242

«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Жетісу облысы бойынша филиалының Кербұлақ аудандық тіркеу және жер кадастры бөлімі



Отдел Кербулакского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу

Жер учаскесіне арналған акт № 2023-45739

Акт на земельный участок № 2023-45739

1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка	24:260:068:477
2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса *	Жетісу обл., Кербұлақ ауд., Жайнақ Батыр а.о. обл. Жетісу, р-н Кербулакский, с.о. Жайнақ Батыр
3. Жер учаскесіне құқық түрі Вид право на земельный участок	уақытша өтеусізұзақ мерзімді ортақ үлестік жер пайдалану временное безвозмездное долгосрочное общее долевое землепользование
4. Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні ** Срок и дата окончания аренды **	12.05.2026 дейін до 12.05.2026
5. Жер учаскесінің аланы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***	464.0000 464.0000
6. Жердің санаты Категория земель	Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения
7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты Целевое назначение земельного участка	инженерлік, көліктік және басқа да инфрақұрылымдарды салу және орналастыру үшін для строительства и размещения инженерной, транспортной и иной инфраструктуры
8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар Ограничения в использовании и обременения земельного участка	- -
9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)	Бөлінбейтін Неделимый

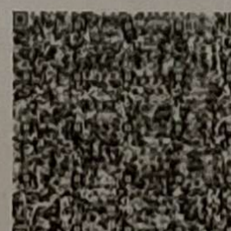
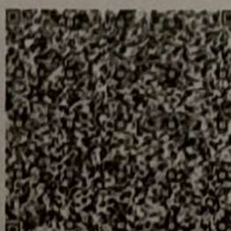
Ескертпе / Примечание:

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

** Аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

*** Қосымша жер учаскесінің үлесі бар болған жағдайда көрсетіледі/Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии.

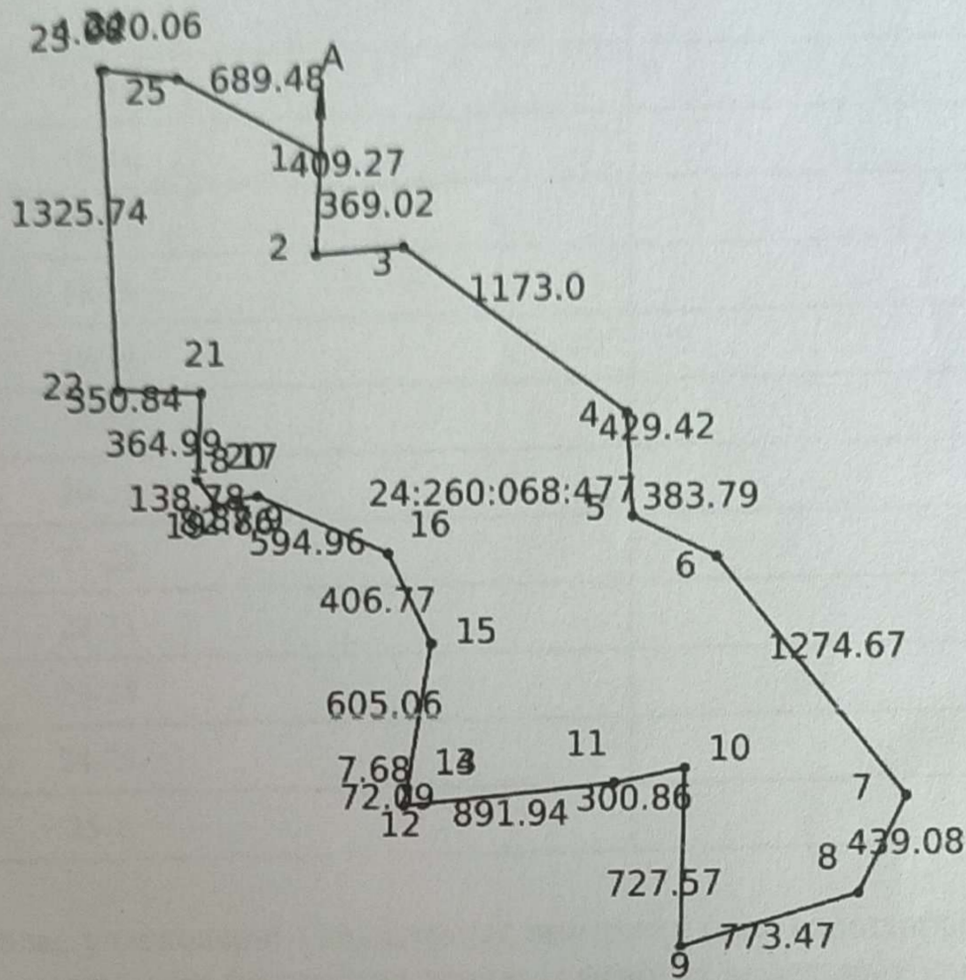
Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК КЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды

** штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка

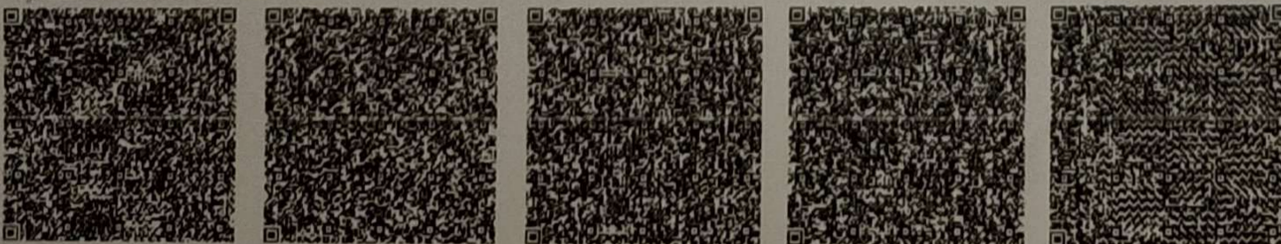


Масштаб: 1:50000

Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі Меры линий
1-2	409.27
2-3	369.02
3-4	1173.0
4-5	429.42
5-6	383.79
6-7	1274.67
7-8	439.08

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК ҚЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
* штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

8-9	773.47
9-10	727.57
10-11	300.86
11-12	891.94
12-13	72.09
13-14	7.68
14-15	605.06
15-16	406.77
16-17	594.96
17-18	87.90
18-19	82.86
19-20	138.78
20-21	364.99
21-22	350.84
22-23	1325.74
23-24	4.08
24-25	320.06
25-1	689.48

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)**
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков******

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	А	Земли с.о. Жайнақ Батыр

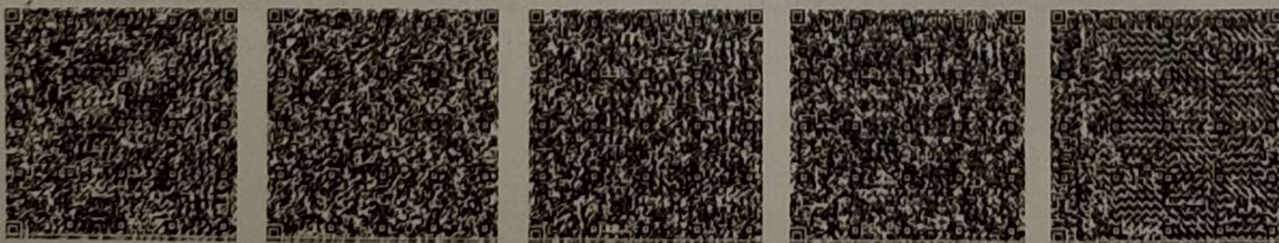
Ескертпе/Примечание:

****Шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды/Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
----	----	----

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК ҚЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

Осы актіні «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Жетісу облысы бойынша филиалының Кербұлақ аудандық тіркеу және жер кадастры бөлімі жасады.

