Республика Казахстан TOO «METALL MINING» TOO «Казнедропроект»



# ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ

# добычи окисленных руд открытым способом на золоторудном месторождении Бельсу в Восточно-Казахстанской области

Книга 1. Пояснительная записка

Предприятие: TOO «METALL MINING»

Договор: № 12-КНП-2021 от 28.10.2021 г.

Усть-Каменогорск 2022

# Республика Казахстан TOO «METALL MINING» TOO «Казнедропроект»

«Утверждаю»



### ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ

# добычи окисленных руд открытым способом на золоторудном месторождении Бельсу в Восточно-Казахстанской области

#### Книга 1. Пояснительная записка



Усть-Каменогорск 2022

«План горных работ добычи окисленных руд открытым способом на золоторудном месторождении Бельсу в Восточно-Казахстанской области» разработан ТОО «Казнедропроект» (Государственная лицензия №0003058 от 05.11.2009 г. на проектирование горных производств) и ТОО Проектная компания «Горизонт» в соответствии с Кодексом РК «О недрах и недропользовании», государственными нормами, правилами, стандартами, действующими на территории Республики Казахстан и заданием на проектирование.

Главный инженер проекта

Геппер Е.В.

### СОСТАВ ПЛАНА ГОРНЫХ РАБОТ

Книга	Наименование частей	Исполнитель
1	Пояснительная записка (с разделом охрана окружающей среды)	ТОО «Казнедропроект» ТОО ПК «Горизонт»
2	Рабочие чертежи	ТОО «Казнедропроект» ТОО ПК «Горизонт»
3	Технико-экономическое обоснование	ТОО «Казнедропроект»

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Главный инженер проекта

Ведущий геолог

Литвинова М.В.

Горный инженер

Ведущий горный инженер

Валакирев А.В.

Ведущий экономист

Меркульева В.В.

Нормоконтролер

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	9
1. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	. 10
1.1 Краткие сведения о районе месторождения	. 11
2. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ЗАПАСЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
2.1 Запасы месторождения	
2.2 Геологическое строение месторождения	
2.3 Гидрогеологические условия разработки месторождения	
2.3.1 Подземные воды	
2.3.2 Поверхностные воды	
2.4 Вещественный состав и технологические свойства медных руд	
3. ГОРНЫЕ РАБОТЫ	
3.1 Способ разработки месторождения. Границы горных работ	
3.2 Горнотехнические условия разработки месторождения	
3.3 Расчет устойчивости бортов карьера	
3.4 Вскрытие месторождения	
3.5 Система разработки	
3.6 Горно-капитальные и горно-подготовительные работы	
3.7 Потери и разубоживание. Эксплуатационные запасы.	
3.8 Обеспеченность запасов по степени готовности к выемке	
3.9 Учет движения запасов. Выемочные единицы	
3.10 Производительность и режим работы карьера	
3.11 Календарный график горных работ	
3.12 Технология горных работ	
3.12.1 Буровзрывные работы	
3.12.2 Параметры буровзрывных работ	
3.12.3 Дробление негабаритов	
3.12.4 Определение безопасных расстояний при взрывных работах	
3.12.5 Выемочно-погрузочные работы	
3.13 Отвальное хозяйство	
3.14 Карьерный водоотлив	
3.15 Оценка естественного проветривания карьера месторождения	
3.16 Технологический транспорт	
3.17 Электроснабжение и электрооборудование	. 72
3.17.1 Освещение	. 72
3.17.2 Заземляющие устройства	. 75
3.17.3 Расчет годового расхода электроэнергии потребителей карьера	. 76
3.18 Связь и сигнализация	. 77
3.19 Механизация вспомогательных работ	. 77
3.20 Ведомость технологического оборудования	. 77
3.21 Ведомость материалов	
3.22 Штаты трудящихся горного участка	
3.23 Геолого-маркшейдерский контроль за деформацией бортов карьеров	
3.24 Охрана недр. Рациональное и комплексное использование недр	
3.25 Ремонтно-складское хозяйство	
4.ЭКСПЛОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
4.1 Шламовое опробование	
4.2 Бороздовое опробование	
4.3 Обработка проб	
	. 57

4.4 Аналитические работы	89
5. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И КОМУНИКАЦИИ	93
5.1 Генеральный план	
5.2 Прикарьерная площадка	
5.3 Технологические автомобильные дороги	
5.4 Водоснабжение и канализация	
5.5 Усреднительный рудный склад	95
6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
7. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	103
7.1 Противопожарные мероприятия	107
7.2 Санитарно-гигиенические требования	
8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	

#### приложения:

Приложение 1. Задание на разработку и экспертизу проектной документации.

Приложение 2. Копия Протокола ГКЗ РК № 2414-22-У от 22.02.2022 г.

Приложение 3. Копия уведомления МИИР РК о необходимости согласования проектной документации.

Приложение 4. Справка на безрудность.

Приложение 5. Копия государственной лицензии № 0003058 от 05 ноября 2009 г. на проектирование горных производств, выданная ТОО «Казнедропроект».

Приложение 6. Экспертные заключения.

# СПИСОК РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение чертежа	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
	Ситуационный план месторождения Бельсу	1:5 000	1
	<u> Участок Западный</u>		
	Разрезы по профилям 0, 1, 2, 2a, 3, 4, 5, 6	1:1 000	2
	Разрезы по профилям 7, 8, 8а, 9, 10, 11	1:1 000	3
	План отработки горизонта 610 м	1:1 000	4
	План отработки горизонта 600 м	1:1 000	5
	План отработки горизонта 590 м	1:1 000	6
12-КНП-ПГР	План карьера на конец отработки 575 горизонт	1:1 000	7
12-1(1111-11111	Участок Восточный		
	Разрезы по профилям 15, 20, 21, 22, 23, 25, 27	1:1 000	8
	Разрезы по профилям 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 34а	1:1 000	9
	План отработки горизонта 590 м	1:2 000	10
	План отработки горизонта 610 м	1:2 000	11
	План карьеров на конец отработки 580, 595 горизонт	1:2 000	12
	Элементы системы разработки	1:1 000	13

Всего: чертежей 13 на 13 листах

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Основанием для добычи окисленных золотосодержащих руд месторождения Бельсу является:

- Протокол утвержденных запасов ГКЗ РК № 2414-22-У от 22.02.2022 г.;
- Лицензия на добычу твердых полезных ископаемых;
- План горных работ добычи окисленных руд открытым способом на золоторудном месторождении Бельсу в Восточно-Казахстанской области (План ГР). План ГР разработан на основании Задания на разработку и экспертизу проектной документации (Приложение 1);
  - План ликвидации последствий операций по добыче;
  - Экологическое разрешение на воздействие.

По состоянию на 01.01.2022 г. балансовые запасы окисленных руд месторождения Бельсу по категориям  $C_1+C_2$  составляют 1 259 116,0 тыс. тонн, в том числе:

- по категории  $C_1$  770 143,0 тыс. тонн;
- по категории  $C_2$  488 973,0 тыс. тонн.

Исходными данными для разработки Плана горных работ послужили:

- «Отчет по результатам геологоразведочных работ с технико-экономическим обоснованием кондиций и подсчетом запасов золоторудного месторождения Бельсу в Восточно-Казахстанской области по состоянию на 01.02.2021г. (разработчик ТОО «METALL MINING», 2021 г.).

План горных работ разработан в соответствии с:

- Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» с изменениями на 01.07.2021 г.;
- Инструкцией по составлению плана горных работ (Утверждена приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351);
- Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите»;
- Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352;
- Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы. Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 октября 2017 года № 719:
- Методическими рекомендациями по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки от 19 сентября 2013 года;
- Нормами технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки ВНТП 35-86;

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Месторождение по горнотехническим условиям предусмотрено отрабатывать открытым способом, карьером.

Месторождение разделено на Западную и Восточную зоны. Отработка Западной зоны будет вестись одним карьером, Восточная зона в связи с прерывистым расположением рудных тел будет отрабатываться тремя отдельными карьерами (№1, №2 и №3) по окисленным породам. Граница зоны окисления прослеживается на глубину 35,0-40,0 м от поверхности.

С поверхности горные породы представлены дезинтегрированными структурными, либо бесструктурными (до глинистых) корами выветривания, максимальная мощность кор составляет 20-25м.

Разработка кор выветривания предусматривается без применения буровзрывных работ способом прямой экскавации, нижележащие породы предусматривается разрабатывать с предварительным рыхлением с помощью буровзрывных работ. Буровзрывные работу планируется проводить в карьере Западной зоны на 3 третий календарный год эксплуатации рудника, на Восточной зоне в пятый календарный год.

В соответствии с заданием на проектирование в отработку вовлекаются запасы окисленных золотосодержащих руд месторождения Бельсу по категории  $C_1$  и  $C_2$ .

Максимальная годовая производительность карьера по добыче составляет 300 тыс.т.

В первый год эксплуатации рудника Планом горных работ для выхода карьера на планируемую производительность необходимо выполнить горно-капитальные и горно-подготовительные работы.

При разработке месторождения планируется использовать следующие выемочно-погрузочное и горнотранспортное оборудование:

- экскаватор на добыче Hitachi ZX240-3, (обратная лопата, емкость ковша 1,0  $m^3$ , дизельный двигатель);
- экскаватор на вскрышных работах Hitachi ZX450-3, (обратная лопата, емкость ковша  $2.0 \text{ м}^3$ , дизельный двигатель);
  - фронтальный погрузчик на рудном складе LW500FN (емкость ковша  $3.0 \text{ м}^3$ );
  - бульдозеры SD-23;
  - автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью до 25 тонн;
  - буровая установка СБУ-105;
  - автогрейдер GR165.

Тип оборудования может меняться в зависимости от наличия его у подрядных организаций.

Режим горных работ круглогодичный вахтовым методом.

Электроснабжение осуществляется от ВЛ-10кВ протяженностью 8 км, проведенной из села Архат.

Электроэнергией объекты карьера обеспечиваются от внутренних сетей 0,4 кВ.

Санитарно-бытовое обслуживание персонала будет осуществляться в АБК вахтового поселка рудника Бельсу.

#### 1.1 Краткие сведения о районе месторождения

Месторождение Бельсу находится в Абайском районе Восточно-Казахстанской области, в 8 км от села Архат на площади листа М-44-XXVII, в его западной части.

Расстояние от г. Семей до с. Архат 180 км, в т.ч. по автодороге I группы 140 км, 40 км по грейдерной дороге, 10 км по полевой дороге до участка Бельсу.

В орографическом отношении территория района месторождения Бельсу находится в восточных предгорьях центральной части Чингизского хребта. На севере этой площади находится аул и горы Аркат, на востоке - г. Шилтен.

Рельеф района, открытый холмистый и холмисто-грядовый, с разобщенными горными образованиями, абсолютные высоты которых составляют от 643 до 901 м (г. Аркат) и 911,0 м (г. Шилтен).

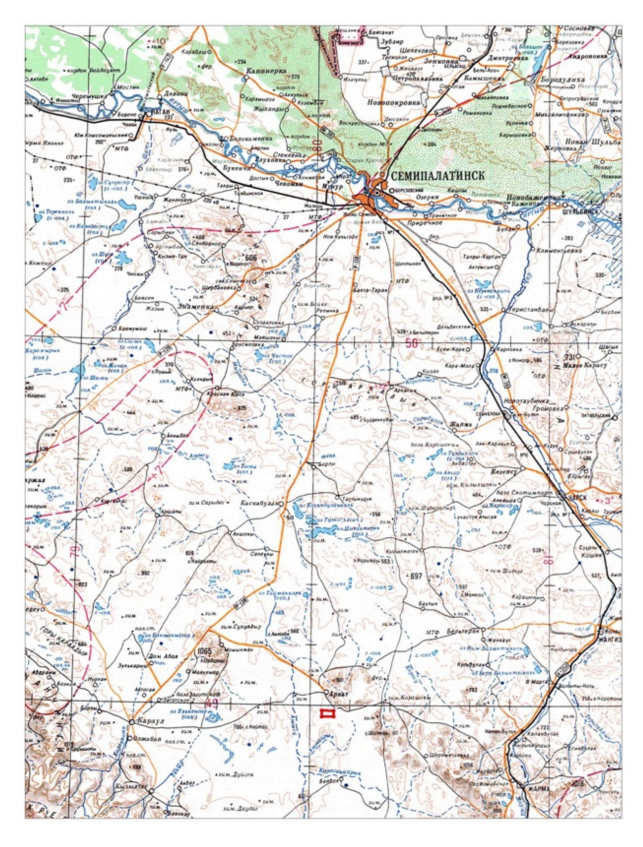
Относительные превышения колеблются от 150 до 240-250м. Преобладающая крутизна склонов 5-15°.

Гидрографическая сеть района представлена речками Ашыайрык и Ашысу расположенных в 7 и 8 км от месторождения, являющимися притоками реки Шаган - левого притока р. Иртыш. Сток рек не постоянен: текут с юга на север. Ширина их, как правило, 3-8 м, глубина - 0,2-0,8 м: в летнее время они пересыхают на значительной протяженности.

Климат района резко континентальный. Зима (середина ноября - март) холодная, с преимущественно малооблачной и ясной погодой. Преобладающая температура воздуха днем -7-15°, ночью - до -36° (минимальная температура в отдельные годы достигала - 50°). Осадки выпадают редко, в виде снега: снежный покров (толщина 10-45 см) образуется в конце ноября и держится весь сезон. Часты метели. Весна (апрель - середина мая) прохладная, с преобладанием ясной погоды. Температура воздуха днем от +5 до +15°, по ночам до конца сезона возможны заморозки до -5° и более. Осадки выпадают, главным образом, в виде дождя. Лето (середина мая - середина сентября) теплое; погода, как правило, ясная и сухая (относительная влажность воздуха днем 40-45%, ночью - 60-65%). Преобладающая дневная температура от +22 до  $+35^{\circ}$  (максимальная до  $+44^{\circ}$ ), по ночам – от +12 до  $+16^{\circ}$  (в начале и конце сезона от +1 до  $+5^{\circ}$ ). Осадки выпадают, главным образом, в первой половине сезона в виде кратковременных ливней, иногда с грозами; вторая половина лета засушливая. Осень (середина сентября - середина ноября) прохладная, особенно в конце сезона. Температура воздуха днем обычно от +4 до +10° (максимально до  $+17^{\circ}$ ), ночью - около ноля, с начала сезона по ночам возможны заморозки, а в октябре - ноябре морозы до - 15°. Осадки выпадают преимущественно в виде непродолжительных дождей, в конце сезона обычны снегопады.

Ветры в течение года преимущественно юго-восточные и южные (летом часты северные и западные), преобладает скорость 2-5 м/сек; дуют почти постоянно, дни со штилем очень редки. Наиболее сильные ветры (часто до 7-12 дней в месяц) бывают зимой и весной.

Район отмечается безлесьем. Только в долинах рек и их притоков встречаются кустарниковые заросли и небольшие рощицы тальника.



\_\_\_\_ - месторождение Бельсу

Рисунок 1.1 - Обзорная карта

#### 2. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ЗАПАСЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Основные положения данного раздела базируются на материалах геологических исследований, ранее проведенных на месторождении Бельсу описанных в геологическом отчете по разведке с подсчетом запасов.

В качестве исходных данных приняты запасы, утвержденные протоколом ГКЗ РК № 2414-22-У от 22.02.2022 г.

#### 2.1 Запасы месторождения

II

III

588866

667610

1185063

Протоколом ГКЗ РК № 2414-22-У от 22.02.2022 г. утверждены следующие параметры промышленных кондиций:

- минимальная мощность рудных тел, принята равной 1,0 м, при меньшей мощности, но высоком содержании золота, использовался соответствующий метрограмм;
- максимальная мощность прослоев пустых пород или некондиционных руд, вовлекаемых в контур подсчета запасов, принята равной от 1,0 до 2,0м и составило 10%;
  - минимальное бортовое содержание 0,2 г/т.

Запасы месторождения Бельсу по состоянию на 22.021.2022 г., утвержденные протоколом ГКЗ РК № 2414-22-У от 22.02.2022 г., приведены в таблице 2.1.

Вариант	Объём руды	Запасы руды	Сред содерж	Запасы золота			
подсчёта	$V, M^3$	Q, т	Au, Γ/T	КГ			
окисленные С1							
I	226380	554597	2,22	1232,784			
II	273666	670447	1,90	1272,699			
III	314360	770143	1,69	1299,551			
		окисленные	e C <sub>2</sub>				
I	144606	354285	1,90	674,055			
II	174348	427153	1,70	724,321			
III	199587	488973	1,68	822,534			
		первичные	$C_2$				
I	126227	347126	2,09	724,573			
II	140852	387344	1,92	745,335			
III	153663	422573	1,86	785,412			
		окисленные (	$C_1+C_2$				
I	370986	908882	2,10	1906,839			
II	448014	1097600	1,82	1997,020			
III	513947	1259116	1,69	2122,085			
	Bcero C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>						
I	497213	1256008	2.10	2631,412			

1484944

1681689

3081165

Прогнозные ресурсы Р<sub>1</sub>

1,85

1,73

0,76

Таблица 2.1.1 Запасы по месторождению Бельсу

2742,355

2907,497

2333,314

#### 2.2 Геологическое строение месторождения

Месторождение Бельсу находится в восточной части Чингиз-Тарбагатайской складчатой системы, вблизи ее границы с Иртыш-Зайсанской складчатой системой, проходящей по Калба-Чингизскому глубинному нарушению (за пределами района).

Месторождение Бельсу находится в Чингиз-Тарбагатайской складчатой системе, в юго-западном (поднятом) крыле Чингиз-Саурского глубинного разлома, среди каледонид раннего этапа развития.

Последние представлены терригенными осадками верхней подсвиты чингизтауской свиты ( $\mathfrak{C}_2$ čt<sub>2</sub>), прорванными гипабиссальными интрузиями габброплагиогранитовой формации сарыкольского комплекса ( $S_2$ s). Верхнечингизтауские осадки отличается достаточно монотонным строением - это преимущественно песчаники, с прослоями алевролитов, реже конгломератов, глинистых и кремнистоглинистых алевролитов.

Конгломераты на 30-45% состоят из порфиритов, до 30% (иногда более) присутствуют алевропелиты кремнистые, в переменных количествах присутствуют дациты, алевролиты, диориты, иногда фельзиты, габбро и граниты. Обломки величиной 2-5 см плохо отсортированы и окатаны, чаще полуокатанные, скреплены песчаным материалом с обломками разложенного и измененного полевого шпата, которые погружены в базальный цемент глинисто-кремнистого состава.

Песчаники полимиктовые, на 60-85% состоят из полуокатанных обломков порфиритов, реже кислых эффузивов, в некоторых разностях встречаются андезит (15-35%) и кремнистые алевролиты в количестве 20-35%, постоянно присутствует кварц. Цемент состоит из эпидота, хлорита, кварца и карбоната, сочетающихся в переменных количествах.

Алевролиты на 50-65% сложены угловатыми и полуокатанными обломками эффузивов, плагиоклаза, кварца, кремнистых алевропелитов. Цементируются они агрегатом криптозернистого кварца (кремнистые алевропелиты) или в переменных количествах глинистым материалом или карбонатом, что отражается при их наименовании.

В южной и восточной частях участок включает интрузии сарыкольского комплекса, слагающие северо-западное окончание Бельсуйского массива, представленного преимущественно дериватами 2-х фаз комплекса. Наиболее ранними образованиями являются габбро и диориты, образующие взаимные переходы. С ними ассоциируют порфириты, которые на дневной поверхности встречаются и в виде самостоятельных тел. Ко второй фазе отнесены кварцевые диориты, гранодиориты и граниты, нередко фациально замещающие друг друга. В диоритах и вмещающей раме встречаются также рвущие малые тела и дайки полевошпатовых и кварцполевошпатовых порфиров, которые, возможно, являются наиболее поздними образованиями комплекса.

Породами I фазы сложены небольшие, линзовидной формы тела, приспосабливающиеся к структурам вмещающей рамы. В пределах участка встречаются лишь дайки основных пород.

Порфиритовые разности, представлены в большинстве своем диоритовыми разновидностями. В отложениях чингизтаусской свиты среднего кембрия порфириты и ассоциирующиеся с ними кислые породы ІІ фазы образуют хонолиты, т.е. ветвящиеся, неправильной формы тела и небольшие массивы, между заливами сохраняющие ороговикованные породы, а также штоко- и силлоподобные тела. Они реагируют на тектонические нарушения и складчатые структуры, следуя их ориентировке. В целом Бельсуйский массив, вытянут вдоль Чингиз-Саурского и

оперяющего его нарушения почти 10 км, при ширине вместе с провесами кровли до 4 км.

Первая фаза состоит из габбро, переходящих в габбро-диориты и затем в диориты. Габбро на некоторых участках имеют повышенную щелочность и вследствие этого приближаются к монцонитам. Нередко они имеют атакситовую текстуру за счет пятен с порфировой структурой и, по данным Л.В. Викуловой (1965 г.), в эндоконтакте образуют однородную кайму габбро-порфиритов с микрогаббровой основной массой шириной 3-5, иногда до 10 м. Вместе со шлирами среди среднезернистых габбро они приобретают главенствующее значение в составе тел габброидов.

Габброиды состоят из 35-40% роговой обманки, 60-65% андезина и до 2% замещенного актинолитом моноклинального пироксена, встречаются единичные зерна кварца и циркона. Структура их габбровая в габбро и офитовая у габбропорфиритов. В диоритах преобладает андезин (60-75%), темноцветных (20-35%), присутствует (до 3%) кварц, структура диоритовая с крупными призматическими зернами полевого шпата размером до 3 мм по удлинению. Диоритовые порфириты, отнесенные к сарыкольскому комплексу, имеют темно-серую окраску в отличие от зеленых андезитовых порфиров субвулканической фации доненжальской свиты. При картировании масштаба 1:50000 массивов Бельсу, Южный и других был сделан что слагающие их среднезернистые диориты сменяются диоритами мелкозернистыми и диоритовыми порфиритами эндоконтактовой фации. Уровень среза массивов обуславливает выведение на дневную поверхность приконтактовых пород на очень большой площади. У контактов порфириты образуют зоны закалки в них и эпидотизации во вмещающих породах (Л.В. Викулова и др., 1965 г.). Диоритовые порфириты состоят из вкрапленников величиною до 3 мм по удлинению, соссюритизированного андезина И хлоритизированной роговой погруженных в типичный для этих пород микродиоритовый агрегат плагиоклаза и роговой обманки, с небольшой примесью калишпата в виде оторочек вокруг зерен плагиоклаза и редких самостоятельных зерен, а также кварца.

Вторая фаза включает кварцевые диориты, гранодиориты и гранодиоритыпорфиры, связанные взаимопереходами. С некоторой долей условности, к ней отнесены трахириолиты, встреченные в небольшом выходе среди гранодиоритыпорфиров. Гранодиориты-порфиры II фазы залегают вместе с другими породами сарыкольского комплекса, формируя тела различной формы, а также встречаются как дайки небольших размеров.

Кварцевые диориты отличаются от диоритов I фазы более высоким содержанием кварца (10-15% против 1-5% в диоритах). Гранодиориты состоят из олигоклаза (35-40%), роговой обманки и биотита (10-15%), кали шпата (15-30%) и кварца (25-30%). С породами комплекса связаны дайки соответствующего состава - диоритовые порфириты, гранодиорит-, гранит- и сиенит-порфиры, имеющие небольшую протяженность (до 100 м) и мощность (первые метры).

В структурном плане месторождение Бельсу приурочено к тектоническому нарушению северо-западного направления (Бельсуйский разлом), оперяющему Чингиз-Саурский глубинный разлом. Золотая минерализация на участке связана с кварцевыми жилами и зонами прожилкового окварцевания. Вмещающими зону породами являются интрузивные образования: диориты, диоритовые порфириты, мелкозернистые граниты, гранит-порфиры, которые прорывают вулканогенно-осадочные отложения среднего кембрия.

Направление кварцево-жильных зон северо-восточное, падение северозападное под углом 50-80°. Мощность кварцево-жильных зон от 0,5 до 11 м. Протяженность 50-300 м. В плане зоны имеют линзовидную и четковидную форму. Зоны силицификации — линзообразные, протяженностью до 100-200 м при мощности 6-10 м. Рудные минералы: редко - пирит, галенит, халькопирит, малахит, нередко отмечается самородное золото в виде пластинок, каплевидных включений, дендритов. Распределение золота крайне неравномерное при содержании "следы" - 1,5 г/т (тах. 111 г/т).

#### Тектоника

Район работ находится в восточной части Чингиз-Тарбагатайской складчатой системы, которая является сегментом крупного планетарного Казахстанско-Охотского складчатого пояса, сформированного вокруг юго-восточного и южного обрамления Сибирского континента.

Площадь района участка Бельсу включает фрагмент северо-восточной Аркалыкской подзоны Чингиз-Тарбагатайского геотектоногена, в которую входит Аркалыкской антиклинорий и Альджанская вулканоплутоническая структура. Формирование геологических структур происходило в течении каледонского и герцинского циклов тектогенеза.

Каледонский структурный этаж представлен тремя структурными ярусами. Нижний ярус включает островодужную и флишоидную формации среднего кембрия. В течение среднего кембрия (геосинклинальный этап развития) произошло накопление мощных толщ как вулканогенно-осадочных, так и терригенных отложений. Они выполняют Аркалыкский антиклинорий. С северо-востока он ограничивается глубинным Чингиз-Саурским разломом, с юго-запада - Акдонским линейным разломом. Отложения флишоидной формации океанического склона (чингизтаусская свита) кембрийского возраста слагают центральную и северозападную часть Аркалыкского антиклинория, шарнир которого погружается в юговосточном направлении. Ядерная часть антиклинория выполнена образованиями терригенно-вулканогенной формации островодужного комплекса, обнажающимися в западной части площади (ирсайская свита). Флишоидиые отложения среднего кембрия юго-восточной части антиклинория собраны в относительно простые брахиформные складки, размеры которых колеблются от 2х5 до 4х8 км. Крылья этих складок падают под углами 30-60° и только в зонах разломов и экзоконтактовых частях интрузивных массивов утлы падения доходят до 80-90°.

Средний ярус характеризует коллизионную стадию формирования каледонид и проявлен накоплением вулкано-терригенной толщей, выполняющей брахиформную синклиналь, осложняющую северо-восточное крыло Аркалыкского антиклинория.

Завершением орогенного этапа (верхний ярус) геологического развития является проявление в позднем силуре фазы складчатости и широкое развитие габбро-диорит-гранитного магматизма (сарыкольский комплекс).

Герцинский структурный этаж включает три структурных яруса - нижний, средний и верхний. Нижний ярус соответствует ранней стадии развития глубинных подвижных зон с рифтогенной активизацией на континентальной окраине. На площади образования яруса представлены в обрамлении Аркатской мульды и участвуют в строении Альджанской вулканоплутонической структуры. Происходило формирование нижне-среднедевонской андезит-дацит-риолитовой формации, а также широкое проявление интрузивного магматизма среднедевонского возраста. С югозапада распространение их ограничено Чингиз-Саурским глубинным разломом. На современном срезе вулканиты образуют пологие брахиформные складки.

Средний ярус представлен пологоскладчатой Аркатской наложенной мульдой. Субплатформенные мелководные морские известняково-терригенные отложения

фамен-турне-визейского возраста залегают с резким угловым несогласием на складчатом каледонском основании.

Орогенная (постколлизионная) стадия (верхний ярус) завершилась внедрением фанит-щелочиогранитовой формации кандыгатайского интрузивного комплекса образующей Аркатский массив.

Чингиз-Тарбагатайская СФЗ контрастно разделяется в физических полях на две Чингиз-Саурским глубинным разломом. разделяемые вулканоплутоническая структура и Аркатский массив выделяются в гравитационном поле областью преимущественно отрицательных значений  $\Delta$ goct (Rocp=25 км), отрицательные экстремумы которой (от -10 до -16 мГл) приурочены к центральной части массива. Такой характер поля силы тяжести обусловлен широким развитием интрузивного магматизма кислого состава. Широко развитые на данной площади вулканогенные и субвулканические образования девонского возраста, большей частью, относятся к породам кислого ряда и характеризуются отрицательными значениями остаточных аномалий силы тяжести (от -2 до -6 мГл). Относительные повышения уровня поля от -2 до +4 мГл приурочены к выходам осадочных пород и вулканогенных образований среднего состава. Области максимальных градиентов  $\Delta \mathbf{g}$ в общем плане приурочены к зоне Чингиз-Саурского глубинного разлома. Альджанская вулканоплутоническая структура характеризуется градиентным, преимущественно положительным, магнитным полем. Это обусловлено повышенной намагниченностью большинства гранитоидов кандыгатайского вулканогенных образований девонского возраста. Интрузивные породы среднегоосновного состава, зоны скарнирования и ороговикования характеризуются градиентными знакопеременными аномалиями  $\Delta T$  интенсивностью от -400 до + 1000 нТл.

Аркалыкский антиклинорий контрастно выделяется в гравитационном поле областью положительных значений остаточных аномалий силы тяжести интенсивностью до 8-12 мГл. Такой характер поля обусловлен, во-первых, широким развитием вулканогенных пород среднего- основного составов, плотность которых существенно выше средней плотности пород палеозойского фундамента. Во-вторых, наличием многочисленных интрузивных и субвулканических образований среднего- основного состава силурийского возраста.

### 2.3 Гидрогеологические условия разработки месторождения

Подземные воды района по условиям залегания, движения, а также по качеству и количеству отличаются значительным разнообразием. Обладая всеми чертами засушливых районов Казахстана, описываемый район характеризуется резко-континентальным климатом, с незначительным количеством осадков, редко превышающим 250-300 мм в год, и резким превышением испарения влаги над её выпадением.

#### 2.3.1 Подземные воды

В пределах региона почти повсеместно распространены подземные воды трещинного и трещинно-жильного типа, связанные с отложениями складчатого палеозойского фундамента, и грунтовые воды порового типа, связанные с кайнозойскими рыхлообломочными образованиями поверхностных отложений. В отдельных межгорных впадинах локально распространены напорные поровопластовые воды. Трещинные и трещинно-жильные подземные воды приурочены к

зоне открытой трещиноватости скальных пород. Мощность трещиноватой зоны их обычно не превышает 70—80 м. Глубина залегания подземных вод изменяется в очень широких пределах в зависимости от рельефа местности. Питание подземных вод осуществляется преимущественно за счет атмосферных осадков и поэтому режим их тесно взаимосвязан с ландшафтно-климатической зональностью территории региона. Максимальные уровни подземных вод с некоторым запозданием соответствуют периодам весеннего снеготаяния и выпадения атмосферных осадков, при этом амплитуды колебания уровня обычно не превышают 1,5—3 м. Разгрузка подземных вод происходит в понижениях рельефа, реже на склонах и в бортах долин в виде родников и мочажин. Расходы родников составляют в среднем 0.1-5 дм<sup>3</sup>/с. Подземные воды преимущественно пресные и ультра пресные с минерализацией от 0.1 до 0.8 г/дм<sup>3</sup>. Ультрапресные воды с минерализацией, не превышающей 0.5 г/дм<sup>3</sup>, обычно обладают слабой углекислой агрессивностью по отношению к бетонным конструкциям инженерных сооружений. Район работ расположен в юго-восточной Иртышского артезианского бассейна, прилегающей К мелкосопочнику, характеризуется разнообразием физико-географических, геоморфологических и геолого- структурных особенностей, что в свою очередь предопределяет и гидрогео- логические условия.

Месторождение Бельсу в гидрогеологическом отношении относится к третьей группе сложности — фильтрационные свойства и мощность водовмещающих пород сильно изменчивы по площади и глубине, гидрогеологические условия не могут быть надежно схематизированы для гидродинамических расчетов, источники формирования эксплуатационных запасов с достаточной достоверностью количественно определить и прогнозировать на будущее невозможно.

Ниже приводится краткая характеристика водоносных горизонтов и комплексов.

Водоносный комплекс не расчлененных четвертичных отложений ( $Q_{I-IV}$ )

Подземные воды порового типа связаны с толщами рыхлообломочных образований кайнозоя. В озерно-аллювиальных отложениях палеоген-неогенчетвертичного возраста подземные воды развиты спорадически в пределах небольших по площади участков реликтов древних аккумулятивных равнин и в межгорных впадинах. В площадном отношении водовмещающие слои здесь обычно не выдержаны и супеси, суглинки часто замещаются глинистыми водоупорными породами. Мощность водоносных прослоев изменяется в пределах от 2 до 7—8 м. Воды обычно пресные гидрокарбонатно- сульфатные кальциевые с минерализацией 0,277 г/дм<sup>3</sup>. Общая жесткость их 3,05 мг\*экв/л.

Водоносные аллювиальные отложения распространены в речных долинах Ашыайрык и Ашысу. Водоносные комплексы часто не имеют выдержанного водоупора и залегают на трещиноватых палеозойских породах различных геологических формаций. Глубина залегания уровня грунтовых вод колеблется в пределах от 1 до 4 м. Водообильность аллювиальных отложений высокая — дебиты скважин изменяются от 1 до 1,5 дм $^3$ /с. Воды всюду пресные с общей минерализацией до 1 г/дм $^3$ .

Подземные воды зоны открытой трещиноватости силурийских отложений нижнего отдела Доненжальской свиты (S1dn).

Отложения свиты развиты на северо-западе района у юго-западных отрогов гор Аркат, в ядре синклинальной складки, в обрамлении пород чингизтауской свиты. Подавляющая часть их выделена по данным бурения. Породы свиты наблюдаются в виде узкой полосы, приуроченной к Бельсуйскому разлому.

В составе водоносного горизонта резко преобладают песчаники, присутствует небольшое количество основных и средних порфиритов, линзы известняков. Мощность горизонта около 850 м. Причем в нижней части ее преобладают покровные эффузивные накопления, в верхней грубообломочные, преимущественно псаммитовые осадки.

Подземные воды селурийских образований приурочены к трещинным зонам. Дебиты родников достигают 0,2-0,9 дм3/c. Воды этих образований пресные и слабоминерализованные с минерализацией 0,1-1,4 г/дм $^3$ , в основном гидрокарбонатного типа. Общая жесткость вод достигает 1,8-2,80 мг- экв/л. Питание подземных вод происходит за счет выпадающих атмосферных

осадков, талых вод ледников и снежников. Разгрузка водоносного горизонта происходит в виде нисходящих родников и выклинивания по эрозионным врезам. В литологическом отношении представлен алевролитами, конгломератами и порфирами. В связи с ограниченным распространением и незначительным дебитом родников воды данного горизонта не имеют практического значения.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости нижнекембрийских отложений Чингистауской свиты ( $\mathcal{E}1$ čt).

Отличается достаточно монотонным строением, представлена она преимущественно песчаниками, содержащими прослои алевролитов и конгломератов. Песчаники полимиктовые, состоят из полуокатанных обломков порфиритов, реже кислых эффузивов. Конгломераты также преимущественно состоят из обломков эффузивов размером 2-5см плохо отсортированных и окатанных. Алевролиты на 5-65% сложены угловатыми и полуокатанными обломками эффузивов, плагиоклаза, кварца, кремнистых алевропелитов, сцементированных кремнистым или глинистым цементом.

Мощность верхней подсвиты принимается в 850 м.

Циркулируют данные воды по трещинам в коренных породах и выходят на дневную поверхность в виде родников. Водообильность этих родников и их количество находятся в прямой зависимости от трещиноватости коренных пород и ее характера. Более крупные родники приурочены обычно к крупным тектоническим нарушениям, менее водообильными являются, как правило, родники, связанные с водами, распространенными в трещинах от- дельности и кливажа, и обычно пересыхающие к середине лета. Связь трещинных вод с породами определенного возраста и состава не устанавливается.

Максимальные запасы трещинных вод создаются в период снеготаяния и постепенна уменьшаются к засушливому периоду года, который падает на июль и август месяцы.

Колебания дебитов родников находятся в прямой зависимости от климатическая условий, так как питание трещинных вод осуществляется, в основном, за счет атмосферных осадков, редких случаях трещинные воды пи- таются за счет поверхностных водотоков. Чаще всего трещинные воды дренируются в областях с холмистым и всхолмленным рельефом, давая начало небольшим рекам и ручьям или питая их.

Подземные воды этих образований приурочены в основном к тектоническим разломам и к верхней выветрелой трещиноватой зоне. Активная зона трещиноватости интрузивных образований развита до глубины 50-60 м. Подземные воды в большинстве случаев безнапорные, уровень их залегает на глубине 1,2-8,3 м и ниже. Водообильность пород весьма неравномерная и достаточно низкая. Дебиты родников колеблются от 0,01 до 0,1 дм3/с. Под- земные по минерализации от пресных до сильно солоноватых с минерализацией 0,5 г/дм3 – 3,5 г/дм $^3$ . По химическому составу

воды в основном двух- компонентные (сульфатно-хлоридного типа, реже гидрокарбонатно- сульфатного). Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации вы- падающих атмосферных осадков, талых вод ледников и снежников. Разгрузка водоносного горизонта происходит в виде родников и частично в нижеле- жащие горизонты.

Воды открытой трещиноватости Сарыкольского интрузивного комплекса (S2s)

Относится к габбро-плагиогранитовой формации. Породы комплекса по взаимоотношениям между собой. Представлены гранодиоритами рогообманковыми, порфирами полевошпатовыми и кварц-полевошпатовыми, диоритами роговообманково-пироксеновыми.

Подземные воды трещинного типа по химическому составу, преимущественно, гидрокарбонатно-сульфатные, кальциевые. Во всех случаях воды пресные с минерализацией  $0,277 \text{ г/дм}^3$ . Содержание сульфатов в воде не превышает 58 мг/дм3, нитратов содержится 52,1 мг/дм3, нитритов и аммония  $0,07 \text{ мг/дм}^3$ . По водородному показателю рН -6,58 подземные воды относятся к нейтральным, слабощелочным. По степени жесткости при 4,65 мг- экв/дм3 относятся к умеренным жестким водам.

#### 2.3.2 Поверхностные воды

Речная сеть в районе развита слабо, вернее отсутствует. На всей территории нет рек, которые бы имели водоток в течение года. Существующие здесь реки имеют поверхностный водоток только в период весеннего снеготаяния.

Бессточные водоёмы района представлены довольно многочисленными, но незначительными по величине, озерными впадинами. Вода в них летом совершенно пересыхает, за исключением озера Капа, которое представляет собой группу мелких по величине и неглубоких впадин, расположенных вблизи северного борта массива Архат. Вода в них сильно минерализована. Питание их, по-видимому, осуществляется за счёт грунтовых вод.

# 2.4 Вещественный состав и технологические свойства золотосодержащих руд

В структурном плане месторождение Бельсу приурочено к тектоническому нарушению северо-западного направления (Бельсуйский разлом), оперяющему Чингиз-Саурский глубинный разлом.

Золотая минерализация на участке связана с зонами прожилкового прокварцевания. Вмещающими породами являются интрузивные образования: диориты, диоритовые порфириты, мелкозернистые граниты, гранит-порфиры, которые прорывают вулканогенно-осадочные отложения среднего кембрия.

Вещественный состав пород и руд месторождения Бельсу изучался путем петрографических исследований. Результаты химического анализа проб ТВ-1 и ТВ-2 приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6 Результаты химического анализа проб ТВ-1 и ТВ-2

Компоненты	Проба ТВ-1, %	Проба ТВ-2, %
Медь	0,037	0,027
Никель	0,003	0,008
Кобальт	0,013	0,015
Цинк	0,041	0,011
Свинец	0,042	0,026
Железо общее	5,66	6,75
Оксид кальция	1,75	2,17
Оксид магния	1,10	2,30
Оксид натрия	0,59	4,53
Оксид калия	1,37	1,21
Оксид кремния	57,42	52,48
Оксид алюминия	16,40	16,88
Мышьяк	0,02	0,03
Сурьма	0,082	0,091
Сера общая	0,43	0,12
Сера сульфатная	0,40	0,03
Сера сульфидная	0,03	0,09
Степень окисления серы	93,02	25,0

Технология обогащения руд изучалась на двух лабораторных пробах весом 526,3 кг (ТВ-1) и весом 50,6 кг (ТВ-2).

Изучение вещественного состава пробы (ТВ-1) показало:

- промышленно-ценное значение в руде представляет только золото, содержание его в пробе составляет 1,99 г/т, остальные металлы вследствие малого их содержания промышленной ценности не представляют. Отмечена неравномерность распределения золота по массе руды;
- по содержанию серы и ее фазовому состоянию проба ТВ-1 отнесена к убого сульфидному типу руды окисленной зоны;
- золото в руде находится в свободном виде, что подтвердили результаты бутылочных тестов. Степень растворения золота из измельченной до 90% класса 0,071 мм пробы ТВ-1 высокая 94,5-95%.

Полученные высокие технологические показатели колонных тестов показали, что окисленную руду участка Бельсу можно эффективно переработать методом кучного выщелачивания с предварительным окомкованием ее с цементом.

Ожидаемое извлечение золота в сплав Доре при переработке руды верхней окисленной зоны в промышленных условиях составит 66,60-68,53% при исходном содержании золота в руде 1,87-1,88 г/т.

Для промышленных условий рекомендуется использовать для кучного выщелачивания руду верхних горизонтов крупностью -25 мм, но с предварительным окомкованием ее с цементом.

Изучение вещественного состава пробы (ТВ-2) показало, среднее содержание золота в пробе по результатам пробирного анализа составило 1,83 г/т при колебаниях в параллельных определениях от 1,7 до 1,9 г/т, серебра 1,24 г/т. Промышленную

ценность в руде участка Бельсу представляет только золото. Технологическая проба отнесена к убого сульфидному типу руды.

Технологическая проба характеризует два природных типа золотосодержащих руд. В пробу поступил материал золотосодержащих руд, состоящих собственно из жил и метасоматитов, а также вмещающие гидротермально-измененные габродиориты, гранодиориты, березиты. Количество разубоживающей массы 10% по массе. Содержание золота в частных пробах колеблется от минимального 0,12 г/т до максимального 7,78 г/т. Расчетное содержание в технологической пробе 1,79 г/т.

Среднее содержание золота в пробе по результатам четырех определений пробирным анализом составило 1,83 г/т при колебаниях в параллельных определениях от 1,7 до 1,9 г/т. Такие колебания возможны при присутствии в руде достаточно крупного золота и неравномерного его распределения по массе руды. Серебро имеет подчиненное значение, его содержание всего 1,24 г/т. Другие металлы также содержатся в незначительных количествах и не представляют интереса для промышленного производства. Содержание вредных примесей - мышьяка составило не значительную величину – 0,03%, сурьмы несколько больше 0,091%. Содержание общей серы низкое – 0,12%, в том числе сульфидной серы 0,09%. Проба отнесена к убого сульфидному типу руды.

Показатели полученные по гидрометаллургической схеме цианидного выщелачивания золота из измельченной руды. Также высокие показатели полученные при выщелачивании дробленой руды, крупностью -2,5 мм указывают на перспективность применения процесса кучного выщелачивания для переработки данной руды.

#### 3. ГОРНЫЕ РАБОТЫ

#### 3.1 Способ разработки месторождения. Границы горных работ

Месторождение по горнотехническим условиям предусмотрено отрабатывать открытым способом.

Глубина разработки месторождения определена с учетом вовлечения балансовых запасов окисленных руд на глубину до 40 м от поверхности.

Поверхность участка имеет абсолютные отметки рельефа от 650 до 600 м.

С поверхности горные породы представлены корами выветривания максимальной мощностью до 20-25м.

Разработка кор выветривания предусматривается без применения буровзрывных работ способом прямой экскавации, нижележащие породы предусматривается разрабатывать с предварительным рыхлением с помощью буровзрывных работ.

Месторождение Бельсу характеризуется благоприятными горнотехническими и географо-экономическими условиями. Рудные тела выходят на дневную поверхность, частично закрыты плащом рыхлых неоген-четвертичных отложений мощностью 0,3-0,5 м. Небольшая мощность рыхлых пород определяет невысокий коэффициент вскрыши, существенно сокращает срок вскрытия рудных тел и начало проведения добычных работ. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки – открытый.

При выборе способа разработки месторождения учитывались следующие факторы:

- выходом рудных тел на поверхность;
- морфологическими характеристиками рудных тел;
- небольшой глубиной отработки;
- горнотехническими особенностями месторождения;
- незначительным коэффициентом вскрыши.
- технико-экономические показатели разработки месторождения.

Планом горных работ определены оптимальные параметры карьеров с объемами горных работ, Технико-экономические обоснования разработки месторождения – себестоимость вскрышных и добычных работ.

Месторождение разделено на Западную и Восточную зоны. Отработка Западной зоны будет вестись одним карьером, Восточная зона в связи с прерывистым расположением рудных тел будет отрабатываться тремя отдельными карьерами (№1, №2 и №3) по окисленным породам.

Границы карьеров определены в зависимости от контуров утвержденных запасов рудных тел, транспортной системы разработки, параметров горных работ (ширина и количество берм, ширина траншей, углы откосов уступов) в пределах лицензии на добычу твердых полезных ископаемых. Границы открытых горных работ принимаются с учетом максимального вовлечения в отработку всех вскрываемых на горизонтах разведанных запасов рудных тел и жил, утвержденных ГКЗ РК.

Планом горных работ принимаются карьеры с глубиной заложения дна с учетом отработки окисленных руд обратной лопатой на глубину 5 м на горизонтах:

- Западная зона 575 м (570 м обратная лопата);
- Восточная зона Карьер №1 580 м (575 м обратная лопата), Карьер №2 и №3 595 м (590 м обратная лопата).

Координаты угловых точек лицензионного участка для проведения добычных работ приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Координаты угловых точек

№ угловой точки	Северная широта	Восточная долгота
1	48° 59' 1,2"	80° 03' 26,9"
2	48° 59' 1,8"	80° 05' 19,3"
3	48° 58' 3,2"	80° 04' 49,0"
4	48° 58' 2,3"	80° 03' 28,2"

Площадь лицензионной площади составляет 354,4 га.

#### 3.2 Горнотехнические условия разработки месторождения

Месторождение Бельсу представлено кварцево-жильными штокверками мощностью 40-100 м, при протяженности до 1 км.

С поверхности зоны минерализации представлены дезинтегрированными структурными, либо бесструктурными (до глинистых) корами выветривания, линейными и реже площадными, возможно переотложенными. Коры, как правило, обводнены с глубины 4-7 м от поверхности, нередко с глубокими карманами, заполненными рыхлыми неоген-четвертичными отложениями. Максимальная мощность кор оценивается в 20-25м.

По результатам фазового анализа по железу граница зоны окисления проводятся 35,0-40,0 м от поверхности.

Инженерно-геологические условия района месторождения Бельсу по сложности изучения и разработки отнесены к средней категории сложности с преимущественным развитием полускальных и скальных пород, ослабленных трещиноватостью, обводненных, открытых и перекрытых с поверхности связными породами невыдержанной мощности.

Условия залегания рудных тел месторождения Бельсу (в зоне окисления до глубины  $\sim 40$  м) предопределяют их разработку открытым способом. Рудные тела представляют собой приповерхностные, сложно построенные с падением  $50^{\circ}$  -  $70^{\circ}$  образования кор выветривания, извлечение которых предусматривается без применения буровзрывных работ.

На месторождении Бельсу выделено 6 основных рудных тел (4 рудных тела в Западной зоне и 2 рудных тела в Восточной зоне) и 57 кварцевых жил. Рудные тела представляют собой кварцевые жилы или зоны прокварцевания, в зальбандах которых развиты минерализованные зоны березитизированных вмещающих диоритов линзообразной формы северо-восточного простирания. Жилы — это маломощные линзообразные кварцевые жилы различной протяженности с крайне неравномерным содержанием золота.

Золотая минерализация связана с кварцевыми жилами и зонами прожилкового прокварцевания. Вмещающими зоны породами являются интрузивные образования: диориты, диоритовые порфириты, мелкозернистые граниты, гранит-порфиры, которые прорывают вулканогенно-осадочные отложения среднего кембрия.

Направление кварцево-жильных зон северо-восточное направление, падение северо-западное под углом 50-80°. Мощность кварцево-жильных зон от 0,5 до 11 м. Протяженность 50-300 м. В плане зоны имеют линзовидную и четковидную форму. Зоны силицификации — линзообразные, протяженностью до 100-200м при мощности 6-10м.

Коэффициент крепости пород в зоне окисления по шкале Протодьяконова колеблется в пределах от 1 до 4. По месторождению принята величина объемной массы для окисленных пород 2,45 т/м<sup>3</sup>.

Подземные воды на месторождении формируются за счет инфильтрации атмосферных осадков в горные породы.

Водопритоки в будущий карьер будут формироваться за счет дренирования подземных вод на ограниченной площади ввиду низкой водопроводимости водовмещающих пород и атмосферных осадков.

Сейсмичность территории расположения месторождения в соответствии с СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмичных зонах» составляет 6-7 баллов.

Радиационная характеристика пород по результатам радиометрического опробования керна удовлетворительная, проведение добычных работ на месторождении возможно без ограничений.

Рекомендации по предотвращению горно-геологических осложнений сводятся к следующему:

- соблюдать оптимальные углы откосов и бортов карьера;
- освобождать борта карьера от лишних внешних нагрузок;
- изменять направление и скорость продвигания фронта работ при приближении к недостаточно устойчивым участкам бортового массива;
  - выполаживать борта на горизонтах выходов слабых пород.

#### 3.3 Расчет устойчивости бортов карьера

Расчет устойчивости бортов карьера выполнен по «Методическим указаниям по определению бортов откосов уступов и отвалов строящихся и эксплуатируемых карьеров». Данное методическое указание одобрено и рекомендовано Госгортехнадзором СССР. Ленинград 1972г.

По данным выполненных инженерно-геологических изысканий борта карьера сложены:

- с поверхности на глубину до 0,20 м почвами супесчаного состава с корнями травянистой растительности;
- ниже в интервале от 0,20 до 2,0 м супесями светло-серого цвета, с включением дресвы до 15%, твердой консистенции;
- в интервале от 2,0 до 8,0-20,0 м кора выветривания глинистых сланцев, зеленовато-серого цвета, малопрочная;
- далее вскрыты скальные грунты глинистые сланцы, зеленовато-серого цвета, средней прочности, в верхней части слоя выветрелые, трещиноватые, по мере углубления переходящие в монолитные, слабовыветрелые, слаботрещиноватые.

Расчет устойчивости борта проектного карьера выполнен по сечению 30 до проектной отметки +580 м.

Исходные данные для расчета устойчивого борта приведены в таблице 3.3.1.

№ п.п Параметр Значение 1 Глубина карьера, Н, м 40,0 2 8,0-20,0 Рыхлые отложения, в т. ч: - супеси с включением дресвы до 15%, т, м 2,0 2.1 2.2 6.0 - кора выветривания глинистых сланцев, та, м 3 Скальные грунты 32,0 3.1 - глинистые сланцы, трещиноватые, средней прочности, та, м

Таблица 3.3.1 - Исходные данные

Прочностные характеристики пород слагающих борта проектируемого карьера представлены в Отчете по инженерно-геологическим работам. ТОО «ВостокКазГеоПроект», г. Семей 2021г.

Физико-механические свойства образцов пород слагающих борт карьера и их структурные особенности в массиве приведены в таблице таблицы 3.3.2.

Таблица 3.3.2 - Физико-механические свойства образцов пород слагающих борт карьера и их структурные особенности в массиве

	Тип пород			
	Рыхлые с	Скальные грунты		
Свойства пород	Супеси с включением	Кора выветривания	Глинистые	
	дресвы до	глинистых	сланцы	
	15%	сланцев		
Удельный вес $\gamma$ , г/см <sup>3</sup>	2,70	2,74	2,40	
Сцепление в образце $C_0$ , кг/см <sup>2</sup>	11,00	1,30	140,00	
Угол активного внутреннего трения, ф, град	22,00	22,00	37,00	
Среднее расстояние между трещинами, 1 м	-	0,50	0,50	
Коэффициент "а" в формуле определения структурного ослабления	-	0,50	4,00	

<u>Определение коэффициента структурного ослабления и удельного сцепления</u> <u>пород в массиве</u>

Так как свойства пород заданы для образцов пород, их необходимо пересчитать на условия массива.

Интенсивность трещиноватости - это количество трещин, приходящихся на 1 погонный метр массива

$$w=1/l$$

Где:

*l*- - среднее расстояние между трещинами всех систем, м.

Коэффициент структурного ослабления можно определить эмпирической формулой

$$K_{co} = 1/(1 + \alpha * ln(H*w))$$

Где:

a - коэффициент, учитывающий прочность образца  $(C_o)$  и характер трещиноватости;

H - высота откоса, для которого производятся геомеханические расчеты, м.

Супеси с включением дресвы до 15% можно считать монолитными, для них Kco = 0.8 и сцепление их в массиве снижается незначительно.

Степень снижения прочности характеризуется величиной коэффициента структурного ослабления

$$K_{co} = C/C_0$$

Где:

C, Co - удельное сцепление пород в массиве и образце соответственно, кг/см<sup>2</sup>. Зная Ксо, можно вычислить для всех типов скальных пород их удельное спепление в массиве

$$C = K_{co} * C_o$$
.

Результаты вычислений представлены в таблице 3.3.3.

Обоснование угла внутреннего трения и удельного веса пород в массиве

Угол внутреннего трения пород  $\varphi$  - это угол предельного равновесия, при котором одна часть породы относительно другой находится в равновесии при полном отсутствии сцепления между этими частями. Для снижения влияния ошибки в расчете сил трения, которая может привести к завышению расчетной устойчивости откоса, принимают величину  $tg\varphi$  всех типов пород в расчетах на 10% ниже:

$$tg\varphi = 0.9 * tg\varphi_0$$
, откуда  $\varphi = arctg (0.9 * tg\varphi_0)$ 

Удельный вес пород  $\gamma$  в равной степени оказывает влияние на величину как касательных (разрушающих) сил, так и сил трения, поэтому в расчетах принимается  $\gamma = \gamma_0$ .