(жер кадастрын жүргізетін ұйымның атауы)

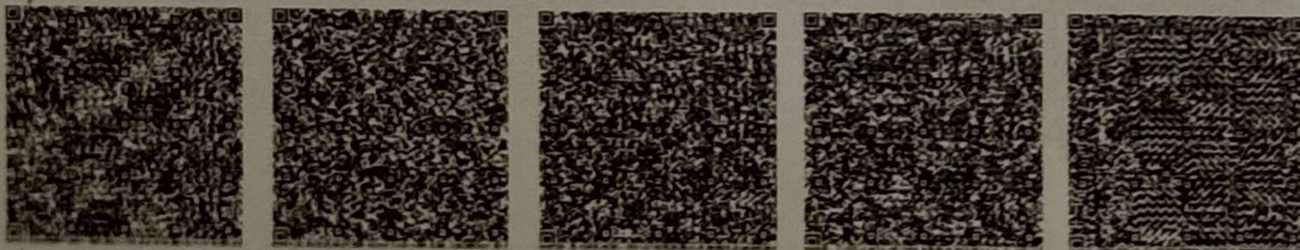
Настоящий акт изготовлен Отдел Кербулакского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу

(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Актінің дайындалған күні: 2023 жылғы «31» шілде

Дата изготовления акта: «31» июля 2023 года

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК ҚЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»



Жер учаскесіне арналған акт № 2023-41691

Акт на земельный участок № 2023-41691

1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка	24:260:068:476
2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса *	Жетісу обл., Кербұлақ ауд., Жайнақ Батыр а.о. обл. Жетісу, р-н Кербулакский, с.о. Жайнақ Батыр
3. Жер учаскесіне құқық түрі Вид право на земельный участок	уақытша өтеусізұзақ мерзімді ортақ үлестік жер пайдалану временное безвозмездное долгосрочное общее долевое землепользование
4. Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні ** Срок и дата окончания аренды **	03.07.2026 дейін до 03.07.2026
5. Жер учаскесінің аланы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***	258.0000 258.0000
6. Жердің санаты Категория земель	Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения
7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты Целевое назначение земельного участка	инженерлік, көліктік және басқа да инфрақұрылымдарды салу және орналастыру үшін для строительства и размещения инженерной, транспортной и иной инфраструктуры
8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар Ограничения в использовании и обременения земельного участка	- -
9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)	Бөлінбейтін Неделимый

Ескертпе / Примечание:

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

** Аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

*** Қосымша жер учаскесінің үлесі бар болған жағдайда көрсетіледі/Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии.

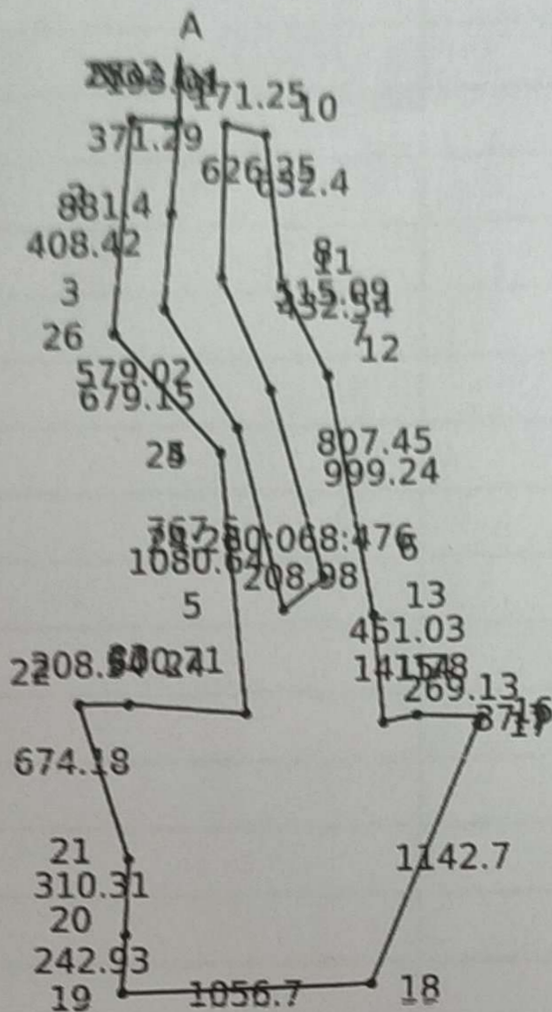
Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК КЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды

* штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка

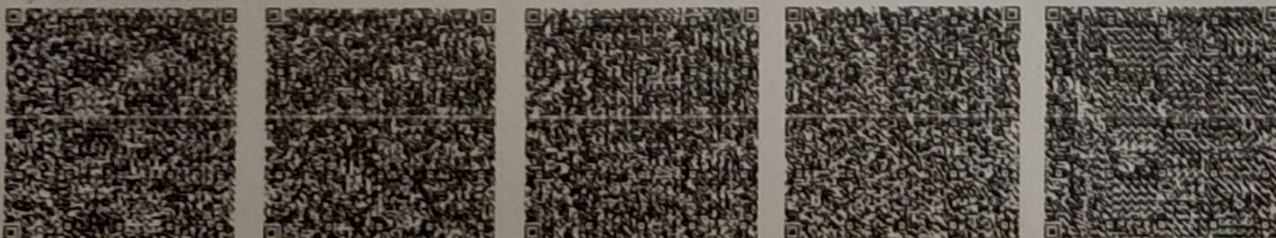


Масштаб: 1:50000

Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі Меры линий
1-2	371.29
2-3	408.42
3-4	579.02
4-5	767.50
5-6	208.98
6-7	807.45
7-8	515.09

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК КЕАҚ-ның тиісті электрондық-шифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

8-9	626.25
9-10	171.25
10-11	632.40
11-12	432.54
12-13	999.24
13-14	451.03
14-15	141.78
15-16	269.13
16-17	37.70
17-18	1142.70
18-19	1056.70
19-20	242.93
20-21	310.31
21-22	674.18
22-23	208.54
23-24	500.71
24-25	1080.64
25-26	679.15
26-27	881.40
27-28	8.32
28-1	193.04

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)**
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков******

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	А	Земли с.о. Жайнақ Батыр

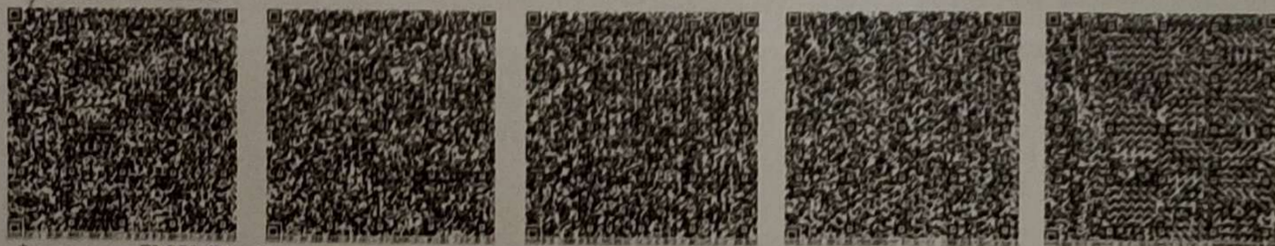
Ескертпе/Примечание:

****Шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды/Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
----	----	----

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК ҚЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

Осы актіні «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Жетісу облысы бойынша филиалының Кербулак аудандық тіркеу және жер кадастры бөлімі жасады.

(жер кадастрын жүргізетін ұйымның атауы)

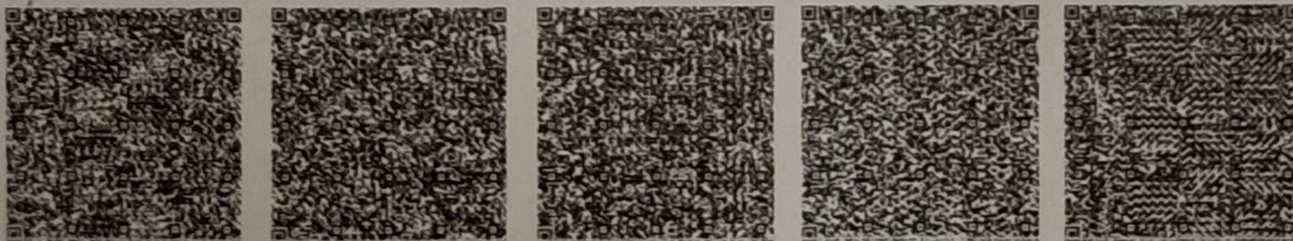
Настоящий акт изготовлен Отдел Кербулакского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу

(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Актінің дайындалған күні: 2023 жылғы «31» шілде