Результаты расчетов свойств пород в массиве занесены в таблицу 3.3.3.

В образце В массиве Типы пород  $C_o$ 1  $\boldsymbol{C}$  $K_{co}$ w  $\varphi_0$ Рыхлые отложения (супеси с 11,0 | 22,0 2,70 0,80 8,80 20,0 2,70 включением дресвы до 15%) Рыхлые отложения (кора 1.3 22,0 2.74 0.5 2.0 0,4443 0.58 0.5 19.5 2,74 выветривания глинистых сланцев) Трещиноватые скальные

Таблица 3.3.3 – Результаты расчета

# <u>Усреднение физико-механических свойств пород рыхлой вскрыши слагающих</u> <u>борт</u>

140,0 37,0

Усреднение производим по массиву сложенному рыхлыми породами ( $m_1$  и  $m_2$ ) Усредненная величина удельного сцепления скальных пород

$$C = (C_1 * m_1 + C_2 * m_2) : (m_1 + m_2)$$

2,40

0,5

2,0

0,0639

8,94

3.5

34,0

2,40

Где:

(глинистые сланцы)

 $C_1, C_2$  - удельное сцепление пород в массиве;

 $m_1, \, m_2$  - вертикальная мощность пластов пород слагающих борт карьера.

$$C = (8,8*2,0+0,58*6,0):(2,0+6,0) = 2,63 \text{ kg/cm}^2$$

Усредненный удельный вес рыхлых пород:

$$\gamma = (\gamma_1 * m_1 + \gamma_2 * m_2) : (m_1 + m_2);$$

Где:

 $\gamma_{1}, \gamma_{2}$ - удельный вес пород.

$$\gamma = (2.7*2.0+2.74*6.0):(2.0+6.0) = 2.73 \text{ r/cm}^3$$

Усредненный угол внутреннего трения рыхлых пород

$$\varphi = artg \ tg \ \varphi = (tg \ \varphi_1 * m_1 + tg \varphi_2 * m_2): (m_1 + m_2);$$

Где:

 $\varphi_{I_1} \varphi_{2}$ - угол внутреннего трения в массиве;

$$\varphi = (\text{tg}20,0^0*2,0+\text{tg}19,5^0*6,0):(2,0+6,0) = 19,5^\circ$$

Коэффициент запаса устойчивости - это величина, показывающая относительное превышение прочности массива по сравнению со сдвигающимися напряжениями. Для карьеров со сроком службы более 5 лет коэффициент запаса устойчивости  $K_{30}$  принимается =1,3.

Для определения угла откоса борта с заданным запасом используют зависимость H = f(a).

Где:

Н - высота откоса;

 $\alpha =$ угол откоса;

Параметры определим по расчетным механическим свойствам:

$$C_p = C/K_{3y}$$

$$\varphi_p = arctg (tg \varphi/K_{3y})$$

Для рыхлых грунтов:

$$C_p$$
 =2,63:1,3 = 2,03кг/см2  $\phi_p$  = arctg (tg 19,5°/1,3) = 16,0°

Для скальных грунтов:

$$C_p = 8.94:1,3 = 6.88 \text{kg/cm}^2$$
  
 $\phi_p = arctg (tg 34^\circ/1,3) = 28.0^\circ$ 

Определяем глубину площадки скольжения

$$H_{90(p)} = \frac{2Cp}{\overline{\gamma}} ctg \left( 45^{\circ} - \frac{\varphi_p}{2} \right)$$

Для рыхлых грунтов:

$$H_{90(p)} = (2*2,63/2,73)*ctg(45^0-16^0/2)) = 1,97$$
 м

Для участка борта карьера сложенного рыхлыми породами общей вертикальной мощностью 8,0 м, условная высота борта (высота плоского откоса)  $H^{\prime}$  составит:

$$H' = H / H_{90 \text{ (p)}} = 8,0/1,97 = 4,05 \text{ M}$$

Для скальных грунтов:

$$H_{90(p)} = (2*6,88/2,70)*ctg(45^0-28^0/2)) = 8,46M$$

Для участка борта карьера сложенного скальными породами общей вертикальной мощностью 32,0 м, условная высота борта (высота плоского откоса)  $H^{\prime}$  составит:

$$H' = H / H_{90 (p)} = 32,0/8,46 = 3,78 M$$

Определение проектного угла устойчивого плоского откоса

По графику зависимости между высотой плоского откоса и его углом (по величине Н' и ф на графике Фисенко) определяем угол устойчивого откоса для борта карьера сложенного скальными породами и сложенного породами рыхлых отложений.

Устойчивый угол откоса для борта карьера сложенного скальными породами составляет  $\alpha = 57^{0}$ .

Устойчивый угол откоса для борта карьера сложенного рыхлыми отложениями составляет  $\alpha$ =47 $^{0}$ .

Угол устойчивого откоса борта карьера по справочным данным и расчетам приведен в таблице 3.3.4.

Таблица 3.3.4 - Результирующий угол наклона борта карьера

Наименование участка борта карьера	По ВНТП Минцветмет СССР	По расчету	Принятые в проекте
Борта или часть их сложены слабыми несвязными породами $\tilde{o}_{cx}$ <8МПа	200-300	47 <sup>0</sup>	45 <sup>0</sup>
Борта сложены крепкими скальными породами $\tilde{o}_{cx}>80$ МПа	40 <sup>0</sup> -50 <sup>0</sup>	57 <sup>0</sup>	55 <sup>0</sup>

Углы наклонов откосов борта карьера по справочным данным и принятым в проекте приведены в таблице 3.3.5.

График зависимости между высотой плоского откоса и его углом на рис. 3.3.1. Устойчивый борт карьера приведен на рис 3.3.2.

Таблица 3.3.5 - Углы наклонов откосов борта уступов карьера

			Углы откосов уступов, град					
			По ВНТП Минцветмет СССР		Принятые проектом			
Грудия пород	Характеристика пород	рабочих	рабочих нерабочих			нерабочих		
Группа пород	слагающих уступ	уступов,	#0E0*****		сдвоенных			сдвоенных
		M	рабочих	одиночных	И	рабочих	одиночных	И
					строенных			строенных
Крепкие скальные породы	Крепкие трещиноватые и	12-15	65-70	55-60	50-55		55	_
õ <sub>сж</sub> >80МПа	слабо выветрелые породы	12-13	03-70	33-00	30-33		33	_
Слабые и несвязные породы	Частично							
осж<8МПа	дезинтегрированные	8-10	55-60	40-50	35-40		45	-
Осж Отитта	изверженные породы							

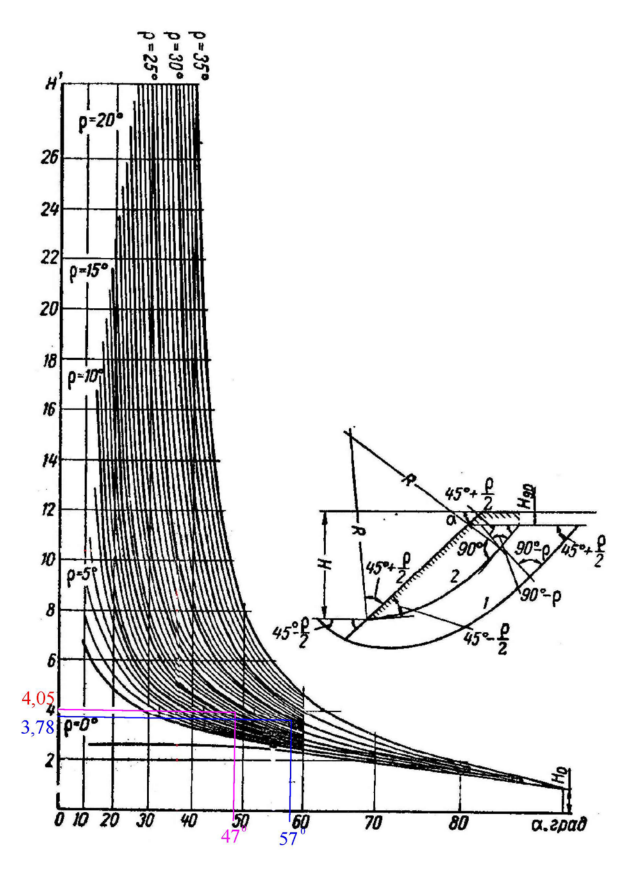


Рис. 3.3.1 - График зависимости между высотой плоского откоса и его углом.

#### 3.4 Вскрытие месторождения

Вскрытие месторождения осуществляется въездной траншеей внешнего заложения с рельефа местности. Траншеи проходятся в карьерах, с наиболее пониженной части рельефа. По мере углубления карьера траншея переходит в наклонный транспортный съезд с горизонтальными площадками (уклон до 0,02) длиной 25 м, площадки предназначены для стоянки автосамосвалов. На каждом рабочем горизонте рудные тела вскрываются разрезными траншеями, пройденными в висячем боку рудных тел.

Разработка вскрышных пород осуществляется экскаватором Hitachi ZX450-3, с последующей погрузкой пород в автосамосвалы и транспортировкой во внешний отвал.

Места заложения устьев вскрывающих выработок должны обеспечивать минимальное расстояние транспортировки горной массы в отвал вскрышных пород и на рудный склад.

#### 3.5 Система разработки

В соответствии с горнотехническими условиями месторождения принята транспортная система разработки с транспортировкой руды на рудный склад, а вскрышных пород во внешний отвал.

Выемочный блок разрабатывается уступом высотой 10 метров. В целях уменьшения величины потерь и разубоживания рудные тела разрабатываются подуступами высотой 5 метров. Разработка подуступа осуществляется из разрезной траншеи продольной заходкой с общим подвиганием фронта добычных работ с севера на юг. Фронт добычных работ обеспечивает производительную работу выемочно-погрузочного и горнотранспортного оборудования.

Основные технологические процессы:

на вскрыше:

- выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором Hitachi ZX450-3 (обратная лопата, емкость ковша 2,0 м<sup>3</sup>);
- транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами HOWO грузоподъемностью 25 тонн во внешний отвал;
- бурение взрывных скважин станком СБУ-105 и проведение взрывных работ по скальным вскрышным породам, подуступом высотой 5 м;
  - формирование отвалов вскрышных пород бульдозером SD-23.

на добыче:

- выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором Hitachi ZX240-3 (обратная лопата, емкость ковша  $1,0\,\mathrm{m}^3$ );
- транспортировка руды осуществляется автосамосвалами HOWO грузоподъемностью 25 тонн на рудный склад;
- бурение взрывных скважин станком СБУ-105 и проведение взрывных работ, подуступом высотой 5 м;
- зачистка рабочих площадок, карьерных и технологических дорог бульдозером SD-23 и автогрейдером GR165.

Съезды в карьере устраиваются под однополосные дороги, учитывая незначительную глубину отработки, грузопоток автотранспорта и срок проведения горных работ.

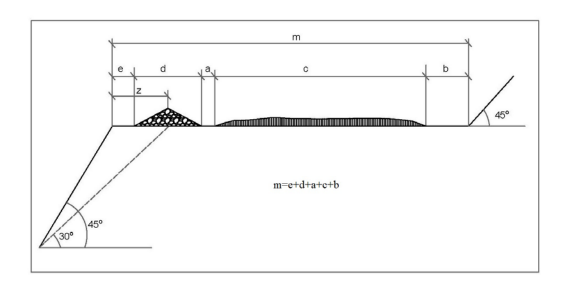
Руководящий продольный уклон трассы составляет 80‰, принят по Методическим рекомендациям по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки.

Подача автосамосвалов в забой при проведении разрезной траншеи производится задним ходом, что не противоречит «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы».

Параметры въездной траншеи приведены в таблице 3.5.1.

Таблица 3.2 - Параметры въездной траншеи

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Количество
1	Длина траншеи (высота уступа 10 м)	M	100-150
2	Ширина по низу	M	15-25
3	Угол откоса бортов	градусы	50-55
4	Уклон продольный	<b>‰</b>	80



Расчет ширины транспортного съезда для автосамосвалов HOWO грузоподъемностью 25 т

a -обочина - 0,5 м

b – обочина + канава + площадка осыпей – 1,5 м

ВНТП 35-86, стр.43 т. 24

с — ширина проезжей части дороги при однополосном движении — 5,0 м ВНТП 35-86, стр. 40 т. 22

d – ориентирующий породный вал – 3,0 м (основание);

ВНТП 35-86, стр. 41 т. 23

е – расстояние от основания породного вала до кромки уступа – 1,0 м

m=0,5+1,5+5,0+3,0+0,5=10,5 M

Принимаем ширину транспортного съезда равную 11,0 м.

Углы откосов уступов и бортов карьера приняты с учетом «Методических рекомендаций по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки», Норм технологического проектирования (ВНТП 35-86), опыта горных работ на аналогичных месторождениях, а также исходя из технических характеристик выемочно-погрузочного оборудования, приняты следующие углы наклона откосов уступов:

- для пород крепостью от IV -VII до XII-XVII (сильновыветрелые, выветрелые и не выветрелые породы нижней части разреза) рабочие уступы до  $70^{\circ}$ , не рабочие одиночные от 50 до  $60^{\circ}$ ;
- для пород крепостью II-IV (интенсивно выветрелые породы, глинистые и рыхлые отложения верхней части разреза) рабочие уступы до  $55^{\circ}$ , не рабочие одиночные до  $45\text{-}50^{\circ}$ .

Планом горных работ приняты углы откосов нерабочих уступа в верхней части разреза  $45^{\circ}$  (коры ваветривания), в нижней части -  $55^{\circ}$ , рабочих  $55^{\circ}$  –  $65^{\circ}$ .

При достижении бортов карьера предельного положения для обеспечения их устойчивости и безопасной работы на нижних горизонтах, предусматривается устройство предохранительных берм шириной, обеспечивающей механизированную их очистку от осыпей (6 м). С целью укрепления откосов уступов верхних горизонтов в щебнистых отложениях производится заоткоска уступов до их устойчивого состояния.

Очистка предохранительных берм от осыпей осуществляется бульдозером SD23. Определение призмы возможного обрушения.

Призма возможного обрушения рассчитывается из условий безопасной работы горного оборудования при работе на уступе и определяется:

$$n_o = H_y$$
. $(ctg \beta - ctg \alpha)$ ,  $M$ 

 $\beta$  – угол естественного откоса уступа, град.;

 $\alpha$  – рабочий угол откоса уступа, град.

Значение угла естественного откоса уступа принимается в зависимости от свойства слагающих пород.  $n_o=10$  х  $(ctg~55^\circ-ctg~65^\circ)=2,3$  м. при подуступе  $n_o=5$  х  $(ctg~55^\circ-ctg~65^\circ)=1,2$  м

По результатам исследований физико-механических свойств горных пород в процессе эксплуатации карьера параметры уступов, предохранительных и транспортных берм будут уточняться.

Горно-подготовительные работы заключаются в проведении на каждом рабочем горизонте в висячем боку рудных тел по вмещающим породам разрезных траншей шириной 15 м, которые проходятся от транспортного съезда по простиранию рудных тел.

Минимальная ширина рабочей площадки при тупиковой схеме подачи автосамосвалов под погрузку определена по формулам:

Тупиковая схема

$$B_{Tp} = R_a + 0.5(B_a + L_a) + C, M$$

где  $R_a = 9.0 \text{ м}$  – радиус разворота автосамосвала;

 $B_a = 2,3 \text{ м} - \text{ширина кузова автосамосвала;}$ 

 $L_a = 5.8 \text{ м} - длина кузова автосамосвала;}$ 

C = 1 м -зазор между автосамосвалом и откосом уступа и призмы обрушения.

$$B_{TD} = 9 + 0.5(2.3 + 5.8) + 1 = 14 \text{ M}$$

Основные показатели карьеров с принятыми параметрами системы разработки приведены в таблице 3.5.2.

Параметры рабочих площадок представлены на чертеже 12-КНП-ПГР, лист 13.

Таблица 3.5.2 - Параметры системы разработки

<b>№</b> п/п	Наименование показателей		Показатели
1	Глубина карьера	M	40
2	Высота уступа/подуступа	M	10/5
3	Углы наклона откосов уступов:		
	рабочих по корам выветривания	град.	55
	рабочих по выветрелым скальным породам	град.	65
	нерабочих по корам выветривания	град.	45
	нерабочих по выветрелым скальным породам	град.	55
4	Ширина предохранительных берм	M	6
5	Ширина разрезной траншеи	M	15
6	Ширина транспортного съезда	M	11
7	Продольный уклон транспортного съезда	<b>‰</b>	80
8	Углы наклона бортов карьера в погашении	град.	35-40

#### 3.6 Горно-капитальные и горно-подготовительные работы

До ввода карьера в эксплуатацию на месторождении необходимо выполнить следующие горно-капитальные (ГКР) и горно-подготовительные работы (ГПР):

- проходка капитальной въездной траншеи и наклонного съезда;
- проходка нагорных водоотводных канав с отсыпкой земляного вала;
- обустройство пруда-отстойника карьерных вод;
- планировка территории под прикарьерную площадку;
- планировка территории под площадки стоянки и заправки техники.

ГКР и ГПР будут провесдены в первый год освоения месторождения. Проектируемые объемы ГКР и ГПР приведены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 - Объемы ГКР и ГПР

<b>№</b> п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ
1	ГКР		
1 1.1	Проходка капитальной въездной траншеи и наклонного съезда	тыс. м <sup>3</sup>	40,0
2	ГПР		
2.1	Проходка нагорной водоотводной канавы	тыс. м <sup>3</sup>	2,0
2.2	Обустройство пруда-отстойника	тыс. м <sup>3</sup>	3,0
2.3	Планировка прикарьерной площадки	тыс. м <sup>3</sup>	0,5
2.4	Планировка площадки стоянки и заправки техники	тыс. м <sup>3</sup>	0,5
	Итого:		46,0

#### 3.7 Потери и разубоживание. Эксплуатационные запасы

Балансовые запасы окисленных золотосодержащих руд месторождения Бельсу, вовлекаемые в промышленную разработку, составляют 1 312,450 тыс. т (2 154,130 кг золота, ср. сод. 1,64 г/т), разведанных по категории  $C_1+C_2$ , в том числе:

- Западная зона 830,895 тыс. т;
- Восточная зона 481,555 тыс. т.

Согласно «Методическим рекомендациям по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки» от 19.09.2013 г., выемочной единицей является участок месторождения с относительно однородными горно-геологическими условиями, разрабатываемый одной системой разработки и технологической схемой выемки в контуре годовой отработки, в пределах которого с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения руды.

Для данного участка месторождения указанным условиям соответствует выемочная единица в пределах уступа высотой 5 м, ограниченная: сверху и снизу плоскостями кровли и подошвы рудного уступа, контуром рудного тела и карьера на конец отработки, с боков – плоскостью рудного тела и конечного борта карьера.

Потери и разубоживание рассчитаны на высоту добычного уступа.

Эксплуатационные запасы руды при разработке месторождения открытым способом подсчитаны с учетом следующих видов потерь:

- потери руды из-за несовпадения углов откосов уступов с углами падения рудных тел;
  - потери на контактах рудного тела с вмещающими породами;
  - потери руды при взрывных работах, транспортировке и экскавации руды.

Источниками эксплуатационного разубоживания руды являются:

- примешивание пустых пород из-за несовпадения углов откосов уступов с углами падения рудных тел;
- примешивание пустых пород на контактах рудных тел с вмещающими породами;
  - разубоживание руды при ее экскавации (погрузке).

Расчет параметров потерь и разубоживания выполнен согласно методике, приведенной в «Методических рекомендации по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки» от 19.09.13 г.

При расчете потерь и разубоживания учитывались следующие факторы:

- морфология рудного тела;
- угол падения рудного тела;
- мощность рудной залежи;
- включения прослоев пустых пород и некондиционных руд;
- высота добычного уступа.

Величины эксплуатационных потерь в массиве и первичного разубоживания (I группа) будут определены по формулам:

Потери: 
$$\Pi = \Pi_{T} x K_{m} x K_{\Delta m} x K_{h} x K_{ng}$$
, %

Разубоживание: 
$$P = P_{_{T}} x K_{m} x K_{\Delta m} x K_{h} x K_{pg}$$
, %

где  $\Pi_T$  и  $P_T$  — базовые значения потерь и разубоживания в процентах, принимаются по таблице паблица 3.7.1 («Методических рекомендаций .....»);

 $k_{\scriptscriptstyle T}$ ,  $k_{\scriptscriptstyle \Delta m}$ ,  $k_{\scriptscriptstyle h}$ ,  $k_{\scriptscriptstyle nq}$ ,  $k_{\scriptscriptstyle pq}$  – поправочные коэффициенты, учитывающие, соответственно, изменение мощности рудного тела, объема включений прослоев

разубоживающих пород, высоту добычного уступа и отношение потерь к разубоживанию, принимаются по таблице 3.7.2 («Методических рекомендаций .....»).

Таблица 3.7.1 - Базовые значения потерь и разубоживания

Форма рудных тел		Угол падения рудных тел, град.									
т сриш рудивит топ	0	1-5	6-10	11-15	16-20	21-50	51-70	71-90			
Пластообразная (плитообразная) и жилообразная, выдержанная	1,5	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	2,4	2,2			
Линзообразная выдержанная	-	2,3	2,6	3,0	3,5	3,8	3,4	-			
Пластообразная (плитообразная), жилообразная и линзообразная невыдержанная	2,5	2,8	3,2	3,7	4,2	4,6	4,2	3,8			
Штокверковая	ı	-	-	1	-	5,3	4,8	4,3			

Таблица 3.7.2 - Поправочные коэффициенты на изменение параметров рудных тел и оптимального соотношения потерь к разубоживанию руды

Мощность рудного тела, м	kT	Включения прослоев пустых пород, %	$k_{\Delta m}$	Высота добычного уступа, м	kh	Отношение потерь к разубоживанию руды	кпа	kpq
1	2,2	-	1,00	5	0,75	4	2,05	0,65
2	2,0	1	1,05	6	0,80	3	1,75	0,6
3	1,8	2	1,10	7	0,85	2	1,45	0,7
5	1,6	4	1,15	8	0,90	1,5	1,25	0,85
10	1,4	6	1,20	9	0,95	1	1	1
20	1,2	10	1,25	10	1,00	0,8	0,9	1,15
30	1,05	15	1,30	11	1,05	0,6	0,75	1,25
50	1,0	20	1,35	12	1,10	0,4	0,6	1,55
100	0,9	30	1,40	13	1,15	0,3	0,55	1,75
150	0,8	40	1,45	14	1,20	0,2	0,45	2,10
200	0,7	60	1,50	15	1,25	0,1	0,3	3,0

При расчетах потерь и разубоживания использованы следующие значения: средняя мощность рудного тела (5 м), включения прослоев пустых пород (10%), высота добычного уступа (подуступ 5 м), отношение потерь к разубоживанию руды (0.75:1.25). Значения потерь (Пт) и разубоживания руды (Рт) приняты равными 4.2%, исходя из формы и углов падения рудных тел.

Пти Рт	Km	Kdm	Kh	Knq	Kpq
4,2	1,6	1,25	0,75	0,75	1,25

$$\Pi = 4.2 \times 1.6 \times 1.25 \times 0.75 \times 0.75 = 4.7\%$$
  
P = 4.2 x 1.6 x 1.25 x 0.75 x 1.25 = 7.9%

Второстепенные виды потерь и разубоживания на открытых площадках приняты в соответствии с «Методическими рекомендациями по технологическому

проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки» в размере:

- потери руды при взрывных работах -0.3 %;
- потери при транспортировке -0.2 %;
- разубоживание руды при взрывании и экскавации -0.5 %.

Согласно расчетам, общие эксплуатационные потери и разубоживание руды составили:

 $-\Pi=5,2\%$ ; -P=8,4%.

Технология производства горных работ предусматривает выполнение мероприятий, позволяющих обеспечить проектные нормативы потерь и разубоживания:

- принятое буровое оборудование обеспечивает (при необходимости) бурение наклонных скважин, что позволяет отбивать руду с углами, близкими к углам падения рудного тела;
- на добыче руды предусматривается применение гидравлических экскаваторов, позволяющих производить селективную (послойную) выемку руды в смешанных рудо-породных забоях;
- в процессе эксплуатации, при уточнении контуров рудных тел, возможна разбивка уступа в рудной зоне на подуступы для увеличения полноты выемки запасов и повышения качества добываемой руды.

Для минимизации потерь и разубоживания руды также предусматриваются следующие мероприятия:

- применение короткозамедленного многорядного взрывания (уменьшения высоты, ширины развала и разлета кусков взорванной горной массы);
- ограничение высоты рудного уступа (до 5 м) с целью уменьшения потерь и разубоживания балансовой руды на контактах «руда-порода»;
- вести отработку рудных залежей, главным образом, со стороны висячего бока, так, чтобы угол откоса уступа был согласен углу падения рудной залежи;
- обязательный отбор проб из рудных скважин, а также из породных скважин при подходе к контакту рудного тела (на расстоянии 2,0-4,0 м от контакта);
  - тщательная зачистка подошвы рабочей площадки от породной мелочи;
  - систематическое осуществление геолого-маркшейдерского контроля.

На этапе эксплуатации месторождения, при необходимости утверждения ежегодных нормативов потерь и уточненных потерь, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки для каждого отдельно взятого эксплуатационного блока, будет производиться уточнение показателей потерь и разубоживания.

Распределение балансовых, эксплуатационных запасов окисленных руд и вскрышных пород Западной и Восточной зоны приведены в таблице 3.7.3, 3.7.4. Распределение балансовых и эксплуатационных запасов окисленных руд по горизонтам отработки приведены в таблице 3.7.5.

Таблица 3.7.3 - Распределение балансовых, эксплуатационных запасов и вскрышных пород Западной зоны месторождения Бельсу

Балансон	Балансовые запасы в контуре карьера		е карьера			Эксплуатационные запасы				Вскрышные		Коэффициент	Горная
Ру	⁄да	30.	пото	Потери, %	Разубоживание, %	Ру	да	Золото		породы		вскрыши, $K_{B}=B/Q_{9}$	масса
тыс. т	тыс.м3	г/т	КГ			тыс. т	тыс.м3	г/т	КГ	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.т	$M^3/T$	тыс.м3
833,516	340,211	1,74	1 447,139	5,2	8,4	862,634	352,096	1,59	1 371,588	3 969,2	9 724,5	4,60	4 321,3

Таблица 3.7.4 - Распределение балансовых, эксплуатационных запасов и вскрышных пород Восточной зоны месторождения Бельсу

Балансовые запасы в контуре карьера				Эксплуатационные запасы				Вскрышные		Коэффициент	Горная		
Ру	⁄да	30.	пото	Потери, %	Разубоживание, %	Ру	уда	<b>3</b> 0J	пото	породы		вскрыши, $K_{\text{в}=}B/Q_{\text{э}}$	масса
тыс. т	тыс.м <sup>3</sup>	$\Gamma/\mathrm{T}$	КГ			тыс. т	тыс.м3	$\Gamma/T$	КГ	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.т	$M^3/T$	тыс.м <sup>3</sup>
<u>Карьер №1</u>													
298,770	122,564	1,74	520,820	5,2	8,4	309,207	126,207	1,59	491,639	1 343,8	3 292,3	4,35	1 470,0
	<u>Карье</u>	<u>rp №2</u>											
26,142	10,670	2,06	53,950	5,2	8,4	27,055	11,043	1,89	51,134	176,0	431,2	6,51	187,0
	<u>Карье</u>	rp №3											
47,744	19,487	0,42	20,050	5,2	8,4	49,412	20,168	0,38	18,777	275,4	674,7	5,57	295,6
<u>Всего</u>													
372,656	152,721	1,60	594,820	5,2	8,4	385,675	157,418	1,47	566,942	1 795,2	4 398,2	4,65	1 952,6

#### 3.8 Обеспеченность запасов по степени готовности к выемке

Обеспеченность запасами по степени их подготовленности к добыче и нормам времени принята по «Методическим рекомендациям по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки».

При круглогодовом режиме работы обеспеченность вновь проектируемого карьера составляет:

- готовыми к выемке запасами руды не менее 2,5 месяца;
- готовыми к выемке объемами скальных вскрышных пород не менее 2,5 месяца;
- готовыми к выемке объемами рыхлых вскрышных пород не менее 1,8 месяца.

#### 3.9 Учет движения запасов. Выемочные единицы

Учет состояния и движения запасов в карьерах осуществляется маркшейдерской и геологической службами.

Маркшейдерская служба производит съемку и замеры горных выработок, в частности замеры и расчеты выемочных единиц, объемов и количества отбитой горной массы, составляет графическую документацию, ведет книгу учета добычи и потерь по выемочным единицам, координирует и оценивает все работы по определению исходных данных.

Геологическая служба производит зарисовки и опробование горных выработок, устанавливает границы контуров рудных тел, периодически определяют среднюю плотность руды и пород, осуществляет контроль за полнотой выемки руды.

Первичной документацией для определения и учета потерь и разубоживания руды являются маркшейдерские и геологические планы и разрезы, составленные по результатам маркшейдерских и геологических зарисовок.

Учет запасов производится в соответствии с требованиями действующих отраслевых Инструкций и Положений.

Списание запасов с учета потерь в результате добычи руды понесенных потерь должны отражаться в геологической и маркшейдерской документации раздельно по рудным телам и вноситься в специальную книгу учета списанных запасов в соответствии с «Положением о порядке списания полезных ископаемых с учета предприятия по добыче полезных ископаемых».

Глубина залегания рудного тела и продолжительный срок отработки карьеров единой технологической схемой выемки предопределяют выемочную единицу – уступ высотой 10 м.

#### 3.10 Производительность и режим работы карьера

Заданием на проектирование производительность по добыче руды определена в 300 тыс. тонн в год в соответствие с объемом переработки руды участка кучного выщелачивания.

Годовая производительность карьера по горнотехническим условиям определена по формуле Агошкова М.И:

$$A = h x S x \Pi_{\text{изв}} x \gamma x (1 + P)$$
, тыс. т.

где:

h - среднегодовое понижение горных работ составит - 10 м;

S – средняя площадь полезного ископаемого в контуре карьера - 9,4 тыс.  $M^2$ ;

 $\gamma$  - объемный вес - 2,45 т/м<sup>3</sup>;

 $\Pi_{\mbox{\tiny H3B}}$  - коэффициент извлечения золота из руды при добыче:

 $\Pi_{\text{\tiny H3B}} = (100 - \Pi) / 100$ 

Р - разубоживание 8,4% (доли ед. 0,916);

 $\Pi$  - потери 5,2% (доли ед. 0,948).

 $A = 10 \times 9.4 \times 0.948 \times 2.45 \times (1 + 0.916) = 418.3$  тыс. т.

Расчетная годовая производительность рудника превышает планируемую - 300,0 тыс. т.

В соответствии с планируемой мощностью предприятия и Заданием на проектирование режим работы карьера принимается круглогодичный, вахтовым методом с непрерывной рабочей неделей: на вскрышных работах в две смены, на добыче руды в одну смену, продолжительность смены – 11 ч, число рабочих дней в— 340.

Расчетные показатели карьера по выемке горной массы приведены в таблице 3.10.

No			Производительность				
п/п	Показатели	Ед. изм.	По руде	По вскрыше	Горная масса		
1	Го нород на оморо нужему мосту	тонн	300 000	3 347 680	3 647 680		
1	Годовая производительность	M <sup>3</sup>	122 449	1 366 400	1 488 849		
2	Количество рабочих дней в году	дни	340	340			
3	Количество смен в сутки	смен	1	2			
4	Продолжительность смены	час	11	11			
	C	тонн	882	4 923	5 805		
5	Сменная производительность	M <sup>3</sup>	360	2 009	2 369		

Таблица 3.10 - Расчетные показатели карьера

# 3.11 Календарный график горных работ

При построении календарного графика отработки месторождения учтены следующие факторы:

- достижение плановой производительности в максимально сжатые сроки;
- равномерность подачи руды на участок кучного выщелачивания;
- обеспечение возможности равномерного распределения объемов вскрыши, с учетом расширения границ карьера по мере углубления.

Календарный график разработки Западной и Восточной зоны месторождения представлен в таблице 3.11.

Табл.3.11 - Календарный график отработки месторождения Бельсу

<b>X</b> 7	П 7	E-		I	Годы отработк	И		D
Участок	Наименование работ	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	Всего
	1. Горно-капитальные работы	тыс.м3	40,0					40,0
	2. Эксплуатационная вскрыша без ГКР	тыс.м <sup>3</sup>	910,9	1366,4	1366,4	285,5		3929,2
	3. Эксплуатационный коэффициент вскрыши	м <sup>3</sup> /т	4,55	4,55	4,55	4,56		4,55
	4. Балансовые погашаемые запасы руды в контуре карьера, окисленные руды	тыс. т	193,249	289,873	289,873	60,521		833,516
она	5. Среднее содержание золота в балансовых запасах	г/т	1,74	1,74	1,74	1,74		1,74
DE R1	6. Количество золота в балансовых запасах	КГ	336,253	504,379	504,379	102,128		1 447,139
адне	7. Потери - 5,2 %	тыс. т	10,049	15,073	15,073	3,147		43,342
Западная зона	8. Разубоживание 8,4 %	тыс. т	16,800	25,200	25,200	5,260		72,460
	9. Эксплуатационные запасы (товарная руда)	тыс.м3	81,633	122,449	122,449	25,565		352,096
	э. Эксплуатационные запасы (товарная руда)	тыс. т	200,000	300,000	300,000	62,634		862,634
	10. Среднее содержание золота в эксплуатационных запасах	г/т	1,59	1,59	1,59	1,59		1,59
	11. Количество золота в товарной руде	КГ	318,000	477,000	477,000	99,588		1 371,588
	12. Объем горной массы	тыс.м <sup>3</sup>	1032,5	1488,8	1488,8	311,2		4321,3
	1. Горно-капитальные работы	тыс.м <sup>3</sup>				40,0		40,0
	2. Эксплуатационная вскрыша без ГКР	тыс.м <sup>3</sup>				1 080,0	675,2	1 755,2
	3. Эксплуатационный коэффициент вскрыши	м <sup>3</sup> /т				4,55	4,55	4,55
	4. Балансовые погашаемые запасы руды в контуре карьера, окисленные руды	тыс. т				229,354	143,302	372,656
30На	5. Среднее содержание золота в балансовых запасах	г/т				1,60	1,60	1,60
	6. Количество золота в балансовых запасах	КГ				366,966	227,854	594,820
Восточная	7. Потери - 5,2 %	тыс. т				11,926	7,452	19,378
OCT	8. Разубоживание 8,4 %	тыс. т				19,938	12,459	32,397
	9. Эксплуатационные запасы (товарная руда)	тыс.м <sup>3</sup>				96,884	60,534	157,418
	9. Эксплуатационные запасы (товарная руда)	тыс. т				237,366	148,309	385,675
	10. Среднее содержание золота в эксплуатационных запасах	г/т				1,47	1,47	1,47
	11. Количество золота в товарной руде	КГ				348,928	218,014	566,942
	12. Объем горной массы	тыс.м <sup>3</sup>				1216,9	735,7	1952,6
	1. Горно-капитальные работы	тыс.м <sup>3</sup>	40,0			40,0		80,0
	2. Эксплуатационная вскрыша без ГКР	тыс.м <sup>3</sup>	910,9	1366,4	1366,4	1365,5	675,2	5684,4
	3. Эксплуатационный коэффициент вскрыши	$M^3/T$	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
ИЮ	4. Балансовые погашаемые запасы руды в контуре карьера, окисленные руды	тыс. т	193,249	289,873	289,873	289,875	143,302	1206,172
месторождению	5. Среднее содержание золота в балансовых запасах	г/т	1,74	1,74	1,74	1,62	1,59	1,69
odo	6. Количество золота в балансовых запасах	КГ	336,253	504,379	504,379	469,094	227,854	2041,959
1ecT	7. Потери - 5,2 %	тыс. т	10,049	15,073	15,073	15,073	7,452	62,720
ПО Л	8. Разубоживание 8,4 %	тыс. т	16,800	25,200	25,200	25,198	12,459	104,857
Всего по	0.0	тыс.м3	81,633	122,449	122,449	122,449	60,534	509,514
Все	9. Эксплуатационные запасы (товарная руда)	тыс. т	200,000	300,000	300,000	300,000	148,309	1248,309
	10. Среднее содержание золота в эксплуатационных запасах	г/т	1,59	1,59	1,59	1,50	1,47	1,55
	11. Количество золота в товарной руде	КГ	318,000	477,000	477,000	448,516	218,014	1938,530
	12. Объем горной массы	тыс.м <sup>3</sup>	1032,5	1488,8	1488,8	1528,1	735,7	6273,9

## 3.12 Технология горных работ

## 3.12.1 Буровзрывные работы

Исходя из горнотехнических условий разработки, принимается метод вертикальных скважинных зарядов с короткозамедленным способом взрывания. Проведение буровзрывных работ предусматривается на третий год эксплуатации карьера. Объем пород подлежащий предварительному рыхлению с помощью буровзрываемых работ составляет порядка 30-50%.

Свойства взрываемых пород:

- коэффициент крепости по Протодьяконову, f 4-7;
- категория пород по ЕНиР VI-VII;
- категория пород по СНиП V-VI;
- категория пород по взрываемости III-V.

Производство взрывных работ будет выполняться специализированной организацией по договору-подряду, имеющей соответствующие допуски к хранению, доставке ВМ к месту производства взрывных работ и непосредственно производство взрывных работ согласно требованиям промышленной безопасности при взрывных работах.

Рекомендуемое ВВ для применения на карьере - граммонит 79/21 (гранулированное в мешках ), гранулит Э и аммонит 6 ЖВ (в патронах диаметром 32 мм и порошок ). Рекомендуемые ВВ приняты из условия сухих скважин. Помимо выбранных ВВ, разрешается применение других ВВ, приведенных в «Перечне рекомендуемых промышленных ВМ, приборов взрывания и контроля» (М., «Недра», 1987 г.). При применении других ВВ необходимо учитывать коэффициенты их работоспособности. Для расчета принят аммонит 6 ЖВ. Если вместо аммонита 6 ЖВ будут применяться другие ВВ, то масса зарядов пересчитывается путем умножения на следующие коэффициенты:

 Граммонит 79/21
 -1,0

 Граммонит АС − 8
 -0,89

 Гранулотол
 -1,2

 Игданит
 -1,13

 Гранулит Э
 - 1,15

Способ взрывания скважинных зарядов электрический, короткозамедленный при помощи детонирующего шнура. Конструкция заряда в скважине – сплошной колонковый заряд. Схема соединения зарядов, их величина, глубина скважин, их расположение и количество указывается в каждом проекте массового взрыва.

#### 3.12.2 Параметры буровзрывных работ

Добычные и вскрышные работы ведутся подуступами высотой 5м.

1. Диаметр скважин определяем по методике треста «Союзвзрывпром»:

$$d=28*H*\sqrt{q/\Delta}$$
, MM;

Где:

 $\Delta$  – плотность заряжания, 1,2 т/м<sup>3</sup>;

q – удельный расход BB, 0,6 кг/м<sup>3</sup>;

Н – высота подуступа 5,0 м;

Для руды и вскрышных пород с высотой подуступа принятой 5,0 м, диаметр скважины составит:

$$d=28*5*\sqrt{0,6/1,2}=99$$
 MM.

Выбор бурового станка осуществляется по требуемому диаметру скважин, коэффициента крепости пород и требуемой глубины бурения.

Для руды и вскрышных пород требуемый диаметр скважины 99 мм, коэффициент крепости — 4-7, требуемая глубина скважины — 5,0 м. Выбираем буровой станок с ударно-вращательным способом бурения СБУ–100Г-35.

Таблица 3.12.2.1 – Основные рабочие параметры бурового станка

Тип станка	Диаметр скважины,	Глубина вертикальных	Коэффициент	Угол наклона скважины к
	MM	скважин, м	крепости породы	вертикали, гр.
СБУ-100Г-35	105	50	6-16	0; 15;30

# 2. Определим величину линии наименьшего сопротивления по подошве:

$$W_p = 24 * d_c * \sqrt{\Delta/q}$$
, м

где:  $d_c$  – диаметр скважины, м;

Для руды и вскрышных пород с высотой подуступа 5.0 м:

$$W_p = 24*0,105\sqrt{1,2/0,6} = 3.9 \text{ m};$$

Принятая величина линии наименьшего сопротивления по подошве уступа должна быть больше, или равна безопасной.

Для обеспечения безопасной установки буровых станков у верхней бровки уступа определяется т.н. безопасное СПП:

$$W_{min} = H*ctg\alpha. + C, M$$
  
 $W_{min} = 5,0*0,364+2=3,8M$ 

Максимальная величина линии наименьшего сопротивления должна составлять не менее 0,8 высоты уступа:

$$W_{max} = 0.8*H, M;$$
  
 $W_{max} = 0.8*5.0 = 4.0, M;$ 

где:

Н- высота уступа, 5,0 м;

С - расстояние от кромки уступа до 1 ряда скважин, 2 м;

α – рабочий угол откоса уступа, 70 градусов.

Принятая величина линии наименьшего сопротивления должна соответствовать условию:

$$W_{min} \le W \le W_{max}$$
  
  $3.8 \le 3.9 \le 4.0$ ;

Условие выполнено.

Для руды и вскрышных пород при высоте подуступа 5,0 м принимаем величину линии сопротивления по подошве уступа 3,9 м.

3. Величина перебура скважины:

$$L_{nep} = (0.15 \div 0.25) H_y, M$$

Для руды и вскрышных пород при высоте подуступа 5,0 м:

$$L_{nep} = (0.15+0.25)/2*5, 0 = 1.1 \text{ m};$$

4. Глубина скважин:

$$L_{cke} = H_v + L_{nep}, M$$

Для руды и вскрышных пород при высоте подуступа 5м:

$$L_{cke} = 5.0 + 1.1 = 6.1$$
M;

5. Длина забойки скважин:

$$L_{3a6} = 20-35dc$$
кв, м  
 $L_{3a6} = 25*0,105 = 2,6$  м;

6. Длина заряда в скважине:

$$L_{3ap} = L_{cкв}$$
 -  $L_{3a6}$ , м;  
 $L_{3ap} = 6,1-2,6 = 3,5$  м;

6. Расстояние между скважинами в ряду

$$a=m*W$$
, M

где : m — коэффициент сближения скважин 0,8-1,4 (меньшая величина коэффициента для более крепких пород);

$$a=0.8*3.9=3.1 \text{ }M;$$

7. Расстояние между рядами скважин при многорядном короткозамедленном взрывании:

$$b=(0.85-1.0)*W$$
,  $M$   
 $b=0.9*3.9=3.5 M$ :

8. Вес заряда в скважине:

$$Qc\kappa\theta = q^*a^*b^*h$$
, кг  
 $Qc\kappa\theta = 0,6^*3,1^*3,5^*5,0=32,6$  кг;

9. Вместимость 1 м скважины:

$$P=7.85*\Delta*d^2$$
:

где:  $\Delta$ -- плотность заряжания, 1,2 т/м<sup>3</sup>;

d- диаметр скважины, дм;

$$P=7.85*1,2*1,05^2=10,4 \text{ Kz};$$

10. Проверяем массу заряда ВВ по условию вместимости его в скважину.

$$Q =: P * L_{3ap} \ge Q$$
скв;  $Q = 10,4*3,5=36,4$  кг;  $36,4>32,6$ ;

Q> Оскв-условие выполнено.

11. Выход горной массы с 1м скважины

$$V_{\text{\tiny 2.M}} = b*a*Hy/L_{\text{\tiny CKG}}, \ \text{\tiny M}^3$$

Для руды и вскрышных пород:

$$V_{z.M} = 3.5*3.1*5.0/6.1 = 8.9 \text{ m}^3;$$

Рассчитанные значения параметров БВР приведены в таблице 3.12.2.2

Таблица 3.12.2.2 - Параметры буровзрывных работ

<b>№</b> пп	Наименование	Показатели параметров по руде и
1	Высота подуступа, Н <sub>v</sub> , м	вскрыше 5,0
2	Угол наклона борта уступа, град	55,0
3	Диаметр скважины, $d_{ckb}$ , м	0,105
4	Плотность заряжания BB, т/м <sup>3</sup>	1,2
5	Плотность взрываемых пород, т/м <sup>3</sup>	2,5
6	Плотность ВВ т/м3	1,0
7	Величина линии наименьшего сопротивления по подошве уступа для первого ряда скважин, W, м	3,9
8	Перебур скважин, 1 <sub>пер</sub> , м	1,1
9	Глубина скважин	6,1
10	Длина забойки, 1 <sub>заб</sub> , м	2,6
11	Длина заряда в скважине 1 <sub>зар</sub> , м	3,5
12	Вместимость 1м скважины Р, кг	10,4
13	Вес заряда в скважине, Q <sub>скв</sub> , кг	32,6
14	Нормативный расчетный удельный расход BB, q, кг/м <sup>3</sup>	0,6
15	Расстояние между скважинами в ряду, а, м	3,1
16	Расстояние между рядами скважин, b, м	3,5
17	Выход горной массы с $1$ п. метра скважины в блоке $V_{r_{M}}$ , $M^{3}$	8,9

Показатели параметров буровзрывных работ по скважинным зарядам приняты на основании «Отраслевых нормативов буровзрывных работ для карьеров горнодобывающих предприятий» в соответствии с «Типовыми паспортами БВР для карьеров горнодобывающих предприятий».

Параметры БВР должны корректироваться при проходке траншей, а также при взрывании на одну обнаженную поверхность в стесненных условиях (расчетный удельный расход ВВ увеличивается целом по взрыву не более чем на 15-20% за счет уменьшения расстояния между скважинами и рядами скважин до 0,94-0,92 нормативного расстояния);

#### 11. Ширина взрывной заходки:

$$B_3 = W + (n-1)*b$$
, M

По руде:

Где: п-число рядов скважин (4)

$$B_3 = 3.9 + (4-1)*3.5 = 14.4 \text{ M};$$

По вскрыше:

Где: п-число рядов скважин (10)

$$B_3 = 3.9 + (10-1)*3.5 = 35.4 \text{ m};$$

#### 12. Длинна взрывного блока:

$$L_{\delta n} = V_{\delta n}/(B_3 * H)$$

Где:  $V_{\it бл}$ - Объем взрывного блока из расчета подготовленности для экскаватора запаса взорванной горной массы на 5 суток (12099 м³- для вскрышных пород и 1080 м³ для руды);

По вскрышным породам:

$$L_{6a}=12099/(35,4*5,0)=68 \text{ M};$$

По руде:

$$L_{6\pi}=1080/(14,4*5,0)=15 \text{ M};$$

13. Число скважин во взрывном блоке

$$N = B_3 * L_{\delta x}/(a*b)$$
, скв

По вскрышным породам:

$$N=35,4*68/(3,1*3,5)=220ckB;$$

По руде:

$$N=14,4*15/(3,1*3,5)=20ckB;$$

Расчет необходимого количества буровых станков приведен в таблице 3.12.2.3.

Таблица 3.12.2.3 - Расчет необходимого количества буровых станков

$N_{\underline{0}}$	H	E	Пока	затели
п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	добыча руды	вскрыша
1	Годовой объем отбойки (50%):	тыс. м <sup>3</sup>	61,2	685,6
2	Диаметр скважин	MM	105,0	105,0
3	Высота уступа/подуступа	M	5,0	5,0
4	Глубина бурения скважин	M	6,1	6,1
5	Выход горной массы с 1 п.м скважины (средневзвешенный)	M <sup>3</sup>	8,9	8,9
6	Годовой объем бурения	п.м	6876,4	76764,0
7	Число рабочих смен	CM.	340,0	340,0
8	Сменный объем бурения	п.м	20,2	225,8
9	Сменная норма выработки бурового станка (15м/ч)	п.м	300,0	300,0
10	Расчетное количество станков	шт.	0,1	0,8
11	Рабочее количество станков	шт.	1	.,0

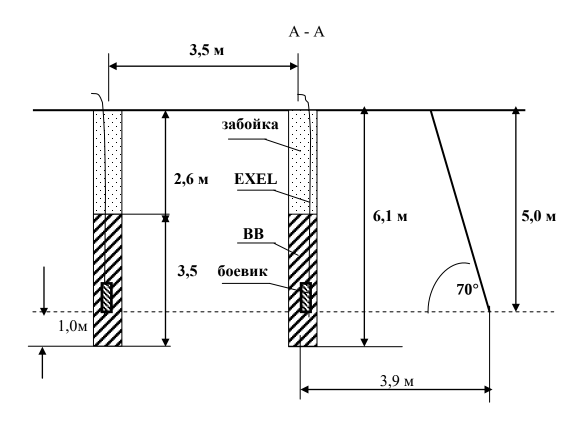


Рис. 3.12.2.1 -Конструкция заряда по руде и вскрыше

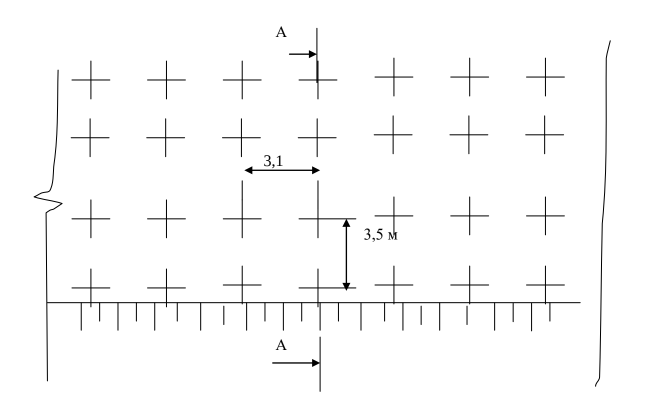
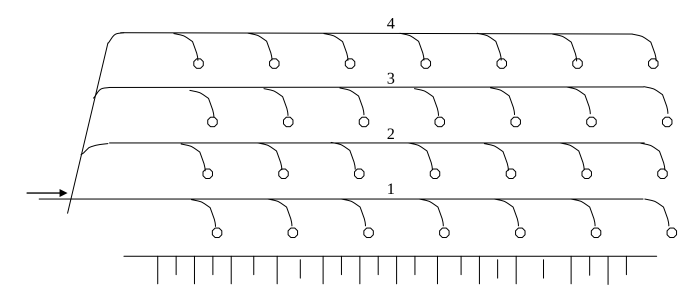


Рис. 3.12.2.2 – Схема расположения скважин по руде и вскрыше



Направление детонации показано стрелкой, порядок взрывания – цифрами

Рис. 3.12.2.3- Схема взрывной сети

Показатели одного массового взрыва приведены в таблице 3.12.2.4.

Таблица 3.12.2.4 - Показатели одного массового взрыва

No	Наименование показателя	Ед. изм.	Показа	тели	
ПП	паименование показателя	ъд. изм.	добыча руды	вскрыша	
1	Нормативный запас взорванной массы (руда и вскрыша - на 6 суток)	тыс. м <sup>3</sup>	1,080	12,056	
2	Удельный расход ВВ	кг/м <sup>3</sup>	0,6	0,6	
3	Расход ВВ на один массовый взрыв	КГ	648,0	7 233,6	
4	Радиусы опасных зон:				
	- по разлету кусков породы		300	,0	
	- расстояние, безопасное по действию ударной воздушной волны	М	100,0		
	- сейсмически безопасное расстояние		100	,0	

При постановке уступа в проектное положение возможно первоначальное взрывание по контуру взрываемого массива, а затем с небольшим интервалом инициирование зарядов внутри блока, в котором за счет опережающего взрыва по контуру происходит смыкание (схлопывание) трещин. Правильный подбор интервала замедления между контурным рядом и основными зарядами (последующими ступенями), количество одновременно взрываемых взрывчатых веществ в ступени, глубины и угла наклона скважин, конструкции заряда в скважинах и др. позволяют этим методом значительно снизить сейсмическое действие на окружающие объекты.

После заряжания скважины засыпают забоечным материалом, в качестве которого применяют глинисто-песчаную смесь.

Гранулометрический состав взорванной породы и руды должен быть определен по данным опытных взрывов. Тогда же определяется относительное количество негабаритных кусков породы и руды.

## 3.12.3 Дробление негабаритов

Выход негабаритных кусков по данным промышленной эксплуатации на карьерах существующих рудников составляет 1% на вскрыше и по руде. Эти показатели приняты при расчете добычи руды на месторождении.

В качестве основного способа дробления негабарита принимается метод шпуровых зарядов ВВ.

Расчет общего расхода BB на дробление негабаритов на один массовый взрыв приведен в таблице 3.12.3.1.

№	11	F	Пок	азатели
ПП	Наименование показателя	Ед. изм.	руда	вскрыша
1	Нормативный запас взорванной массы (на 6 суток)	м <sup>3</sup>	1080,0	12056,0
•	D	%	1,0	1,0
2	Выход негабаритных кусков, м3	$M^3$	10,8	120,6
3	Объем буровых работ на 1000 м3 негабарита	M	375,0	375,0
4	Расчетная потребность бурения с учетом 5% брака	M	4,3	47,5
5	Потребность бурения шпуров, всего	M	4	51,9
6	Сменная норма выработки одним перфоратором ручного бурения (ПП-36В2)	M	48,0	48,0
7	Принятое количество перфораторов	шт.	1,0	
8	Удельный расход BB на дробление негабаритов	кг/м <sup>3</sup>	0,4	0,4
9	Потребное количество ВВ	КГ	4,3	48,2

Таблица 3.12.3.1 - Показатели БВР при дроблении негабаритов

#### 3.12.4 Определение безопасных расстояний при взрывных работах

Безопасные расстояния определяются в соответствии с Приложением 10 к Требованиям промышленной безопасности при взрывных работах.