Дата изготовления акта: «31» июля 2023 года

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК КЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»



Жер учаскесіне арналған акт № 2023-47150

Акт на земельный участок № 2023-47150

1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка	24:260:082:284
2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса *	Жетісу обл., Кербұлақ ауд., Қоғалы а.о. обл. Жетісу, р-н Кербулакекий, с.о. Қоғалы
3. Жер учаскесіне құқық түрі Вид право на земельный участок	уақытша өтеусізүзақ мерзімді ортақ үлестік жер пайдалану временное безвозмездное долгосрочное общее долевое землепользование
4. Жалға арудың аяқталу мерзімі мен күні ** Срок и дата окончания аренды **	12.05.2026 дейін до 12.05.2026
5. Жер учаскесінің аланы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***	33.0000 33.0000
6. Жердің санаты Категория земель	Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және ауыл паруашылығына арналмаған өзге де жер Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения
7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты Целевое назначение земельного участка	инженерлік, көліктік және басқа да инфрақұрылымдарды салуды және орналастыру үшін для строительства и размещения инженерной, транспортной и иной инфраструктуры
8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар Ограничения в использовании и обременения земельного участка	- -
9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)	Бөлінбейтін Неделимый

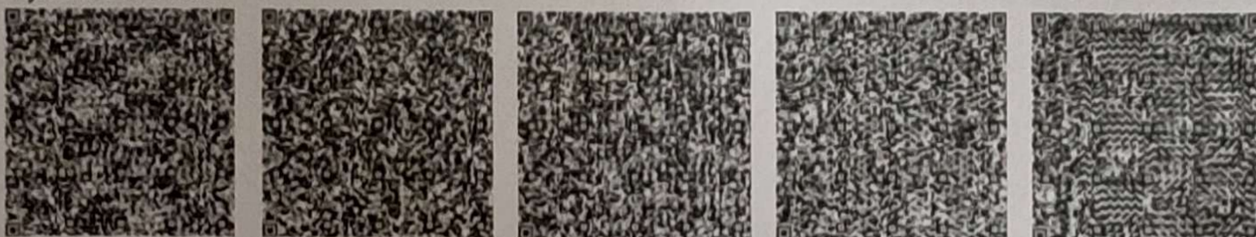
Ескертпе / Примечание:

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

** Аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

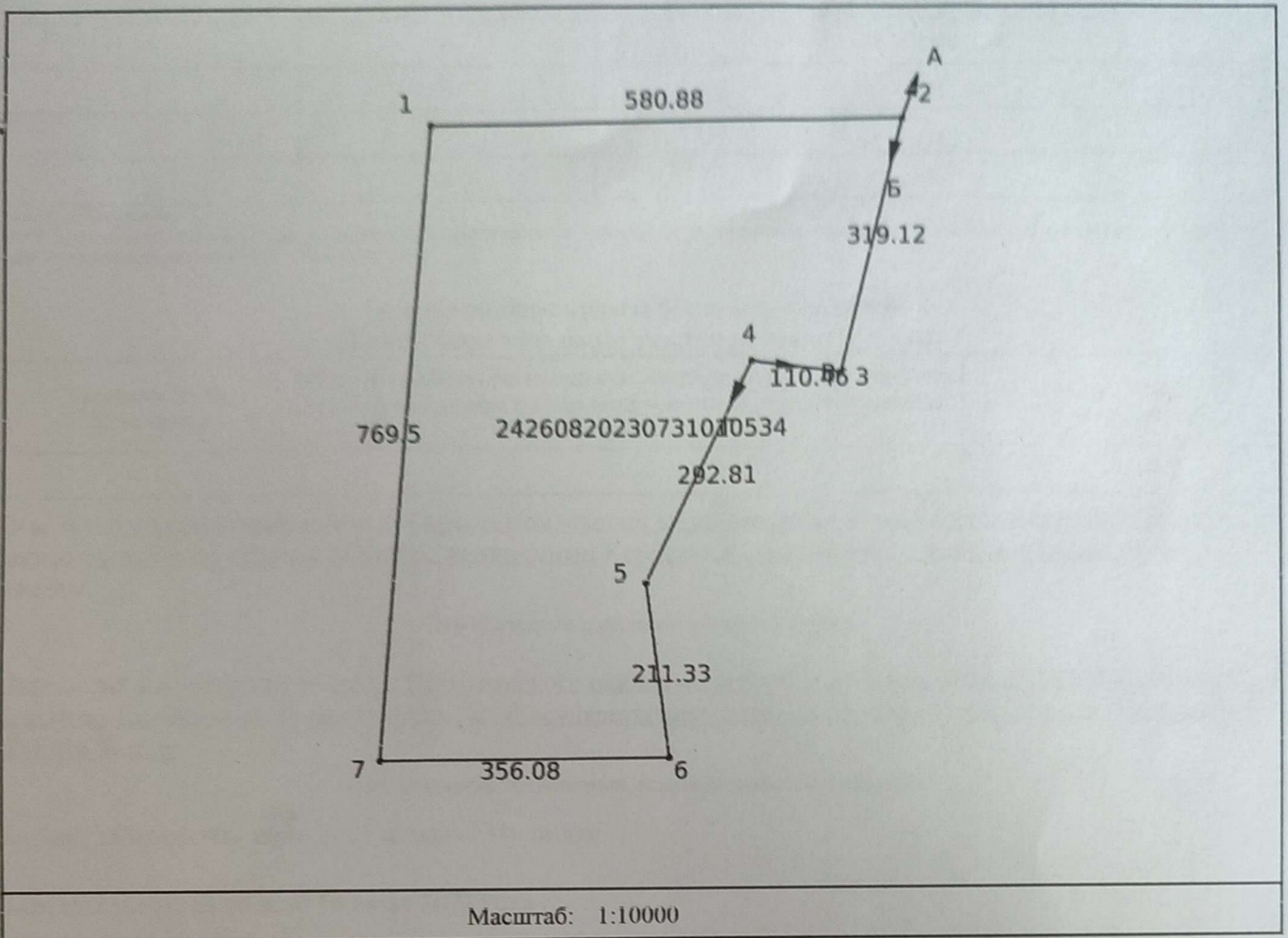
*** Қосымша жер учаскесінің үлесі бар болған жағдайда көрсетіледі/Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на
бумажном носителе.



* штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК КЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
* штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка



Масштаб: 1:10000

Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі Меры линий
1-2	580.88
2-3	319.12
3-4	110.46
4-5	292.81
5-6	211.33
6-7	356.08
7-1	769.50

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК КЕАҚ-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
* штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)**
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков******

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	Б	24:260:082:136
Б	В	---
В	Г	---
Г	А	---

Ескертпе/Примечание:

****Шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды/Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
----	----	----

Осы актіні «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Жетісу облысы бойынша филиалының Кербұлақ аудандық тіркеу және жер кадастры бөлімі жасады.

(жер кадастрын жүргізетін ұйымның атауы)

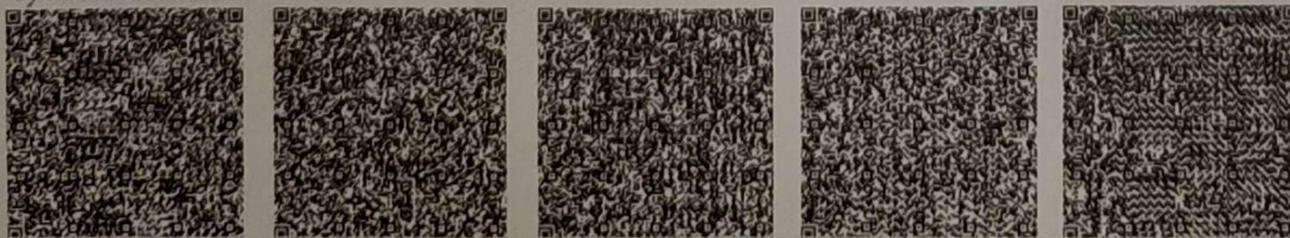
Настоящий акт изготовлен Отдел Кербулакского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу

(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Актінің дайындалған күні: 2023 жылғы «31» шілде

Дата изготовления акта: «31» июля 2023 года

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-дан алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» МК КЕАК-ның тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной цифровой подписью соответствующего НАО ГК «Правительство для граждан»