Определение зон, опасных по разлету отдельных кусков породы

<u>Величина радиуса опасной зоны по разлету отдельных кусков породы</u> для людей и механизмов при взрывании определяется по формуле

$$R_{\text{разл}} = 1250*N_3*\sqrt{(f/(1+N_{3a6})*(d/a))},$$
 
$$f = (F/2,5)^2$$

где: f – коэффициент крепости пород по шкале проф. Протодьяконова

$$f = \left(\frac{F}{2.5}\right)^2 = \left(\frac{8}{2.5}\right)^2 = 10,24$$

f – номер группы взрывания по СниП IV.5.82. f=8;

- d диаметр скважин, 0,105м;
- -a расстояние между скважинами, 3,1 м;
- $-N_{3a6}$  коэффициент заполнения скважин забойкой.

$$N_{\text{3a6}} = l_{\text{3a6}}/L_{\text{ckb}}$$

В практике  $N_{3a6} = 1$ .

- где:- l<sub>заб</sub> средняя длинна забойки в скважине, 2,6 м
- L<sub>скв</sub> средняя длинна скважины, 6,1 м
- N<sub>3</sub> коэффициент заполнения скважины

$$N_3 = l_{BB}/L_{ckB} = 3,5/6,1=0,57$$

- где:-  $l_{\text{вв}}$  – средняя длинна заряда в скважине – 3,5 м

Расчетное значение составляет:

$$R_{\text{разл}} = 1250*0.57*\sqrt{(10.2/(1+1)*(0.105/3.1))} = 296 \text{ M}.$$

Радиус опасной зоны по разлету кусков породы принимаем для людей равным 300 м.

<u>Расстояние, безопасное по действию ударной воздушной волны</u> при взрыве на земной поверхности для зданий и сооружений рассчитываются по формуле

$$R_B = K_B * \sqrt{Q_{SKB}}, M$$

где  $K_{\text{в}}$  - коэффициент пропорциональности, зависящий от условий расположения и массы заряда, а также от степени допускаемых повреждений зданий и сооружений, 75.

$$R_B = 75*\sqrt{1,6} = 88 \text{ M}$$

$$Q_{_{3KB}} = P* 1_{_{BB}}*K_{_3}*N$$

где:- Р -вместимость 1 п.м. скважины, 10,4 кг

 $1_{BB}$  – средняя длинна заряда в скважине – 3,5 м

N – количество одновременно взрываемых зарядов, 22шт

 $K_3$  – коэффициент зависящий от длинны забойки, 0,002

$$Q_{3KB} - 10.4*3.5*0.002*22 = 1.6$$

Расстояние, безопасное по действию ударной воздушной волны при взрыве на земной поверхности для зданий и сооружений принимаем 100м.

## Расчет сейсмически безопасного расстояния при взрывах

Расстояние, на котором колебания грунта, вызываемое однократным взрывом сосредоточенных зарядов, становится безопасным для зданий и сооружений, определяем по формуле:

$$\mathbf{R}_{c} = \frac{K_{\Gamma} \cdot K_{C} \cdot \alpha}{N^{1/4}} \cdot Q^{1/3}, \,\mathbf{M}$$

Где: R<sub>c</sub> - расстояние от места взрыва до охраняемого объекта;

 $K_{\Gamma}$ -коэффициент, зависящий от свойства грунта в основании охраняемого объекта; для неглубокого слоя мягких пород на скальном основании  $K_{\Gamma}$ =10 (ПБ 13-407-01);

 $K_C$ -коэффициент, зависящий от типа здания (сооружения) и характера его застройки, для одиночных производственных зданий с железобетонным или металлическим каркасом  $K_C$ =1 (ПБ 13-407-01);

lpha -коэффициент, зависящий от условий взрывания, при взрыве заряда BB на рыхление при короткозамедленном взрывании с интервалом замедления  $t_{\varsigma} \geq 25\, i \tilde{n}$  , lpha=1;

N – количество взрываемых скважин первого ряда (зарядов BB), 22 шт;

Q – общая масса зарядов первого ряда скважин, кг.

$$R_c = 10*1*1/22^{1/4}*(32,6*22)^{1/3} = 83,0 \text{M}$$

Расстояние, на котором колебания грунта, вызываемое однократным взрывом сосредоточенных зарядов, становится безопасным для зданий и сооружений принимаем 100м.

Радиус опасной зоны опасных по разлету отдельных кусков породы принимаем для людей 300 м; расстояние, безопасное по действию ударной воздушной волны для зданий и сооружений 100 м; сейсмически безопасное расстояние 100 м, что не противоречит «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы»

Взрывные работы производятся в дневное время суток.

Показатели одного массового взрыва и радиусы опасных зон обобщены в таблице 3.12.2.4.

При нормативном запасе взорванной массы на 6 суток, в течении года будет произведено 56 массовых взрывов. Годовой расход ВВ приведен в таблице 3.12.4.1.

10			Показатели		
<b>№</b> ПП	Наименование показателя	Ед. изм.	добыча руды	вскрыша	
1	Годовое количество массовых взрывов	ед	56	56	
2	Расход ВВ всего:	КГ	652,3	7 281,8	
2.1	в т. ч: - на один массовый взрыв	КГ	648,0	7 233,6	
2.2	- на дробление негабаритов	КГ	4,3	48,2	
3	Годовой расход ВВ	T	36,5	407,8	

Таблиц 3.12.4.1 - Годовой расход ВВ

# 3.12.5 Выемочно-погрузочные работы

Выемочно-погрузочные работы в карьере на добыче и вскрыше производятся с помощью гидравлических, полноповоротных, одноковшовых, гусеничных экскаваторов с дизельными двигателями:

- на добыче экскаватор Hitachi ZX240-3 с емкостью ковша 1,0 м<sup>3</sup> с оборудованием обратная лопата;
- на вскрыше экскаватор Hitachi ZX450-3 с емкостью ковша 2,0 м<sup>3</sup> с оборудованием обратная лопата.

Соотношение емкости ковша экскаватора и емкости кузова автосамосвала HOWO- 25 т:

- на добыче 1:10
- на вскрыше 1:5

Сменная производительность экскаваторов определена в соответствии с технической характеристикой оборудования, откорректирована поправочными коэффициентами «Единых норм выработки на открытые горные работы для предприятий горнодобывающей промышленности», Норм технологического проектирования и на фактические условия работы.

При производстве выемочно-погрузочных работ с верхним стоянием экскаватора расчетная минимальная призма возможного обрушения при 5 метровом подуступе составляет 1,2 метра. В соответствии с Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы, расстояние экскаватора до бровки уступа ограничивается 2-мя метрами.

## Добычные и вскрышные работы:

1. Ширина нормальной заходки ограничивается радиусом черпания экскаватора на уровне стояния:

$$A_{H} = (1,5 \div 1,7) R_{y,v}$$
 (3.12.5.1)

где  $R_{\text{ч.у}}$  – радиус черпания на уровне стояния экскаватора, м:

- у экскаватора Hitachi ZX240-3 – 9,9 м, у Hitachi ZX450-3 – 10,5 м;

Отсюда, ширина заходки составит:

- для Hitachi ZX240-3 =  $(14,85 \div 16,83)$  м; принимаем 15,0м;
- для Hitachi ZX450-3 =  $(15,75 \div 26,77)$  м; принимаем 20,0м;
- 2. Паспортная производительность экскаватора определяется по формуле:

$$Q_n = \frac{3600 \cdot E}{T_{n,n}}, \, \mathbf{M}^3 / \mathbf{q}, \tag{3.12.5.2}$$

 $\Gamma$ де: E – вместимость ковша экскаватора:

- -на вскрыше  $-2,0 \text{ м}^3$ ;
- на добыче -1.0 м<sup>3</sup>.

 $T_{u.n.}$  - паспортная продолжительность одного цикла, (27 сек.);

Подставляя значения, получим:

- 
$$Q_n = \frac{3600 \cdot 2.0}{30} = 266.7 \,\mathrm{M}^3/\mathrm{vac};$$

- 
$$Q_n = \frac{3600 \cdot 1.0}{30} = 133.3 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{vac}$$
.

3. Техническая производительность экскаватора устанавливается по формуле:

$$Q_{n} = \frac{3600}{T_{u,n}} \cdot E \cdot \frac{K_{u,\kappa}}{K_{n,\kappa}} \cdot K_{m,s} \cdot , \, \mathbf{M}^{3}/\mathbf{q}, \qquad (3.12.5.3)$$

Гле:

E – вместимость ковша экскаватора, м<sup>3</sup>;

 $T_{u,n}$  - паспортная продолжительность одного цикла, (27 сек);

 $K_{_{\!\scriptscriptstyle H,K}}$  - коэффициент наполнения ковша (0,9);

 $K_{_{p.\kappa.}}$  - коэффициент разрыхления породы в ковше (1,30);

 $K_{\scriptscriptstyle m.s.}$ - коэффициент влияния технологии выемки (1).

Подставляя данные в выражение (3.12.5.3), получим:

$$Q_n = \frac{3600}{30} \cdot 2.0 \cdot \frac{0.9}{1.30} \cdot 1 = 184.6 \text{ m}^3/\text{час};$$

$$Q_n = \frac{3600}{30} \cdot 1.0 \cdot \frac{0.9}{1.30} \cdot 1 = 92.3 \text{ m}^3/\text{yac};$$

4. Сменная эксплуатационная производительность экскаватора определяется по формуле:

$$Q_{CM} = Q_{\vartheta \phi} \cdot T_c \cdot K_{up} \cdot K_{\kappa_{\pi}}, \, M^3/cM, \qquad (3.11.5.5)$$

где

Т<sub>с</sub>- продолжительность смены, (11 часов);

 $K_{up}$  – коэффициент использования экскаватора на основной работе (0,9);

 $K_{\kappa\eta}$  – коэффициент влияния климатических условий (0,9);

коэф. Снижения производительности в зависимости от срока службы (табл. 19 ВНТП 35-86) -0.85,

Подставляя данные в выражение (3.12.5.5), получим:

- 
$$Q_{cm}$$
=184,6·11·0,9·0,9·0,85 = 1398 m<sup>3</sup>/cm

$$-Q_{cm} = 92.3 \cdot 11 \cdot 0.9 \cdot 0.9 \cdot 0.85 = 699 \text{ m}^3/\text{cm}$$

5. Годовая производительность экскаватора определяется по формуле:

$$Q_{c} = Q_{c} \cdot N_{p}, \, \text{м}^{3}/\text{год},$$
 (3.12.5.6)

 Где:  $N_p$  - количество рабочих смен экскаватора в году — 340 смен. Получим:

- для вскрыши  $Q_{\varepsilon} = 1398x340x2 = 950,6$  тыс. м<sup>3</sup>/год
- для добычи  $Q_{\varepsilon} = 699x340x1 = 237,7\,$  тыс. м<sup>3</sup>/год

Расчет необходимого количества экскаваторов приведен в таблице 3.12.5.

Таблица 3.12.5 - Расчет необходимого количества экскаваторов

No	Научена получа мамарата чай	Er vov	Показатели		
$\Pi/\Pi$	Наименование показателей	Ед. изм.	Добыча	Вскрыша	
1	Тип экскаватора		Hitachi ZX240-3	Hitachi ZX450-3	
2	Popovos oponymorowys		Обратная	Обратная	
	2 Рабочее оборудование		лопата	лопата	
3	Емкость ковша	$\mathbf{M}^3$	1,0	2,0	
4	Максимальная годовая плановая	$\mathbf{M}^3$	122 499	1 366 400	
	производительность	M	122 499	1 300 400	
5	Годовая расчетная	тыс. м <sup>3</sup>	237 660	950 640	
	производительность экскаватора	THE. M	237 000	930 040	
6	Расчетное количество экскаваторов	ед.	0,52	1,44	
7	Принятое количество экскаваторов	ед.	1	2	

# Технические характеристики Hitachi ZX240-3

Двигатель	
Модель двигателя	AH-4HK1XYSA-01
Тип двигателя	дизельный
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	132(180)
Размеры	
Дорожный просвет, мм	460
Колесная (гусеничная) база, мм	3460
Ширина гусеницы, мм	600/700/760/800/900
Заправочные емкости	
Топливный бак, л	500
Эксплуатационные характеристики	
Глубина копания, мм	6500-7610
Высота выгрузки, мм	6990-7580
Навесное оборудование	
Вид рабочего органа	обратная лопата/ковш
Вместимость ковша, куб.м.	0,8-1,4
Характеристики экскаватора	
Радиус поворота задней части платформы, мм	2940
Скорость поворота платформы, об/мин.	13,5
Высота копания, мм	9950-10560
Максимальный радиус копания, мм	9880-10910
Максимальная досягаемость (по уровню	9690-10750
грунта), мм	7070-10730

# Технические характеристики Hitachi ZX450-3

Двигатель	
Модель двигателя	AH-6WG1XYSA-01
Тип двигателя	дизельный
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	260(353)
Размеры	
Дорожный просвет, мм	723
Колесная (гусеничная) база, мм	4040
Ширина гусеницы, мм	600/750/900
Заправочные емкости	
Топливный бак, л	725
Эксплуатационные характеристики	
Глубина копания, мм	5900-9110
Высота выгрузки, мм	7030-8670
Навесное оборудование	
Вид рабочего органа	обратная лопата/ковш
Вместимость ковша, куб.м.	1,4-2,5
Характеристики экскаватора	
Радиус поворота задней части платформы, мм	3645
Скорость поворота платформы, об/мин.	9
Высота копания, мм	10250-11730
Максимальный радиус копания, мм	10570-13340
Максимальная досягаемость (по уровню	10320-14330
грунта), мм	10320-17330

#### 3.13 Отвальное хозяйство

Вскрышные породы, покрывающие рудные залежи, представлены почвеннорастительным слоем, суглинками, глинистыми корами выветривания и выветрелыми скальными породами.

Согласно картограмме мощностей плодородного слоя почв (ПСП) и потенциально-плодородного слоя (ППС) Филиала НАО «Государственная компания «Правительство для граждан» по ВКО (2021 г.) ПСП и ППС на участке проведения работ практически отсутствует. ПСП и ППС выделяется лишь в нескольких почвенных контурах, мощность ПСП составляет от  $0.1\,\mathrm{m}$  до  $0.3\,\mathrm{m}$ , ППС  $-0.15\,\mathrm{m}$ .

ПСП и ППС снимается с площади карьера Западной зоны, карьера №1 Восточной зоны, с площади пруда-отстойника №2 карьерных вод, с площади отвала вскрышных пород, а также с площади рудного склада.

Снимаемый ПСП и ППС складируется в отдельные отвалы.

Отвал ПСП №1 и ППС №1 расположены с восточной стороны от карьера Западной зоны, отвал ПСП №2 с западной стороны от карьера №1 Восточной зоны, отвал ПСП №3 с западной стороны от отвала вскрышных пород. Отвалы складируются в бурты высотой 3 м, формирование буртов осуществляется бульдозером.

В отвалы ПСП №1 и ППС №1 складируется почвенный слой с части площади карьера Западной зоны, в отвал ПСП №2 складируется почвенный слой с площади карьера №1 Восточной зоны и пруда-отстойника №2, в отвал ПСП №3 почвенный слой с площади отвала вскрышных пород и рудного склада.

Отвал вскрышных пород располагается с северо-восточной стороны от карьеров Восточной зоны, в два яруса высотой первого – 20 м, второго – 10 м

Характеристика отвалов: по местоположению – внешние; по числу ярусов – одноярусные и двухярусные; по рельефу местности – равнинные; по обслуживанию вскрышных участков – отдельные; способ отвалообразования – бульдозерный.

Отвалообразование происходит в несколько этапов:

На 1 этапе — вскрышные породы складируются с отсыпкой пород на предельную расчетную высоту. На 2-ом и последующих этапах отвалы расширяются в плане. Это уменьшает расстояние перемещения пород в первые годы, что уменьшает затраты на транспортировку.

Технология отвалообразования включает выгрузку породы, планировку отвалов и дорожно-планировочные работы. Способ сооружения отвалов – периферийный.

Отсыпка отвалов начинается с устройства временного автомобильного въезда с последующим поднятием его до требуемой отметки яруса.

Основание отвала выполняется с устройством гидроизоляционного слоя из глины с коэффициентом фильтрации  $0,00001\,$  м/сут. С уплотнением экрана катками пятикратной проходкой. Площадки отвалов обваловываются глиной для исключения сброса сточных вод с территории площадки отвала.

По периметру отвала вскрышных пород предусмотрены водоотводные канавы для перехвата отвальных вод.

Вскрышные породы относятся к нетоксичным. Общий объем вскрышных пород за время производства горно-добычных работ на карьере составит 5 764,4 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе:

- $\Pi$ С $\Pi$  25,5 тыс. M<sup>3</sup>;
- ППС 5,7 тыс.  $M^3$ ;
- вскрышные породы -5733,2 тыс.  $\text{м}^3$ .

Часть вскрышных пород, в объеме 70,0 тыс. м<sup>3</sup> будет использована на обустройство технологических дорог и рудного склада.

Для размещения вскрышных пород в отвалы необходима площадь:

 $S=(V\pi x Kp)/(Ho x Ko), где$ 

Vп – объем укладываемой породы в отвалы;

Кр – остаточный коэффициент разрыхления, 1,1, 1,2;

Но – высота отвала;

Ко – коэффициент, учитывающий использование площади (при двух ярусах Ko=0,9; при одном ярусе – Ko=1,0).

Объемы укладываемого ПСП и ППС в отвалы приведены в таблице 3.13.1, в отвал вскрышных пород в таблице 3.13.2.

Таблица 3.13.1 - Параметры отвалов ПСП и ППС

	Ед.	Наименование отвала				
Наименование	изм.	Отвал	Отвал	Отвал	Отвал	
	nom.	ПСП №1	ППС №1	ПСП №2	ПСП №3	
Объем вскрышных пород	тыс. м <sup>3</sup>	21,5	5,7	4,0	27,5	
Остаточный коэффициент		1,1	2,1	1,1	1,1	
разрыхления						
Объем отвала с учетом остаточного	тыс. м <sup>3</sup>	23,7	12,0	4,4	30,3	
коэффициента разрыхления	тыс. м	23,7	12,0	4,4	30,3	
Высота яруса, м	1 ярус	3,0	3,0	3,0	3,0	
Коэффициент, учитывающий	1 9000	1.0	1,0	1.0	1.0	
использование площади	1 ярус	1,0	1,0	1,0	1,0	
Площадь под отвал	м <sup>2</sup>	7 883,3	3 990,0	1 466,7	10 083,3	

Таблица 3.13.2 - Параметры отвала вскрышных пород

Наименование	Ед. изм.	Показатели
Объем вскрышных пород	тыс. м <sup>3</sup>	5 663,2
Остаточный коэффициент разрыхления		1,2
Объем отвала с учетом остаточного коэффициента разрыхления	тыс. м <sup>3</sup>	6 795,8
Directo gaves M	1 ярус	20,0
Высота яруса, м	2 ярус	10,0
Коэффициент, учитывающий использование	1 ярус	1,0
площади	2 ярус	0,9
Площадь под отвал	$M^2$	234 339,3
Парк бульдозеров		
Сменный объем размещения пород на отвале	M <sup>3</sup>	2009,0
Сменная производительность бульдозера на отвале с учетом коэффициентов снижения производительности от срока службы и дальности перемещения грунта	M <sup>3</sup>	2600,0
Расчетное количество бульдозеров	шт.	0,8
Рабочий парк бульдозеров	шт.	1

Главными критериями месторасположения отвалов являются: отвалы должны иметь достаточную емкость; находиться на минимальном расстоянии от места

погрузки породы; располагаться на безрудных площадях и не должны препятствовать развитию горных работ в карьере.

Ширина въездных дорог на отвалах принята 11 м, продольный уклон 80 ‰. Выравнивающий слой принят в зависимости от грунта основания и составляет – 20-25 см. Для уменьшения износа шин на отвале устраиваются дорожные проезды в виде спрофилированных и укатанных грунтовых полос, предназначенных для движения автосамосвалов. Профилировочные работы выполняются автогрейдером.

Разгрузка породы из автосамосвалов при формировании яруса отвала производится по окраине отвального фронта на расстоянии 3-5 м от бровки отвала за возможной призмой обрушения.

У верхней бровки уступа отвала создается предохранительный вал высотой 1 м и шириной 3,0 м для ограничения движения автосамосвала задним ходом. При отсутствии предохранительного вала запрещается подъезжать к бровке разгрузочной площадки ближе, чем на 5 м. Кроме того, площадка бульдозерного отвала имеет по всему фронту разгрузки уклон до 3°, направленный от бровки откоса в глубину отвала.

Почвенный слой разрабатывается бульдозером и сталкивается в бурты, затем погрузчиком грузится в автосамосвалы и транспортируется в спецотвалы ПСП и ППС.

Вскрышные породы грузятся в автосамосвалы экскаватором и транспортируются в отвал вскрыши.

Для перемещения породы на отвалах предусматривается бульдозер SD23, для транспортировки вскрышных пород – автосамосвалы HOWO - 25 т.

Размещение внешних отвалов с подъездными дорогами представлено на чертеже 139/КТ-19-ГР, лист 26, технологическая схема отвалообразования — на рисунке 3.13.

#### Работа бульдозера на отвале

Для планировки вскрышных пород на отвале будет использован бульдозер SD23. При разработке вскрыши сменная производительность бульдозера составит:

$$\begin{split} \Pi_{\text{cm}} = \underbrace{3600 \ x \ T_{\underline{\text{cm}}} \ x \ V \ x \ K_{\underline{y}} \ x \ K_{\underline{\text{o}}} \ x \ K_{\underline{\text{m}}} \ x \ K_{\underline{\text{B}}}}_{K_p \ x \ T_{\tau_l}} \qquad , \ \text{m}^3, \end{split}$$

Прямой отвал:  $3725 \times 1395$  мм, призма волочения 10 куб. м

 $T_{cm} = 11$  час - продолжительность смены;

V - объем грунта в разрыхленном состоянии, перемещаемый отвалом бульдозера,  $M^3 = 10 \ M^3$ .

 $K_y = 0.95 - коэф.,$  учитывающий уклон на участке работы бульдозера;

 $K_o = 1,15$  – коэф., учитывающий увеличение производительности при работе бульдозера с открылками;

 $K_n = 1,0 - \kappa оэф.,$  учитывающий потери породы в процессе её перемещения;

 ${\rm K_{\scriptscriptstyle B}} = 0.7$  - коэффициент использования бульдозера во времени;

 $K_p = 1,4$  - коэффициент разрыхления грунта;

 $T_{\mu} = 81$  сек - продолжительность одного цикла.

$$\Pi_{\text{cM}} = \underline{3600 \times 11,0 \times 10 \times 0,95 \times 1,15 \times 1,0 \times 0,7} = 2670,6 \text{ M}^3.$$
 $1,4 \times 81$ 

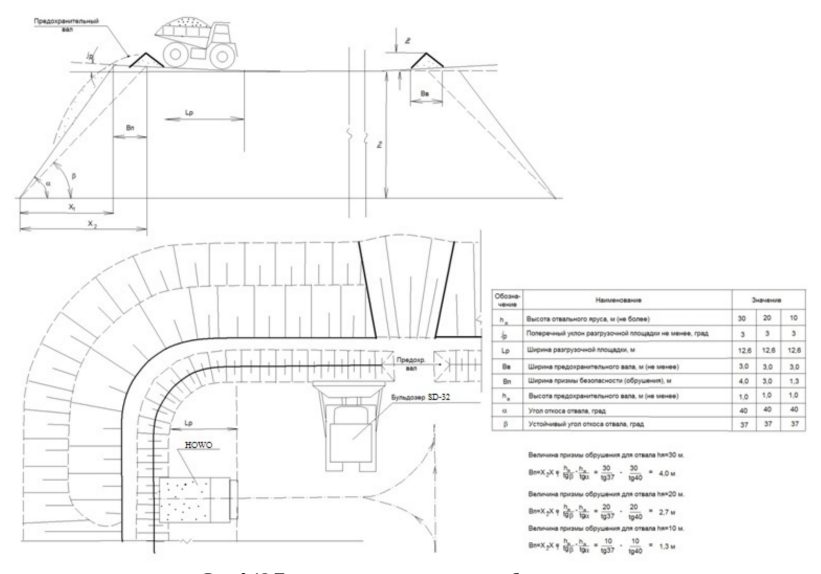


Рис. 3.13 Технологическая схема отвалообразования

## 3.14 Карьерный водоотлив

В гидрогеологическом отношении площадь месторождения представляет собой бассейн подземных вод трещинного и трещинно-жильного типа, связанные с отложениями складчатого палеозойского фундамента, и грунтовые воды порового типа, связанные с кайнозойскими рыхлообломочными образованиями поверхностных отложений. В отдельных межгорных впадинах локально распространены напорные порово-пластовые воды. Трещинные и трещинно-жильные подземные воды приурочены к зоне открытой трещиноватости скальных пород.

Мощность трещиноватой зоны их обычно не превышает 70—80 м. Глубина залегания подземных вод изменяется в очень широких пределах в зависимости от рельефа местности. Питание подземных вод осуществляется преимущественно за счет атмосферных осадков и поэтому режим их тесно взаимосвязан с ландшафтно-климатической зональностью территории региона.

Мощность водоносных прослоев изменяется в пределах от 2 до 7—8 м. Водоносные комплексы часто не имеют выдержанного водоупора и залегают на трещиноватых палеозойских породах различных геологических формаций. Глубина залегания уровня грунтовых вод колеблется в пределах от 1 до 4 м.

Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации выпадающих атмосферных осадков, талых вод ледников и снежников. Разгрузка водоносного горизонта происходит в виде родников и частично в нижележащие горизонты.

Водопритоки в карьер будут формироваться за счет инфильтрации атмосферных осадков и за счет дренирования подземных вод.

Формирование подземных вод на месторождении осуществляется в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков. Среднее годовое количество атмосферных осадков составляет 283 мм.

#### Расчет водопритоков в карьер Западной зоны

Расчет постоянного водопритока в карьер рассчитан аналитическим методом:

$$Q = \frac{1.36K*H^2}{24(logR+r0)-logr0} = \frac{1.36*0.1*3^2}{24*(lg3.29+195.49)-log195.49} = 7,04 \text{ м}^3/\text{час или } 169,06 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Q – водоприток в карьер при заданной глубине, м/сутки;

К – коэффициент фильтрации пород для соответствующих глубин, 0,1 м/сут;

Н – мощность зоны обводненной трещиноватости, 3,0 м;

R – радиус депрессионной воронки карьерного водоотлива, м;

r0 – приведенный радиус обводненной площади.

Радиус депрессионной воронки карьерного водоотлива рассчитывается по формуле:

$$R = 2H \sqrt{H * K} = 2*3.0* \sqrt{3.0*0.1} = 3.29 M$$

Приведенный радиус обводненной площади рассчитывается по формуле:

$$r0 = \sqrt{\frac{\text{Fodb}}{\pi}} = \sqrt{\frac{120000}{3,14}} = 195,49 \text{ M}$$

где  $F_{\text{обв}}$ - площадь обводненной части карьера –  $120\ 000\ \text{m}^2$ 

## Расчет водопритока в отработки:

#### I. <u>Исходные данные:</u>

- площадь карьера по максимальному контуру:  $F_{\kappa} 166400 \text{ m}^2$ ;
- среднегодовое количество осадков:  $h_{cp} 0,283$  м;
- высота снежного покрова:  $h_{ch} 0.46$  м;
- плотность снега:d 0.3;
- продолжительность снеготаяния: t 14 суток;
- суточный максимум осадков:  $h_{\text{макс.}}$  сутки -0.038 м;
- коэффициент стока: b 0.50;
- площадь обводненной части карьера:  $F_{\text{обв.}}$  120000 м<sup>2</sup>;
- обводненная мощность в среднем:  $H_{\rm B} 3.0$  м;
- расчетный коэффициент фильтрации: K 0.1 м/сутки.

## II. Расчетные данные:

- среднегодовой приток атмосферных осадков по формуле:

$$Q_{cp} = (F_k x h_{cp} x b)/(365*24) = 166400 \ x \ 0,283 \ x \ 0,50 \ / \ 8760 = 2,69 \ m^3/час$$

- приток в период снеготаяния по формуле:

QcH = 
$$(F_k x h_{cH} \cdot x dx b)/(t*24) = 166400 \times 0,46 \times 0,3 \times 0,50 /14*24 = 34,17 \text{ м}^3/\text{час}$$

- приток ливневых дождевых вод по формуле:

$$Q_{\pi} = (F_k x h_{\text{Marc}}.xb)/24 = 166400x0,038x0,50/24 = 131,73 \text{ м}^3/\text{час}$$

- ожидаемый (постоянный) водоприток за счет грунтовых вод по формуле:

Qпод.= 
$$(1,36*K * Hb2)/(24 (log(R+ro)-log ro)) = (1,36*0,1*3,0^2)/(24*(log(3,29+195,49) - log 195,49)) = 7,04 м3/час$$

III. *Суммарные притоки в карьер*, ожидаемый водоприток в карьер приведен в таблице 3.14.1

Таблица 3.14.1 - Суммарные притоки в карьер

Тин наитока	Показатели притока			
Тип притока	Часовой, м <sup>3</sup>	Суточный, м <sup>3</sup>	Годовой, тыс. м <sup>3</sup>	
Дождевой	2,69	13,4	0,13 (10 суток дождя по 5 часов)	
Ливневый	131,73	131,73	0,13 (1 ливень за сезон)	
Постоянный	7,04	169,06	61,71	
Всего:	138,8	300,79	62,0	

#### Расчет водопритоков в карьеры Восточной зоны

Расчет постоянного водопритока в карьеры рассчитан аналитическим методом:

$$Q = \frac{1.36K*H^2}{24(logR+r0)-logr0} = \frac{1.36*0.1*3^2}{24*(lg3,29+126,19)-log126,19} = 4,57 \text{ м}^3/\text{час или } 109,6 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Q – водоприток в карьер при заданной глубине, м/сутки;

К – коэффициент фильтрации пород для соответствующих глубин, 0,1 м/сут;

Н – мощность зоны обводненной трещиноватости, 3,0 м;

R – радиус депрессионной воронки карьерного водоотлива, м;

r0 – приведенный радиус обводненной площади.

Радиус депрессионной воронки карьерного водоотлива рассчитывается по формуле:

$$R = 2H \sqrt{H * K} = 2*3.0* \sqrt{3.0*0.1} = 3.29 \text{ M}$$

Приведенный радиус обводненной площади рассчитывается по формуле:

$$r0 = \sqrt{\frac{Fo\delta B}{\pi}} = \sqrt{\frac{50000}{3,14}} = 126,19 \text{ M}$$

где  $F_{\text{обв}}$ - площадь обводненной части карьера —  $50~000~\text{m}^2$ 

Расчет водопритока в отработки:

# І. Исходные данные:

- площадь карьера по максимальному контуру:  $F_{\kappa} 73550 \text{ m}^2$ ;
- среднегодовое количество осадков:  $h_{cp} 0.283$  м;
- высота снежного покрова:  $h_{ch} 0.46$  м;
- плотность снега:d 0.3;
- продолжительность снеготаяния: t 14 суток;
- суточный максимум осадков:  $h_{\text{макс.}}$  сутки 0,038 м;
- коэффициент стока: b 0.50;
- площадь обводненной части карьера:  $F_{\text{обв.}}$  50000 м<sup>2</sup>;
- обводненная мощность в среднем:  $H_B 3.0$  м;
- расчетный коэффициент фильтрации: K 0.1 м/сутки.

#### II. Расчетные данные:

- среднегодовой приток атмосферных осадков по формуле:

$$Q_{cp} = (F_k x h_{cp} x b)/(365*24) = 73550 \ x \ 0.283 \ x \ 0.50 \ / \ 8760 = 1.19 \ m^3/час$$

- приток в период снеготаяния по формуле:

QcH = 
$$(F_k x h_{cH} \cdot x dx b)/(t*24) = 73550 \times 0.46 \times 0.3 \times 0.50 / 14*24 = 15.10 \text{ м}^3/\text{час}$$

- приток ливневых дождевых вод по формуле:

$$Q_{\text{Д}} = (F_k x h_{\text{Makc}}.xb)/24 = 73550x0,038x0,50/24 = 58,23 \text{ м}^3/\text{час}$$

- ожидаемый (постоянный) водоприток за счет грунтовых вод по формуле:

Qпод.= 
$$(1,36*K * Hb2)/(24 (log(R+ro)-log ro)) = (1,36*0,1*3,0^2)/(24*(log(3,29+126,19) - log 126,19)) = 4,57 м3/час$$

III. *Суммарные притоки в карьер*, ожидаемый водоприток в карьер приведен в таблице 3.14.1

Таблица 3.14.2 - Суммарные притоки в карьер

Тууд дауулоудо	Показатели притока				
Тип притока	Часовой, м <sup>3</sup>	Суточный, м <sup>3</sup>	Годовой, тыс. м <sup>3</sup>		
Дождевой	1,19	5,9	0,06 (10 суток дождя по 5 часов)		
Ливневый	58,23	58,23	0,06 (1 ливень за сезон)		
Постоянный	4,57	109,62	40,01		
Всего:			40,1		

Для сбора вод с водоносной зоны открытой трещиноватости и ливневых вод в пониженной части дна карьера предусматривается аккумулирующая емкость – водосборник с зумпфом отстойником. Вместимость водосборника рассчитана на 3-х часовой максимальный водоприток.

Поступающая с горизонтов вода собирается в водосборник. Для сбора и направления воды предусматривается сеть водоотводных канав по дну карьера, формируемых путем удлинения одного из отбойных рядов скважин на глубину 0,7-0,8 м с целью разрыхления горных пород ниже подошвы уступа и последующей выемкой

По расчету прогнозных водопритоков в карьер определено:

- нормальный водоприток (постоянный)  $7.04 \text{ м}^3/\text{час}$  или  $169.06 \text{ м}^3/\text{сут}$ ;
- максимальный водоприток  $138.8 \text{ м}^3/\text{час}$  или  $300.8 \text{ м}^3/\text{сут}$ .

Рабочая емкость водосборника в соответствие с Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352 рассчитана на трех часовой максимальный водоприток и составляет:

$$138,8 * 3 = 416,4 \text{ m}^3$$

Откачка ожидаемого максимального суточного водопритока должна осуществляться не более чем за 20 часов. Таким образом, производительность водоотливной установки составит:

$$300.8:20=15.04 \text{ m}^3/\text{yac}$$

Для откачки нормального водопритока (7,04 м<sup>3</sup>/час) предусмотрена одна насосная установка типа ЦНС 60-75 и одна резервная.

Для откачки максимального водопритока (138,8  ${\rm M}^3/{\rm час}$ ) дополнительно используется резервная установка ЦНС 60-75 – 1 шт.

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Производительность, м <sup>3</sup> /час	60
2	Напор, м	75
3	Потребляемая мощность, кВт	22
4	Частота вращения, об/мин	1500

Таблица 3.14.3 - Техническая характеристика насосного агрегата ЦНС 60-75

От насосной станции до пруда-отстойника прокладывается нагнетательный трубопровод диаметром 100-150 мм.

Водоотливная установка размещается вблизи зумпфов. Подходы к водосборникам должны оборудоваться ограждениями.

В процессе эксплуатации насосная установка меняет свое местоположение, соответственно меняется высота подачи и длина магистрального трубопровода.

Каждый насосный агрегат оборудуется клапанами с сеткой, не допускающими обратного движения воды из водовода.

На напорном трубопроводе устанавливается задвижка с ручным управлением.

Всасывающий трубопровод оборудуется обратным клапаном с сеткой. Пуск и остановка насосов осуществляется от уровня воды в водосборнике.

Каждый насосный агрегат снабжен со стороны нагнетания манометром, а со стороны всасывания – вакуумметром.

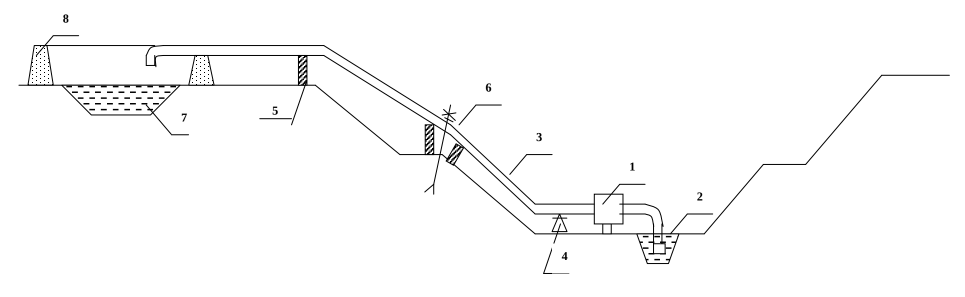
Карьерные воды из водосборника откачиваются на поверхность по магистральному трубопроводу, проложенному по борту карьера в пруд-отстойник.

Трубопровод выполнен из полиэтиленовых труб диаметром 100-150 мм, с теплоизоляцией из базальтового волокна (покрывной слой из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм). Трубопровод проложен на железобетонных опорах. Между железобетонными опорами предусмотрены деревянные скользящие опоры с шагом 3 м. Прокладка трубопровода надземная.

Согласно Водному кодексу Республики Казахстан (статья 72, п. 5) учёт откачанной из карьера воды осуществляется прибором водоучёта марки ВМХ-100 (или аналог). Он установлен после насосной установки, на сбросном трубопроводе.

Для учета водопотребления и водоотведения ведутся соответствующие журналы. Согласно правилам первичного учёта вод ежеквартально «Сведения первичного учёта вод» и ежегодно «Отчёт о заборе, использовании и водоотведении» направляются в Ертисскую бассейновую инспекцию по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

Схема карьерного водоотлива представлена на рис. 3.14.



- 1 передвижная насосная установка ЦНС 60-75
- 2 водосборник с зумпфом отстойником
- 3 водоотливной трубопровод  $\varnothing$  100-150м
- 4 опорное колено
- 5 подкладка под трубопровод
- 6 клино-щелевой анкер
- 7 пруд-отстойник
- 8 защитная обваловка

Рис. 3.14.1 Схема карьерного водоотлива

## Подотвальные воды (отвал вскрыши)

#### I. <u>Исходные данные:</u>

- площадь отвала по максимальному контуру:  $F_o 234376 \text{ m}^2$ ;
- среднемноголетнее количество осадков:  $h_{\rm cp} 0.283$  м;
- высота снежного покрова:  $h_{ch} 0.46$  м;
- плотность снега:d 0.3;
- продолжительность снеготаяния: t 14 суток;
- коэффициент, учитывающий степень сдувания снега с отвала, равный 0,5;
- суточный максимум осадков:  $h_{\text{макс.}}$  сутки 0,038 м;
- коэффициент стока: b 0.25

#### II. Расчетные данные:

- среднегодовой приток атмосферных осадков по формуле:

$$Q_{cp} = (F_o x h_{cp} x b)/(365 \text{ x } 24) = 234376 x \ 0.283 x \ 0.25 \ / \ 8760 = 1.89 \text{ м}^3/\text{час}$$

- приток в период снеготаяния по формуле:

QcH =(  $F_oxh_{cH}$ . x dxb)/(t x 24) x 0,5 = (234376x 0,46x 0,3x 0,25)/ 336 x 0,5= 12,03  $M^3/V$ час

- приток ливневых дождевых вод по формуле:

$$Q_{\pi} = (F_{o}xh_{Make}.xb)/24 = 234376 \times 0.038 \times 0.25 / 24 = 92.77 \text{ m}^{3}/\text{yac}$$

Таблица 3.14.4 Суммарные подотвальные воды с отвала вскрыши

Тин притока	Показатели притока				
Тип притока	Часовой, м3	Суточный, м3	Годовой, тыс. м3		
Дождевой	1,89	9,5	0,095		
Ливневый	92,77	92,8	0,093		
Всего:	94,7		0,187		

Годовой приток подотвальных вод с отвала вскрыши составляет 0,187 тыс. м3.

Для сбора дождевых и талых вод по периметру отвала и возвышенной части рельефа карьеров предусматриваются водоотводные канавы с водосборниками расположенными в пониженной части.

Длина канавы по периметру карьера Западной зоны составляет 980 м.

Длина канавы по периметру карьера №1 Восточной зоны составляет 860 м.

Длина канавы по периметру карьера №3 Восточной зоны составляет 570 м.

Длина канавы по периметру отвала вскрышных пород – 1400 м.

Вода по мере накопления откачивается специализированной машиной и вывозится в пруды-отстойники №1 и №2.

Пруд-отстойник №1 расположен в 200 м к северо-востоку от карьера Западной зоны.

Пруд-отстойник №2 расположен в 25 м к северо-западу от карьера №1 Восточной зоны.

Пруды-отстойники запроектированы для механической очистки загрязненной взвешенными веществами воды. Эффект осветления воды достигается следующим путем:

- устройством двухсекционного отстойника, в котором предусматривается отстой воды сначала в первой секции, а затем перетеканием ее во вторую секцию;
- обеспечением равномерного движения воды по всей площади отстойника минимальной скорости потока;
  - обеспечением заданных параметров степени очистки.

Размеры прудов-отстойников составляют:

Пруд-отстойник №1 – 85х85 м, глубина до 3 м.

Пруд-отстойник №2 – 45x45 м, глубина до 3 м.

Чаша пруда-отстойника выполнена глиняной подушкой высотой 0,8 м с послойным укатыванием каждые 0,2 м. Устройство дамб обвалования так же уплотняется каждые 0,2 м. В конструкции пруда-отстойника так же предусматривается использование полиэтиленовой геомембраны. Вода с пруда-отстойника используется на технические нужды: полив технологических дорог, рабочих площадок карьеров, отвальных дорог, орошение горной массы. Сбросов воды на рельеф местности не предусматривается, остатки воды в пруде-отстойнике будут использоваться на нужды участка кучного выщелачивания. Расположение прудовотстойников представлено на чертеже 12-КНП-ПГР лист 1.

Количество испаряющейся воды с поверхности прудов-отстойников по данным наблюдения колеблется от 700 до 900 мм в год. При площади зеркала пруда-отстойника N = 7.5 тыс.  $M^2$  расход воды на испарение составит 5,3 тыс.  $M^3$ /год; при площади зеркала пруда-отстойника M = 2.0 тыс.  $M^2$  расход воды на испарение составит 1,4 тыс.  $M^3$ /год.

Таблица 3.14.5 Суммарные годовые поступления воды в пруды-отстойники

	Пруд-отстойник №1	Пруд-отстойник №2	
Поступления воды	Показатели	Показатели	
	Годовой, тыс. м3	Годовой, тыс. м3	
Из карьера	62,0	40,1	
С подотвальных вод отвала вскрыши	-	0,19	
Всего:	62,0	40,3	

Таблица 3.14.6 Расчет расхода воды в пруде-отстойнике №1

Годовое		Ι	Потери воды	Остаток			
поступление	Полив техн.	Пылеподавл. раб.площадок в	Пылеподавл. отв. и	Увлажн. горной	Всего	На	воды в
в пруд	дорог	карьерах	карьерн.дорог	массы		испарение	пруде
тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м3	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>
62,0	3,6	0,8	1,2	26,4	32,0	5,3	24,7

Объем пруда-отстойника №1 Западной зоны составляет 23,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Таблица 3.14.7 Расчет расхода воды в пруде-отстойнике №2

Tuosingu 3:1 1:17 Tuo tet puekegu begas b najge otetominke 14:22							
	Целевой расход					Потери воды	Остаток
Поступлени	Полив	Пылеподавл.	Пылеподавл.	Увлажн.		На испарение	воды в пруде
я в пруд	техн.	раб.площадок в	отв. и	горной	Всего		
	дорог	карьерах	карьерн.дорог	массы			mp)A
тыс.м 3	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м 3	тыс.м 3	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>	тыс.м <sup>3</sup>
40,3	3,6	0,8	1,2	26,4	32,0	1,4	6,9

Объем пруда-отстойника №2 Восточной зоны составляет 6,0 тыс. м<sup>3</sup>.

# 3.15 Оценка естественного проветривания карьера месторождения

По степени естественного проветривания все карьеры в зависимости от отношения среднего размера карьера по поверхности L к глубине  $H_{\kappa}$  делятся на хорошо проветриваемые  $(\frac{L}{H_{\kappa}} > 10)$  и слабо проветриваемые  $(\frac{L}{H_{\kappa}} \leq 10)$ .

Средний размер  $L = \sqrt{L_{\!\scriptscriptstyle J} * L_{\!\scriptscriptstyle m}}$  , м

Где:

-  $L_{II}$  и  $L_{III}$ — длина и ширина карьера по поверхности.

Разработка месторождения Бельсу будет осуществляться карьерами Западной и Восточной зоны глубиной до 40м.

Оценка естественного проветривания выполнена по наиболее крупному карьеру Западной зоны.

Параметры карьера на конец отработки составят:

-  $L_{II}$  = 600 м,

-  $L_{III} = 350$  м.

$$L = \sqrt{600*350} = 458 \text{ M},$$
  
 $458/40 = 11.5 > 10$ 

Следовательно, по данному критерию карьер относится к хорошо проветриваемому.

В карьерах с углами откоса подветренных бортов более 15° но при различном опережении уступов возникает прямоточно-рециркуляционная схема проветривания, вследствие чего на значительной его части (50% и более) создаются условия для общей циркуляции потоков обратного направления. При этом в карьере воздух движется по замкнутому контуру с частичным выносом и подсвежением.

#### 3.16 Технологический транспорт

Технологический транспорт обеспечивает перевозку вскрышных пород в отвал и доставку руды из карьера до рудного склада.

Транспортировка горной массы будет осуществляться автосамосвалами типа HOWO, грузоподъемность 25 т. Технические характеристики самосвала отображены в таблице 3.16.1.



Таблица 3.16.1 - Технические характеристики карьерного самосвала HOWO 5507

Показатель	Значение
Двигатель	WD615.96 (STEYR)
Габариты (длина-ширина-высота)	5800х2300х1400 мм
Колёсная база	6x4
Дорожный просвет	298
Снаряженная масса	12 210 кг
Грузоподъёмность	25 тонн
Максимальная скорость	75 км/ч
Максимальный угол подъёма	40 градусов
Расход топлива	38 л/100 км
Объем топливного бака	300л
Мощность двигателя	336 л/с

Режим работы автотранспорта, задействованного на транспортировке руды – односменный и вскрышных пород – двухсменный, с продолжительностью смены 11 часов. Количество рабочих дней в году – 340 дней.

Кроме основного технологического транспорта предусмотрено использование вспомогательного (общерудничного) автотранспорта и спецтехники:

- для заправки топливом выемочно-погрузочного оборудования и автотранспорта авто-топливозаправщик АТЗ (на шасси ГАЗ 5312), V=3 м<sup>3</sup>;
  - на ремонте и поддержании технологических дорог автогрейдер GR165;
  - для работы на рудном складе фронтальный погрузчик LW500FN;
  - для вспомогательных работ в карьере фронтальный погрузчик LW500FN;
- для пылеподавления на технологических дорогах поливочная машина на базе автомобиля КамАЗ;
  - для перевозок рабочих смен вахтовый автомобиль на базе КамАЗ;
- для обеспечения производства расходными материалами и запчастями грузовой автомобиль КамАЗ (бортовой, грузоподъемностью 11 т);
- для обеспечения деятельности руководства карьера и геологомаркшейдерской службы – легковой автомобиль Toyota Hilux.

Параметры грузоперевозок и расчет количества автосамосвалов произведены на планируемые производительности карьеров по добыче золотосодержащих окисленных руд. Параметры и расчет автосамосвалов приведены в таблицах 3.16.2 и 3.16.3.

Таблица 3.16.2 - Параметры грузовых перевозок

			Грузоподъемность самосвала 25 т		
№ п/п	Наименование показателей		Транспортировка руды	Транспортировка вскрышных пород	
1.	Годовой грузооборот ( $Q_{\scriptscriptstyle \Gamma}$ )		300 000	3 347 680	
			122 449	1 366 400	
2.	Charles a for a fo		882,0	4 923,0	
	Сменный грузооборот (Q <sub>c</sub> )	м <sup>3</sup>	360,0	2 009,0	
3.	Продолжительность смены (Т <sub>см</sub> )	час	11	11	
4	Проморо читом мосту рускороторо смоммод (В.)	Т	1 713	3 425	
4.	Производительность экскаватора, сменная (Р <sub>3</sub> )	<b>M</b> <sup>3</sup>	699	1 398	
5.	Грузоподъемность автосамосвала (P <sub>a</sub> )	Т	25	25	
	Дальность транспортировки:				
6.	- по внутрикарьерным дорогам (l <sub>1</sub> )		0,4	0,4	
	- по отвальным дорогам	KM		0,4	
	- по подъездной дороге (l <sub>2</sub> )		0,8	0,5	
7.	Скорость движения в грузовом и порожнем направлениях:	км/ч			
	- по внутрикарьерным и отвальным дорогам $(V_1)$		15	15	
	- по подъездной дороге ( $V_2$ )		20	20	

Таблица 3.16.3 - Расчет количества автосамосвалов

			Ед. изм.	Грузоподъемность самосвала 25 т		
№ п/п	Наименование показателей	Формула расчета		Транспортировка руды	Транспортировка вскрышных пород	
1	Количество загружаемых автосамосвалов за 1 час	$K = \frac{P_{\exists}}{P_{A} \times T_{CM}}$	шт.	6,2	12,5	
2	Время погрузки одного автосамосвала	$T_{\Pi} = \frac{60}{K}$	мин.	9,7	4,8	
3	Время на маневры	Тм	мин.	2,0	2,0	
4	Время разгрузки	Трг	мин.	1,0	1,0	
5	Время хода в грузовом и порожнем направлениях	$T_{\rm X} = 2\left(\frac{1}{\vee_1} + \frac{1}{\vee_2}\right)60$	мин.	8,0	9,4	
6	Время рейса	$Tp = Tn + T_M + Tp + Tx$	мин.	20,7	17,2	
7	Производительность одного автосамосвала в смену (коэф. снижения производительности от срока службы -0,85. ВНТП 35-86, табл. 19)	$P_{\subset} = \frac{0.85  \mathrm{T_{\subset M}}  60  \mathrm{P_{\alpha}}}{\mathrm{T_{P}}}$	Т	677,5	815,4	
8	Количество рабочих автосамосвалов (коэф. технической готовности по суточному режиму эксплуатации - 0,9. ВНТП 35-86, табл. 21)	$N_{P} = \frac{Q_{C}}{P_{C} \cdot 0.9}$	ШТ.	1,4	6,7	
9	Рабочий парк автосамосвалов (коэф. использования рабочего парка - 0,9. ВНТП 35-86, пункт 16.2)	$N = \frac{N_p}{0.9}$	шт.	1,6	7,4	
10	Принятое количество автосамосвалов		шт.	2	8	
11	Годовой пробег автосамосвалов	$L_{\mathrm{T}} = \frac{Q_{\mathrm{\Gamma}}(l_1 + l_2) \cdot 2}{P_{\alpha}}$	КМ	28 800	348 159	
12	Общее количество рейсов	$No = \frac{L_T}{(l_1 + l_2)} \cdot 2$	ед.	12 000	133 907	

## 3.17 Электроснабжение, наружное освещение, заземление

# 3.1.1 Электроснабжение

Основными потребителями электроэнергии месторождения Бельсу являются следующие объекты: водоотливные установки в карьерах, буровые станки, наружное освещение территорий карьера и отвалов. Все потребители электроэнергии на напряжении 0,4 кВ относятся к потребителям II-III категории по надежности электроснабжения.

Электроснабжение потребителей месторождения Бельсу осуществляется отпайкой от существующей ЛЭП-10 кВ пос. Архат (8 км) двумя передвижными комплектными трансформаторными подстанциями модульного типа (ПКТПН-10/0,4кВ) различной мощности.

Для соблюдения условий надёжности электроснабжения потребителей II категории на площадке рудника устанавливается дизельная электростанция мощностью 200 кВт/0,4кВ.

Воздушная линия до ПКТПН выполняется на железобетонных опорах типовых серий марки CB-110/CB-105 проводом AC-50. Прикарьерные распределительные линии и линии наружного освещения выполнены на деревянных опорах со стойками марки СД-9,5 на ж/б пасынках, проводом соответственно AC-35, а так же распределительные линии выполнены кабелями различных марок, проложенными в траншеях и по конструкциям.

Питающие и распределительные сети выполняются на основе проекции карьера. Расстояние от нижнего фазного провода воздушной линии электропередачи на уступе до поверхности земли при напряжении до 35 кВ и максимальной стреле провеса проводов должно быть не менее:

- 1) на территории карьеров и породных отвалов 6 м;
- 2) в местах, труднодоступных для людей и недоступных для наземного транспорта 5 м;
  - 3) на откосах уступов -3 м.

При пересечении ВЛ с автодорогами расстояние от нижнего провода до полотна дороги принимается не менее 7 м.

На переходных опорах через дороги, прикарьерных площадках и в зонах обслуживаемого оборудования предусматривается двойное крепление проводов. Также предусматривается установка вентильных разрядников (РВС) или ограничителей перенапряжения (ОПН) на вводе в подстанции и заземление всех опор ВЛ-10кВ.

Подключение к электросетям комплектных трансформаторных подстанций с глухозаземленной нейтралью трансформатора выполняется через разъединители РЛНД1-10/400УХЛ1 с заземляющими ножами в сторону линии.

#### 3.17.2 Наружное освещение

В соответствии с требованиями «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» предусмотрено освещение:

- рабочих мест карьера;
- подъездных карьерных дорог;
- прикарьерной площадки.

Работы по добыче полезного ископаемого ведутся круглогодично, круглосуточно, в две смены. Исходя из этих условий работы, в тёмное время суток требуется дополнительное освещение на бортах карьера, на отвале пустой породы, на автомобильных дорогах, прикарьерной площадке, кроме освещения, имеющегося на агрегатах и оборудовании, работающих в карьерах и на отвале.

#### Расчет освещения карьера

Для определения необходимого нормируемого освещения применяем метод светового потока.

Определение светового потока, необходимого для освещения рабочих площадок карьера:

$$F=E_{H}\times S=0.5\times 160\ 000=80\ 000\ \text{лм},$$

Где:

 $E_{\rm H}$  – требуемая нормируемая освещенность ( $E_{\rm H}$ =0,2–0,5 лк);

S – площадь освещения карьера,  $M^2$ .

Места работ машин и механизмов согласно СН 466-74 «Инструкции по проектированию электрического освещения предприятий нерудных строительных материалов» должны иметь усиленную освещенность  $E_v$ =5лк.

Определение площади с усиленной освещенностью:

$$S_d = 2/3 \times L \times m \times (b+h/\sin\alpha) = 2/3 \times 60 \times 50 \times 1 \times (b+h/\sin65) = 24 \cdot 067 \text{ m}^2;$$

Гле:

L, m – длина и ширина площади с усиленной освещенностью, м;

b, h – средняя ширина и высота уступа, м;

а – угол откоса уступа, до 65 град.

Определение требуемого светового потока для усиленной освещенности:

$$F_d = E_v \times S_d = 5 \times 24\ 067 = 120\ 339\ лм;$$

Гле:

 $E_v$  – требуемая усиленная освещенность ( $E_v$ =5 лк);

 $S_{d}$  – площадь освещения карьера,  $M^{2}$ .

Определение полного светового потока для освещения карьера:

$$F_k = F_d + F = 120\ 239 + 80\ 000 = 200\ 239\ лм;$$

Исходя из расчётов, принимаем к установке прожекторы ОУКсН-20000 с ксеноновыми лампами ДКсТ-20 000,  $F_{\pi}$  = 400 000 лм,  $I_{max}$  = 650 ккд, мощность лампы  $P_{\pi}$  = 20 000 BT.

Определение количества светильников:

$$N=F_k\times K_3\times K_\pi/\Pi_{np}\times F_\pi=(200\ 239\times 1,5\times 1,4)/(0,7\times 400\ 000)=1,5\ \mathrm{mt.};$$

Где:

 $F_{k}$  – световой поток освещения карьера;

 $K_3$  – коэффициент запаса;

 $K_{\rm n}$  – коэффициент, учитывающий потери света, (1,15-1,5);

 $\Pi_{\text{пр}} - K\Pi Д$  прожекторов;

 $F_{_{\rm I}}$  – световой поток лампы, лм.

Исходя из расчётов, принимаем к установке 2 (два) прожектора.

Определение мощности силового трансформатора для освещения карьера:

$$S_{\text{TP}} = \sqrt{3} \times P_{\text{J}} / \cos \varphi \times \eta = \sqrt{3} \times 20 / 0.95 \times 0.955 = 38.0 \text{ kBA}$$

Где:

 $P_{\pi}$  – мощность лампы, кВт;

соѕφ – коэффициент мощности осветительной установки;

 $\eta - K\Pi Д$  осветительной сети (0,95 – 0,96).

#### Расчет освещения отвалов

Определение светового потока, необходимого для освещения отвалов:

$$F_0 = E_H \times K_3 \times K_\Pi \times S = 0.5 \times 1.5 \times 1.4 \times 50\ 000 = 52\ 500\ лм,$$

Гле:

 $E_{\rm H}$  – норма освещённости, лк;

 $K_3$  – коэффициент запаса;

 $K_{\pi}$  – коэффициент, учитывающий потери света из-за неровностей освещаемой поверхности, (1,15 – 1,5);

S – площадь освещаемой поверхности,  $M^2$ .

Исходя из расчётов, принимаем лампу ДКсТ мощностью 10 000 Вт со световым потоком  $F_{\pi} = 220~000$  лм.

Определение количества светильников:

N= 
$$F_k \times K_3 \times K_\pi / \Pi_{mp} \times F_\pi = (52\ 500 \times 1,5 \times 1,4)/(0,7 \times 220\ 000) = 0,72\ \text{mt}.$$

где:

F<sub>o</sub> – световой поток освещения карьера;

 $K_3$  – коэффициент запаса;

 $K_{\Pi}$  – коэффициент, учитывающий потери света, (1,15-1,5);

 $\Pi_{\text{пр}}$  – КПД прожекторов;

 $F_{\pi}$  – световой поток лампы, лм.

Принимаем к установке 1 (один) светильник ККУОЗ – 10000 с лампой мощностью 10~000Вт.

Определение мощности силового трансформатора для освещения отвала:

$$S_{TD} = \sqrt{3} \times P_{IJ} / \cos \varphi \times \eta = \sqrt{3} \times 10 / 0.95 \times 0.955 = 19.0 \text{ kBA}$$

Где:

 $P_{\pi}$  – мощность лампы, кВт;

соsφ – коэффициент мощности осветительной установки;

 $\eta - K\Pi$ Д осветительной сети (0,95 – 0,96).

Исходя из расчётов, принимаем к установке ПКТПН с трансформатором ТМ-10/0,4-20кВА.

#### Расчет освещения автодорог

Расчет освещение автодорог производим точечным методом Расположение светильников боковое, на опорах. Расстояние между опорами  $1=50\,$  м, высота опоры  $h=10\,$  м, расстояние от оси дороги до опоры  $x=12\,$  м, расстояние транспортировки породы в отвал составляет  $L=1\,000\,$  м.

Принимаем для освещения автодороги светильники типа СКЗПР-400 с лампами ДРЛ-400 ( $F\pi$ =19 000 лм).

Определение количества светильников, необходимых для освещения автодороги:

$$N = (L - 1) / 1 = (1\ 000 - 50) / 50 = 19 \text{ m}$$

Исходя из расчётов, принимаем к установке 19 светильников.

Определение мощности силового трансформатора для питания освещения автодороги:

$$S_{TP} = (N \times P_{\pi}) / (\cos \phi \times \eta) = (19 \times 0.4)/(0.95 \times 0.955) = 8.38 \text{ kBA};$$

Гле

N – количество светильников, шт.;

 $P_{\pi}$  – мощность лампы, кВт;

соѕф – коэффициент мощности осветительной установки;

 $\eta - K\Pi Д$  осветительной сети (0,95 – 0,96).

#### 3.17.3 Заземляющие устройства

Заземляющий контур трансформаторных подстанций выполняется из стального уголка 50x50x5мм и длиной 3-3,5м (или стальными стержнями L=5м, ø-22мм, в зависимости от грунта), соединенных общим стальным прутом диаметром не менее 10мм или полосой 5x40мм. Контур заглублен на расстояние 0,6-0,7м от поверхности земли.

Нейтраль трансформаторов 10/0,4кВ соединяется непосредственно с заземляющим устройством (далее -3У), сопротивление которого, согласно ПУЭ, не должно превышать 4,0 Ом в любое время года. Для каждого КТП выполняется самостоятельное заземляющее устройство.

Корпуса электродвигателей и оборудование, которое может оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь надежную металлическую связь с заземленной нейтралью. Все объекты заземления должны иметь электрическую связь с контуром заземления не менее чем в 2-х точках.

Для вагон-домов дополнительное заземление выполняется по торцам по принципу «вороний коготь», то есть электроды расположены в виде треугольника стороной L=2,5м. Расчет контура делается на конкретную точку.

Заземление опор на железобетонных стойках ВЛ-10кВ выполняется в соответствии с требованиями ПУЭ. Заземляющие устройства выбираются по типовому проекту серии 3.407-150 в соответствии с удельным сопротивлением грунта.

Заземляющие устройства железобетонных опор выполняются в виде комбинированных заземлителей из стали круглой ø16мм. Нижний и верхний заземляющие проводники в заводских условиях должны быть приварены к одному из рабочих стержней арматуры стойки при ее изготовлении. Заземление стальных элементов опор осуществляется их присоединением к верхнему заземляющему проводнику сваркой или зажимом ПС-2.

Контактные болтовые соединения заземляющих элементов должны быть предварительно зачищены и покрыты слоем чистого технического вазелина.

Для обеспечения безопасности заземляющее устройство опор должно иметь сопротивление не более 15 Ом. При необходимости к нижнему заземляющему проводнику могут быть приварены дополнительные заземлители в соответствии с типовой серией 3. 407-150 для уменьшения сопротивления ЗУ.

#### 3.17.4 Расчет годового расхода электроэнергии потребителей карьера

Расчет годового расхода электроэнергии представлен в таблице 3.17.4.

Таблица 3.17.4 - Годовой расход электроэнергии

<b>№</b> п/п	Потребители	Кол- во	Мощность единицы, кВт	Потребляем ая мощность, кВт	Коэф-т. Использова ния	Годовой фонд рабочего времени, час	Годовой расход электроэнер гии, тыс. кВт/час
1.	Вагон-дом (освещение, отопление)	2	5,0	10,0	0,8	3 264,0	32,6
2.	Освещение объектов:						
2.1	- карьер	2	20,0	40,0	0,8	3 264,0	130,6
2.2	- отвал	1	10,0	10,0	0,8	3 264,0	32,6
2.3	- автомобильные дороги	19	0,5	9,5	0,8	3 264,0	31,0
2.4	- прикарьерная площадка	1	0,5	0,5	0,8	3 264,0	1,6
3.	Буровая установка СБУ- 100	1	26,5	26,5	0,8	3 672,0	97,3
4.	Насос ЦНС60-75	1	22,0	22,0	0,8	7 008,0	154,2
	Всего:						479,9
	Неучтенные 10%						48,0
	итого:						527,9

#### 3.18 Связь и сигнализация

На руднике Бельсу предусматривается комплекс связи и сигнализации: административно-хозяйственная связь и громкоговорящая.

Для обеспечения внутренней оперативной связи между участками работ и подвижными объектами (экскаваторы, бульдозеры, автосамосвалы и др.) используются радиостанции «Kenwood» марки ТК 2107.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, тревога будет осуществляться звуковыми сигналами любых машин, ударами по рельсу или сиреной.

#### 3.19 Механизация вспомогательных работ

Планировка площадок, подчистка подъездных путей и другие вспомогательные работы в забое и на отвале выполняются бульдозерами SD-23.

Полив дорог и площадок в летнее время производится поливочной машиной Камаз-76473.

Для профилактического обслуживания и текущего ремонта горного оборудования предусмотрена передвижная ремонтная мастерская МТО-АМ (КАМАЗ-43114).

Для перевозки людей, грузов и горюче-смазочных материалов предусмотрены специализированные машины.

#### 3.20 Ведомость технологического оборудования

Количество, типы и марки основного технологического оборудования при производстве БВР, добычи, вскрыши и транспортировки горной массы, применяемые при разработке месторождения, подтверждены расчетами и приведены в таблице 3.20. Также в таблице 3.20 представлен перечень общерудничного транспорта и оборудования.

Таблица 3.20 - Ведомость технологического и общерудничного оборудования

No	Tuestingu 2120 Begennevill 19.menerii 10		1	числе	Обще-
п/п	Наименование оборудования	Тип, марка	добыча	вскрыша	руднич- ные
	Основное технологическое оборудование:				1122
1	- экскаватор на добыче руды, обратная лопата, емкость ковша 1,0 м <sup>3</sup>	Hitachi ZX240-3	1		
2	- экскаватор на вскрыше, обратная лопата, емкость ковша $2.0 \text{ m}^3$	Hitachi ZX450-3		2	
3	- фронтальный погрузчик на рудном складе, емкость ковша 3,0 м <sup>3</sup>	LW500FN	1		
4	- автосамосвал г/п 25 т на перевозке горной массы из карьера на отвалы и рудный склад	HOWO	2	8	
5	- буровой станок	СБУ-105		1	
6	- перфоратор	ПП-63		1	
7	- компрессор на пневмоходу, давление 10 атмосфер (для бурового станка и перфоратора)	ПР-10		1	

8	- машина зарядная, базовое шасси КрА365055	М3-3Б		1	
9	- забоечная машина, базовое шасси КрА365055	3C-2M	1		
10	- бульдозер (в карьере)	SD-23	1		
11	- бульдозер (на отвале)	SD-23		1	
	Итого:		2	1	
	Общерудничный транспорт и оборудовани	ie:			
1	- служебный автомобиль	Toyota Hilux			2
2	- грузопассажирский автомобиль	УАЗ-39099			1
3	- вахтовый автомобиль	КамА3			1
4	- водовоз с цистерной V-4,5 м <sup>3</sup> (пищевая)	АЦВ-56181- 02 (КАМАЗ)			1
5	- груз. автомобиль (бортовой, г/п 11 т)	КамАЗ 53215			1
6	- поливочная машина	КамА3			1
8	- топливозаправщик $V = 3 \text{ м}^3$	ГАЗ 5312			1
9	- автомастерская технического	MTO-AM			1
9	обслуживания	(KAMA3)			1
10	- автокран	KC 5576K			1
11	- автогрейдер	GR165			1
12	- фронтальный погрузчик на вспомогательных работах, емкость ковша 3,0 м <sup>3</sup>	LW500FN			1
13	- насос ЦНС 60-75 производительность – $60$ м $^3$ /час, высота подъема – 75м	ЦНС 60-75			1
14	- резервный насос ЦНС 60-75 производительность – 60 м <sup>3</sup> /час, высота подъема – 75м	ЦНС 60-75			1
15	- сварочный агрегат	АДД-4004			1
16	- дизель-электростанции для резервного энергоснабжения промплощадки карьера и вахтового поселка	ДЭС-200			2
	Итого:				17
	Всего:		2	1	17

#### 3.21 Ведомость материалов

Расчет расходов основных материалов выполнен в соответствии с «Правилами по нормированию расхода горюче-смазочных материалов для автотранспортной и специальной техники», режимом работы техники при эксплуатации месторождения, а также с учетом поправочных коэффициентов на фактические условия работ.

Расходы дизельного топлива и бензина приведены в таблице 3.21.1.

Коэффициент пересчета топлива:

- дизельное топливо -0.769 кг/л;
- бензин -0.73 кг/л.

При расчете расхода дизельного топлива автосамосвалами HOWO учтен дополнительный расход топлива: на погрузку-разгрузку из расчета 0,25 литра на 1 рейс.

Таблица 3.21.1 - Расчет расхода дизельного топлива и бензина

Наименование	Тип, марка	Количество рабочих единиц	Количество отработанных в смену машино-часов	Количество смен отработанных за год	Годовой пробег единицы, тыс.км	Годовой фонд отработ. времени, час	Норма расхода на 100 км, л.	Норма расхода на 1 машино-час, кг	Годовой расход, т
1. Основное оборудование в карьерах и на отвалах:									
- экскаватор на добыче, емкость ковша 1,0 м <sup>3</sup>	Hitachi ZX240-3	1	5,7	340		1 938		28,0	54,3
- экскаватор на вскрыше, емкость ковша 2,0 м <sup>3</sup>	Hitachi ZX450-3	2	7,9	680		10 744		55,1	592,0
- погрузчик на рудном складе, емкость ковша 3,0 м <sup>3</sup>	LW500FN	1	8,0	680		5 440		34,3	186,6
- бульдозер на отвалах вскрыши	SD-23	1	8,5	680		5 780		34,3	198,3
- бульдозер в карьере	SD-23	1	8,0	680		5 440		34,3	186,6
- компрессор бурового станка	ПР-10	1	8,8	340		2 992		14,2	42,5
- машина зарядная	КрАЗ 65055	1	8,0	56,0		448,0		13,1	5,9
- забоечная машина	КрАЗ 65055	1	8,0	56,0		448,0		13,1	5,9
Итого:		9						ДТ	1 272,1
2. Технологический транспорт:									
-автосамосвал на перевозке вскрыши, г/п 25 т	HOWO	8		680	43,5		38		137,6
- автосамосвал на перевозке руды, г/п 25 т	HOWO	2		340	14,4		30		9,6
Итого:		17						ДТ	147,2

### Продолжение таблицы 3.21.1

Наименование	Тип, марка	Количество рабочих единиц	Количество отработанных в смену машино-	Количество смен отработанных за год	Годовой пробег, тыс.км	Годовой фонд отработ. времени, час	Норма расхода на 100 км, л.	Норма расхода на 1 машино-час, кг	Годовой расход, т
Общерудничный автотранспорт и оборудование:									
С бензиновым двигателем:									
- служебный автомобиль	Toyota Hilux	2		340	34,0		10		5,0
- грузопассажирский автомобиль	УАЗ-39099	1		340	17,0		17		2,1
- топливозаправщик $V = 3 \text{ м}^3$	ΓA3 5312	1		340	6,8		25		1,2
Итого:		4						Бенз.	8,3
С дизельным двигателем:									
- вахтовый автомобиль	КамА3	1		340	6,8		33		1,6
- водовоз с цистерной $V=4,5 \text{ м}^3$ (пищевая)	KAMA3	1		40	1,4		28		0,3
- груз. автомобиль (бортовой, г/п 11 т)	КамАЗ 53215	1		340	6,8		28		1,5
- поливомоечная машина	КамА3	1		150	4,5		28		1,0
- погрузчик, емкость ковша 3,0 м <sup>3</sup>	LW500FN	1	5,0	340		1 700		34,3	58,3
- автомастерская технического обслуживания	MTO-AM (KAMA3)	1	5,0	150		750		46,9	35,2
- автокран	KC 5576K	1	5,0	150		750		43,7	32,8
- автогрейдер	GR165	1	5,0	340		1 700		35,8	60,9
- дизель-электростанции	ДЭС-200	1	0,5	340		170		42,4	7,2
Итого:		9						ДТ	198,8
Всего:	Бензин	32							8,3
Deer 0:	ДТ	34							1 618,1

#### Расчет шин:

Нормы эксплуатационного пробега шин для карьерных автосамосвалов определены исходя из «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки (расход автомобильных шин п.30.4)», нормы эксплуатационного пробега шин для хозяйственного автотранспорта и спец. техники определены согласно «Краткого автомобильного справочника».

Расчет количества шин приведен на объем годовой добычи (1000 тыс. тонн) и представлен в таблице 3.21.2, расход ГСМ представлен в таблице 3.21.3.

Таблица 3.21.2 - Расчет количества шин в год

№ пп	Наименование техники	Тип, марка	Норма эксплуатационного пробега (наработка), км (тыс.час/год)	Годовой пробег (наработка), км (тыс.час/год)	Годовое количество комплектов шин	Количество шин в комплекте
1	Технологический транспорт:					
1.1	- автосамосвал на вскрыше	HOWO	30 000	348 159	11,6	10
1.2	- автосамосвал на руде	HOWO	30 000	28 800	1,0	10
2	Общерудничный автотранспорт:					
2.1	- служебный автомобиль	Toyota Hilux	40 000	34 000	0,9	4
2.2	- грузопассажирский автомобиль	УАЗ-39099	40 000	17 000	0,4	4
2.3	- вахтовый автомобиль	КамА3	40 000	6 800	0,2	6
2.4	- водовоз с цистерной	АЦВ-56181-02 (КАМАЗ)	40 000	1 400	0,0	10
2.5	- грузовой автомобиль (бортовой, г/п 11 т)	КамАЗ 53215	40 000	6 800,0	0,2	10
2.6	- поливочная машина	КамА3	40 000	4 500,0	0,1	6
2.7	- топливозаправщик V = 3 м3	ГАЗ 5312	40 000	6 800,0	0,2	6
2.8	- автомастерская технического обслуживания	MTO-AM (KAMA3)	4,5	0,8	0,2	6
2.9	- кран-манипулятор	KC 5576K	4,5	0,8	0,2	10
2.10	- автогрейдер	GR165	4,5	1,7	0,4	6
2.11	- фронтальный погрузчик на рудном складе	LW500FN	4,5	5,4	1,2	4
2.12	- фронтальный погрузчик в карьере	LW500FN	4,5	1,7	0,4	4

Таблица 3.21.3 - Расход ГСМ

Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода на 1 л топлива, %	Расход ГСМ
1. Расход дизельного топлива ДТ, всего:	T		1 618,1
в т.ч карьерное оборудование	**		1 272,1
- технологический транспорт	"		147,2
- общерудничный транспорт	"		198,8
2. Расход бензина, всего:	Т		8,3
в т.ч.: - общерудничный транспорт	"		8,3
3. Эксплуатационный расход масел:			
3.1. Гидравлическое масло	Т		11,86
в т.ч карьерное оборудование	"	0,8	10,18
- технологический транспорт	"	0,6	0,88
- общерудничный транспорт	"	0,4	0,80
3.2. Моторное масло	Т		65,34
в т.ч карьерное оборудование	"	4,5	57,24
- технологический транспорт	"	2,8	4,12
- общерудничный транспорт	"	2,0	3,98
3.3. Смазочные масла, всего:	Т		6,48
в т.ч карьерное оборудование	"	0,4	5,09
- технологический транспорт	"	0,4	0,59
- общерудничный транспорт	11	0,4	0,80

#### 3.22 Штаты трудящихся горного участка

Режим работы круглогодичный, вахтовым методом. Продолжительность вахты 15 дней в две смены.

Общая явочная численность персонала участка горных работ на вахте – 60 человек, в т.ч.: ИТР – 9 человек, рабочих – 51 человек.

Списочная численность рабочих ( ${\rm {\rm { {\rm { }}}}}_{{\rm {cn}}}$ ) определяется по формуле:

 $\mathbf{Y}_{\mathrm{c}\Pi} = \mathbf{Y}_{\mathrm{s}} \ \mathbf{X} \ \mathbf{K}_{\mathrm{H}}, \ \Gamma \mathbf{Д} \mathbf{e}$ :

Ч<sub>я</sub> – явочная численность;

 $K_{\rm H} = 1,1$  - коэффициент планируемых невыходов во время отпусков, по болезни и так далее для всех профессий.

Согласно расчетам списочная численность персонала участка горных работ на вахте составит 66 человек.

Таблица 3.22 - Численность персонала горного участка

		Численн	ость пер	сонала
№ пп	Профессия (должность)	H	а вахте	
J 1 1111	профессия (должность)	1-ая	2-ая	Всего
		смена	смена	Beero
	ИТР			
1	Начальник участка	1		1
2	Горный мастер	2	1	3
3	Главный геолог	1		1
4	Геолог	1		1
5	Главный маркшейдер	1		1
6	Маркшейдер	1		1
7	Механик	1		1
	Итого явочная численность:	8	1	9
	Итого списочная численность:			10
	Рабочие основного производства			
1	Машинист экскаватора на добыче	1		1
2	Машинист экскаватора на вскрыше	2	2	4
3	Машинист бульдозера	2	2	4
4	Водитель автосамосвала на перевозке вскрыши	8	8	16
5	Водитель автосамосвала на перевозке руды	2		2
6	Машинист погрузчика на рудном складе	1	1	2
7	Взрывник	1		1
8	Машинист бурового станка	1	1	2
9	Помощник машиниста бурового станка	1	1	2
	Итого явочная численность:	19	15	34
	Итого списочная численность:			37
	Рабочие вспомогательного производства			l .
1	Водитель служебного автомобиля	2		2
2	Водитель грузопассажирского автомобиля	1	1	2
3	Водитель груз. автомобиля (бортовой, г/п 11т)	1		1
4	Машинист погрузчика в карьере	1		1
5	Водитель вахтового автомобиля	1		1
6	Водитель поливочной машины	1		1
7	Водитель топливозаправщика	1		1
8	Машинист автогрейдера	1		1
9	Слесарь по ремонту горнодобывающего оборудования	1		1
10	Машинист водоотливной установки	1		1
11	Горнорабочий - реечник	1		1
12	Пробщик	2		2
13	Охранник	1	1	2
	Итого явочная численность:	15	2	17
	Итого списочная численность:			19
	Всего явочная численность:	42	18	60
	Всего списочная численность:			66

#### 3.23 Геолого-маркшейдерский контроль за деформацией бортов карьеров

В процессе горных работ возможна деформация бортов уступов карьера. Геолого-маркшейдерская служба недропользователя обязана осуществлять систематический надзор за состоянием бортов и уступов (появление трещин и оползней) и в случае необходимости, совместно с другими техническими службами разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению деформации.

Маркшейдерская служба TOO «METALL MINING» будет осуществлять контроль за правильностью разработки месторождения согласно проекта, годового плана развития горных работ, разработанных мероприятий, а также в соответствии с действующими инструкциями и нормативными документами.

При разработке мероприятий выполняются работы по построению и развитию опорных и съемочных сетей. Производятся съемки горных выработок и земной поверхности. Составляется и пополняется маркшейдерская документация, данные съемок, переносятся в натуру геометрические элементы горных выработок, технических сооружений, зданий и коммуникаций, границы безопасного ведения горных работ.

Производятся инструментальные наблюдения за процессами сдвижения горных пород, за устойчивостью уступов, бортов (появление трещин, оползней). Непрерывная технологическая подвижность откосов создает специфические особенности в организации наблюдений за их состоянием. Точки, заложенные на откосах уступов, особенно на уступах рабочего борта, долго не могут сохраняться. Поэтому наблюдения организуются так, чтобы они завершались достаточно быстро, пока сохраняются заложенные точки наблюдательной сети.

Наблюдения за оползнями можно разделить на два вида:

- наблюдения видимых деформаций бортов и уступов с целью установления формы оползня и определения характера его развития во времени и пространстве;
- наблюдение участков, где видимых деформаций нет, но они могут возникнуть и принести значительный ущерб предприятию.

Наблюдения за процессами оползнеобразования должны обеспечить определение сдвижения отдельных точек массива во времени и в пространстве, размеры сдвигающего массива, поверхности скольжения, стадии процесса сдвижения (начальная, активная, затухающая), степень опасности сдвижения пород для горных работ или сооружений на поверхности. Для наблюдения за сдвижением горных пород на борту карьера закладывают наблюдательные станции, на которых периодически ведут инструментальные наблюдения. Наблюдательные станции представляют собой систему реперных точек, закладываемых по линиям, перпендикулярно простиранию борта карьера. Для того чтобы учесть влияние различных факторов на устойчивость бортов карьера, наблюдательные станции по возможности закладывают в различных горно-геологических условиях. Длина профильных линий выбирается таким образом, чтобы оба или один конец находился вне зоны влияния ожидаемых сдвижений. При небольшой глубине карьера, профильные линии могут быть проложены через весь карьер. На каждом уступе закладываются не менее двух реперов, один из которых располагается вблизи бровки уступа, другой – вблизи подошвы вышележащего уступа. Реперы закладываются с условием обеспечения безопасности при работе на них. На концах профильных линий закладываются реперы в количестве не менее трех, с условием обеспечения их сохранности. К опорным реперам привязывают контрольные реперы профильных линий. Инструментальные маркшейдерские

наблюдения на станции складываются из проведения геометрического нивелирования всех реперов, включая опорные, измерения расстояний между реперами стальными с пластмассовым (полиамидным) покрытием рулетками с постоянным натяжением и фиксированием температуры при измерении инструментальной съемкой отдельных уступов, навалов пород, элементов залегания пород, трещиноватости, образовавшихся разрывов и смещений и т.д.

В качестве инструментальной съемки целесообразно использовать наземную фотографическую съемку. По результатам выполненных инструментальных наблюдений составляется следующая графическая документация:

- план наблюдательной станции в масштабе 1:1000, с показом ситуации и рельефа поверхности, положения горных работ;
- вертикальные разрезы по каждому профилю с указанием положения борта уступа на начало наблюдений и на момент съемки;
  - графики вектора сдвижения реперов в вертикальной плоскости.
  - графики скоростей движений реперов по направлению векторов сдвижений.

При наблюдении за оползнем, определяется положение поверхностей скольжения в теле откоса, и устанавливаются причины ее возникновения.

Геолого-маркшейдерской службой предприятия осуществляется систематический контроль за выполнением на карьере требований, содержащихся в Проекте, планах развития горных работ по рациональному использованию и охране недр, за выполнением мероприятий, обеспечивающих при проведении горных работ безопасность для жизни и здоровья работников. Ведется определение и учет с участием геологической службы на основании маркшейдерской и геологической документации объемов выполненных горных работ, в т. ч. объемов добычи и потерь полезных ископаемых и полноты отработки запасов, а также учет состояния вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых. Маркшейдерами ведется книга маркшейдерских указаний, в которой фиксируются все выявленные нарушения в ведении горных работ и даются предложения по их устранению. Маркшейдера участвуют в разработке и составлении мероприятий, ежегодных планов развития горных работ.

Выполнение объемов работ вскрыши и добычи контролируются маркшейдерами, которые предоставляют совместно с геологами справку маркшейдерского замера вскрышных работ и акт об остатках руды на рудных площадках за отчетный период.

#### 3.24 Охрана недр. Рациональное и комплексное использование недр

Эксплуатация карьера производится в соответствии с требованиями «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых».

Способ разработки, схема вскрытия и технология добычных работ, принятые в Проекте, обеспечивают:

- безопасное ведение горных работ;
- возможность отработки изолированных рудных тел, имеющих промышленное значение;
- максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр полезного ископаемого, подлежащего разработке в пределах горного отвода;

- исключают выборочную отработку наиболее богатых частей месторождения и рудных тел, приводящую к снижению качества остающихся балансовых запасов, которые могут утратить промышленное значение или оказаться полностью потерянным.

Нормативы потерь полезного ископаемого и разубоживания определены по выемочным единицам (уступам) в соответствии с действующими нормами и инструкциями. С целью уменьшения потерь и разубоживания в приконтактовой зоне с вмещающими породами добычной уступ высотой 10 метров предусматривается разрабатывать подуступами 5 м, а также необходимо вести постоянный геологический и маркшейдерский надзор горных работ, что позволит эффективно производить корректировку проектных материалов с фактическим положением залежи.

В целях комплексного использования вскрышных пород предусмотрено их складирование по литологическим разновидностям во внешние отвалы: отвалы почвенного слоя, вскрышных вмещающих пород.

Вскрышные вмещающие породы используются при строительстве технологических дорог, засыпки выемок на этапе технической рекультивации нарушенных земель.

#### 3.25 Ремонтно-складское хозяйство

При организации ремонтной службы предусматривается плановопредупредительная система ремонтов. Основными методами ремонта принимается агрегатно-узловой, машиносменный.

Проектом принята следующая схема ремонтного обслуживания:

- ежесменное обслуживание и профилактические осмотры оборудования, которое выполняется обслуживающим персоналом с участием ремонтных рабочих;
- техническое обслуживание и текущие ремонты карьерного и подвижного состава автомобильного транспорта на местах эксплуатации силами обслуживающего персонала участка;
- ремонты узлов и агрегатов, капитальные и крупные текущие ремонты всех видов оборудования предусматривается производить с привлечением сторонних организаций региона.

Все мелкие виды ремонтов будут выполняться собственными силами и средствами на участке. Те виды ремонта, которые невозможно выполнить на участке, будут выполняться по договорам с организациями г. Семей.

#### 4.ЭКСПЛОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Задачей эксплуатационной разведки является уточнение: 1) контуров рудных тел, их внутреннего строения и условий залегания; 2) количества и качества запасов; 3) горнотехнических и гидрогеологических условий эксплуатации.

Опережающая эксплоразведка на открытых горных работах ведется бурением и отбором проб из буровзрывных скважин. Сеть опробования — через маркшейдерскую линию (с шагом 100 м) и скважину (50х20м), интервал опробования — 2-5 м.

Сопровождающая эксплоразведка (эксплуатационное опробование) производится отбором бороздовых проб по полотну карьера с интервалами между расчистками 100 м и непрерывным опробованием секциями 2-5 м. Расчистки закладываются вкрест простирания рудных тел по маркшейдерским линиям.

Все эти работы отнесены к стадии эксплуатационной разведки и производятся за счет себестоимости добычи руды.

На основании данных эксплуатационного опробования необходимо производить уточнение проектных направлений и размеров очистного забоя, особенно при подходе вскрышных работ к рудному телу, систематически подсчитывать подготовленные и готовые к выемке запасы, являющиеся основой для составления квартальных и помесячных планов горных работ. Кроме того, эксплоразведка должна обеспечить исходным материалом контроль полноты выемки запасов, определения фактических потерь и разубоживания руды при добыче. Эксплоопробование и геологическую документацию производить в соответствии с инструкциями по геолого-маркшейдерскому обслуживанию горных работ.

#### 4.1 Шламовое опробование

Для того чтобы проследить рудное тело не только по простиранию, но и по падению, при опережающей эксплоразведке предполагается опробование шлама буровзрывных скважин.

Годовой объем бурения разведочных буровзрывных скважин равен 6800 пог. м (1133 скв. х 6,0 м), что составит 3400 проб (интервал опробования 2 м).

При диаметре бурения 105 мм и среднем объемном весе руд месторождения равном 2,45 т/м<sup>3</sup>, вес разделенной шламоприемником на 2 части шламовой пробы составит (при выходе его 90 %):  $\pi$  х  $r^2$ : 2 х 1 х d : 2 х 0,9 = 8,7 кг.

#### 4.2 Бороздовое опробование

В условиях открытой разработки месторождения рудные тела прослеживаются и оконтуриваются с помощью бороздового опробования полотна карьера. Контуры рудных тел определяются только по данным опробования, поэтому возникает необходимость в отборе значительного количества проб по довольно плотной сети.

Эксплуатационное опробование (сопровождающая эксплоразведка) будет производиться в соответствии с «Инструкцией по геологической документации и опробованию горных выработок в период эксплуатации».

Отработка рудной залежи в карьере будет производиться подуступами по 5 м, опробование также предусматривается 5 метровыми подуступами, в противном случае будет теряться увязка рудного тела по вертикали. Бороздовое опробование полотна карьера будет производиться по маркшейдерским линиям, ориентированным вкрест простирания рудной залежи. Линии расположены через 100 м. Одна и та же

система профилей будет использоваться от начала эксплуатации до её окончания. Выноска и привязка профилей будет производиться маркшейдером от магистрали.

Опробование будет производиться бороздовыми пробами длиной 2-5 м, сечение борозды — 5х3см. При среднем объемном весе руд равном 2,45 т/м<sup>3</sup> вес бороздовых проб будет составлять: 0,05 х 0,03 х 2 х 2,45 = 7,3 кг. Длина линий опробования корректируется в зависимости от мощности конкретной рудовмещающей зоны и рудной залежи, разведанной в маркшейдерской линии. Пробы намечаются с учётом выхода из рудных зон не менее 5 м. В случае, когда в рудовмещающей зоне локализуется несколько рудных тел, линия опробования пересекает всю группу рудных тел. Пробы берутся горизонтальной бороздой по одной из стенок в 5 см от почвы канавы или по полотну карьера с учетом литологических разностей минерализованных пород.

Общий объем бороздового опробования составит 8 700 пог.м, в том числе: Западная зона – 6 750 пог. м или 3375 проб, Восточная зона – 1 950 пог. м или 975 проб.

#### 4.3 Обработка проб

Обработка шламовых и бороздовых проб будет производиться механическим способом по схемам, составленным по формуле Р. Чечета

 $Q = kd^a$ , где

Q – вес исходной пробы;

k – коэффициент неравномерности принимается равным – 0,2 (апробирован в ГКЗ РК);

а – коэффициент степени принимается равным – 2.

Конечный диаметр обработки проб с доводкой на дисковом истирателе равен 0,073мм.

Вес лабораторной пробы равен не менее 0,1 кг. Объемы обработки проб приведены в таблице 4.3.

Вид опробования	Единица измерения	Объем опробования
Шламовое	проба	3 400
Бороздовое	проба	4 350
Всего:	проба	7 750

Таблица 4.3 - Объемы обработки проб

Схемы обработки проб приведены на рисунках 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3.

#### 4.4 Аналитические работы

Все отобранные бороздовые и шламовые пробы будут проанализированы на золото атомно-абсорбционным анализом. Кроме того, 5% всех проб отправится на внутренний геологический контроль и 5% - на внешний геологический контроль. Рядовые анализы на золото и другие элементы производятся в аттестованной химико-аналитической лаборатории ТОО «VK Lab Service» (г.Усть-Каменогорск). Внешний контроль анализов будет выполнен в лаборатории ДГП «ВНИИцветмет» (г.Усть-Каменогорск). Общие объемы аналитических работ приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.4 - Объемы аналитических работ

Лаборатория	Вид анализа	Ед. изм.	Объем
TOO «VK Lab Service»	Au	анализ	7 750
TOO «VK Lab Service»	внутренний контроль	анализ	388
ДГП «ВНИИцветмет»	внешний контроль анализов	анализ	388
Всего:		анализ	8 526

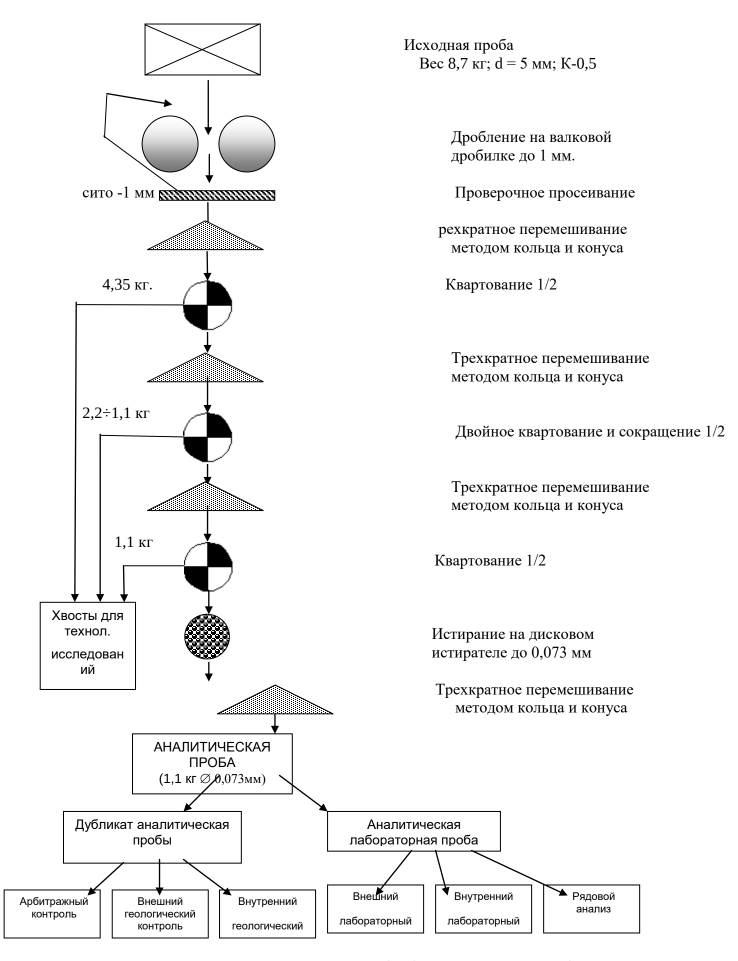


Рис. 4.4.1 - Схема обработки шламовых проб

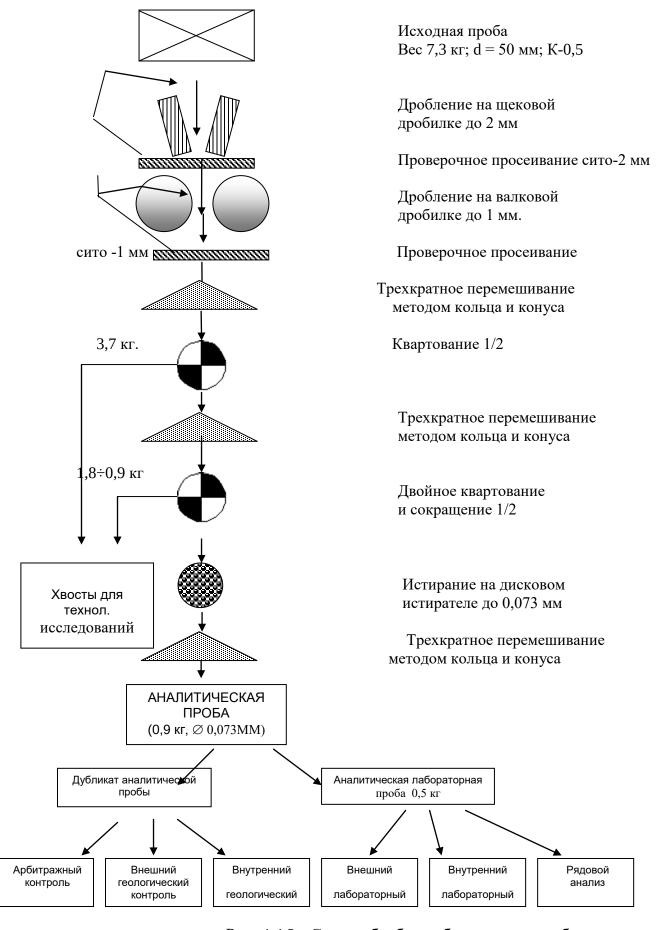


Рис. 4.4.2 - Схема обработки бороздовых проб

#### 5. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И КОМУНИКАЦИИ

#### 5.1 Генеральный план

Промышленная разработка месторождения будет производиться круглогодично вахтовым методом.

Для проживания и санитарно-бытового обслуживания персонала предусмотрен вахтовый поселок, расположенный в 1,0 км на северо-запад от промышленных объектов.

В соответствии с положениями документа Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к объектам здравоохранения «Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020», медицинский пункт для обслуживания персонала предусмотрен в составе вахтового поселка, который будет построен ТОО «МЕТАLL MINING» в составе производственного комплекса по переработке руды месторождения Бельсу.

Для обеспечения производства горных работ вблизи карьера предусмотрена прикарьерная площадка с необходимым набором зданий и сооружений.

При размещении производственных и жилых объектов учитывалось наличие существующих автодорог и инженерных коммуникаций.

Добытая в карьере руда перевозится автосамосвалами по автодороге на рудный склад, расположенный с северной стороны от карьеров Восточной зоныв.

Ситуационный план района работ представлен на чертеже 12-КНП-ПГР лист 1.

#### 5.2 Прикарьерная площадка

Прикарьерная площадка размерами в плане 50x30 метров, располагается в 100 м от въезда в карьер.

На площадке размещается:

- вагон-дом размерами в плане 3x8 м разделенный на помещения для раскомандировочной и ИТР;
  - вагон-дом размерами в плане 3х8 м для обогрева персонала;
  - туалет с бетонированным выгребом;
  - контейнерная для бытовых отходов.
  - дизель-электростанция ДЭС-200 кВт;

В соответствии с СП РК 2.04-103-2013 «Устройство молниезащиты зданий и сооружений», здания и сооружения относятся ко II и III категориям молниезащиты.

Здания и сооружения площадки выполнены из металла, либо имеют металлические крыши. Токоотводы от металлических частей соединены с наружным контуром заземления.

К юго-востоку от карьера в 100 м от устья въездной капитальной траншеи расположена площадка для стоянки и заправки автотракторной техники. Размеры площадки в плане 30х50 м.

Отопление вагон-домов электрическое, с помощью масляных радиаторов заводского изготовления, вентиляция естественная, водоснабжение – привозная вода в термосах.

Бытовые отходы, образующиеся в процессе работ и складируемые в контейнеры, по мере накопления будут вывозиться автотранспортом на полигон ТБО, согласованный с районной СЭС.

#### 5.3 Технологические автомобильные дороги

Технологические автомобильные дороги на участке по характеру эксплуатации разделены на постоянные и временные.

К временным отнесены внутрикарьерные дороги на уступах и на отвалах вскрышных пород. К постоянным относятся внешние существующие грунтовые дороги.

Конструкция покрытия постоянной дороги низшего типа, принята в соответствии с требованиями «Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа» ВСН 46-83 и СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт». Дорожная одежда выполнена из скального или крупнообломочного грунта укрепленного скелетными добавками – щебень, гравий, шлак.

На временных дорогах предусматривается устройство выравнивающего слоя из мелкого материала вскрышных пород — щебня. Толщина выравнивающего слоя на рыхлых грунтах — 30 см, на плотных грунтах — 25 см (ВНТП 13-1-86). Техническая характеристика технологических автомобильных дорог приведена в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Техническая характеристика технологических автомобильных дорог

No॒	Наименование показателей		Временні	ые дороги	Постоянные
$\Pi/\Pi$	паименование показателеи	изм.		_	дороги
			в карьере	на отвале	внешняя
1	Ширина проезжей части	M	11	11	11
2	Число полос движения	ШТ	1	1	2
3	Максимальный продольный уклон	‰	80	80	40-50
4	Минимальный радиус кривых в плане	M	20	20	40-60
5	Тип порожной олежни		без	без	без
	Тип дорожной одежды		покрытия	покрытия	покрытия

#### 5.4 Водоснабжение и канализация

Для хозпитьевого водоснабжения рудника можно использовать местные водозаборы поселка Архат (8 км).

Питьевая вода будет завозиться и хранится в термоизолированной емкости ( $V = 7.0 \text{ m}^3$ ). На рабочих местах вода хранится в термосах емкостью 20-30 л.

Питьевая вода по качеству должна отвечать требованиям СП № 209 от 16.03.2015 г. Емкости для хранения воды периодически обрабатываются и один раз в год хлорируются.

Численность персонала на горных работах составит 60 челове в сутки. Расчет питьевого водопотребления приведен в таблицу 5.4.1.

Таблица 5.4.1 - Расчет водопотребления на хозпитьевые нужды

			Во	допотребление	2
№ п/п	Вид расхода воды	Ед. изм.	норма расхода, л/чел.	количество человек	всего
1	Потребность питьевой воды	л/сут	12	60	0,72
	Итого в сутки:	$M^3/cyT$			0,72
	Итого в год	м <sup>3</sup> /год			244,8

Горная техника заправляется незамерзающими жидкостями – антифризами.

Обеспечение горных работ технической водой для полива технологических дорог, рабочих площадок и орошения горной массы производится за счет карьерных вод (дренажные воды и атмосферные осадки).

Расчет объемов потребления технической воды произведен согласно Норм технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с открытым способом добычи (ВНТП-13-1-86) и представлен в таблице 5.4.2.

			Норма		Водопотребление	
<b>№</b> п/п	Потребители	Ед. изм.	расхода на единицу, л	Кол-во, м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /сут.	тыс. м <sup>3</sup> /год
1	Полив технологических дорог (3,0 км х 8м)	л/м <sup>2</sup> в сутки (150 дн.)	1	24 000	24,0	3,6
2	Пылеподавление на рабочих площадках карьеров	л/м <sup>2</sup> в сутки (150 дн.)	1	5 000	5,0	0,8
3	Пылеподавление на отвальных и карьерных дорогах	л/м <sup>2</sup> в сутки (150 дн.)	1	8 000	8,0	1,2
4	Увлажнение взорванной горной массы экскаваторных забоев	л/м <sup>3</sup> в сутки (150 дн.)	40	4 392,0	175,7	26,4
Bcei	го волопотребление:	•			212.7	32.0

Таблица 5.4.2 - Расчет водопотребления на технические нужды

Таким образом, годовая потребность в технической воде при проведении горных работ составит 32 тыс. м<sup>3</sup>/год.

#### Канализация

На промплощадке карьера будет оборудован туалет с выгребом. Расстояние от служебных помещений до выгребной ямы и туалета — не менее 50 м. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противофильтрационным экраном (зацементирована).

Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору с районной СЭС.

#### 5.5 Усреднительный рудный склад

Рудный склад для усреднения качества окисленной руды расположен в 400 м на северо-восток от карьера Западной зоны на участке кучного выщелачивания размерами в плане 150х250 м, площадью 3,75 га.

Общий объем рудного склада определяется в зависимости от количества полезного ископаемого, которое должно быть размещено на складе на срок, обеспечивающий двухмесячный запас руды на случай внезапной остановки карьера. При среднесменном объеме добычи в размере 882 т/смену для обеспечения

бесперебойной работы карьера запас руды на складе должен составлять 53 000 тонн или  $21~635~\text{м}^3$  в 5~штабелей высотой до 3-х метров.

Площадь штабеля определяется в зависимости от объема и высоты штабеля:

$$S_0 = \frac{W * K_p}{h}, M^2$$

W - объем пород, подлежащих размещению в штабеле – 4 327 м $^3$ ;  $K_p$  – коэффициент разрыхления пород на складе - 1,3; где

h – высота штабеля - 3 м.

Таблица 5.5 - Параметры усреднительного рудного склада и штабелей

Наименование Ед.			Склад				
	ИЗМ	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3	№4	№5	
Высота штабеля	M	3	3	3	3	3	
Коэффициент разрыхления		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Объем штабеля	$\mathbf{M}^3$	4327	4327	4327	4327	4327	21635
Объем штабеля	тонн	10601	10601	10601	10601	10601	53005
Объем штабеля с учетом коэф. разрыхления	м <sup>3</sup>	5625	5625	5625	5625	5625	28125
Площадь штабеля	$M^2$	1875	1875	1875	1875	1875	
Размеры по низу	M X M	10x190	10x190	10x190	10x190	10x190	

#### 6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Планом горных работ предусматриваются мероприятия по охране окружающей среды:

1) Применение специальных методов разработки месторождений в целях сохранения целостности земель с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности.

Рельеф участка представляет собой поверхность с абсолютными отметками от 650 до 600 м.

В целях сохранения целостности земель с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности разработка месторождения разделено на Западную и Восточную зоны. Отработка Западной зоны будет вестись одним карьером, Восточная зона в связи с прерывистым расположением рудных тел будет отрабатываться тремя отдельными карьерами ( $\mathbb{N}_2$ 1,  $\mathbb{N}_2$ 2 и  $\mathbb{N}_2$ 3) по окисленным породам.

Планом горных работ определены оптимальные параметры карьеров с объемами горных работ. Границы карьеров определены в зависимости от контуров утвержденных запасов рудных тел, транспортной системы разработки, параметров горных работ (ширина и количество берм, ширина траншей, углы откосов уступов) в пределах лицензии на добычу твердых полезных ископаемых. Границы открытых горных работ принимаются с учетом максимального вовлечения в отработку всех вскрываемых на горизонтах разведанных запасов рудных тел и жил, утвержденных ГКЗ РК.

Планом горных работ принимаются карьеры с глубиной заложения дна с учетом отработки окисленных руд обратной лопатой на глубину 5 м на горизонтах:

- Западная зона 575 м (570 м обратная лопата);
- Восточная зона Карьер №1 580 м (575 м обратная лопата), Карьер №2 и №3 595 м (590 м обратная лопата).

Вскрышные породы, покрывающие рудные залежи, представлены почвеннорастительным слоем, суглинками, глинистыми корами выветривания и выветрелыми скальными породами.

ПСП и ППС снимается с площади карьера Западной зоны, карьера №1 Восточной зоны, с площади пруда-отстойника №2 карьерных вод, с площади отвала вскрышных пород, а также с площади рудного склада.

Снимаемый ПСП и ППС складируется в отдельные отвалы для последующего использования при рекультивации.

Складирование вскрышных пород в отвал расположенный на безрудных площадях и не препятствующее развитию горных работ в карьере.

После отработки проектных запасов окисленных руд планом горных работ предусматриваются мероприятия по восстановлению нарушенных земель, в два этапа:

- первый технический этап рекультивации земель,
- второй биологический этап рекультивации земель.

В соответствии с природно-климатическими условиями, а также для снижения отрицательных воздействий на земельные ресурсы и улучшения санитарно-гигиенических условий района принято санитарно-гигиеническое и природоохранное направление рекультивации.

#### 2) Предотвращение техногенного опустынивания земель.

Опустынивание почвы – это актуальная экологическая проблема современности.

Опустынивание определяется по ряду индикаторов. Это измерение засоления почв и плотности деревьев, площади осущения дна и бонтировка грунта.

Опустынивание представляет собой процесс, который превращает когда-то плодородную землю в землю неплодородную, сокращение объемов производства продовольствия, снижение плодородия почвы и природной способности земли к восстановлению.

Предотвращение техногенного опустынивания земель предусматривается, рекультивацией нарушенных земель с техническим и биологическим этапами рекультивации, предусматривающими уход за посевами в течение одного года.

Планом горных работ предусматривается при обустройстве объектов снятие плодородного слоя почвы и хранение его в отдельных отвалах для последующего использования при рекультивации.

## 3) Применение предупредительных мер от проявлений опасных техногенных процессов.

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ по добыче руды на месторождении Бельсу, могут возникнуть в результате воздействия, как природных, так и антропогенных факторов.

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими условиями, которые не контролируются человеком. При возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии, которые могут быть при ведении добычи руды открытым способом можно разделить на следующие категории:

- аварийные ситуации с автотранспортной техникой;
- аварии и пожары на автозаправщиках горюче-смазочных материалов (ГСМ);
- возможные технологические осложнения на проектируемом производстве;
- непредвиденные обстоятельства на карьере, воздействия связанные с движущимися частями и элементами машин и оборудования;
  - аварийные ситуации при ведении буровзрывных работ на карьере.

К наиболее опасному виду работ при разработке карьера относятся буровзрывные работы. Взрывные работы и хранение взрывчатых веществ предполагается проводить с привлечением специализированных субподрядных организаций.

При проведении взрывных работ на карьерах следует руководствоваться «Едиными правилами безопасности при взрывных работах на открытых горных работах». В Плане горных работ выполнен расчет безопасных зон при ведении взрывных работ на карьерах.

Способ разработки, схема вскрытия и технология добычных работ, принятые в Плане ГР, обеспечивают безопасное ведение горных работ;

- возможность отработки изолированных рудных тел, имеющих промышленное значение;
- максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр полезного ископаемого, подлежащего разработке в пределах горного отвода;
- исключают выборочную отработку наиболее богатых частей месторождения и рудных тел, приводящую к снижению качества остающихся балансовых запасов, которые могут утратить промышленное значение или оказаться полностью потерянным.

Геолого-маркшейдерской службой предприятия осуществляется систематический контроль за выполнением на карьере требований, содержащихся в планах развития горных работ по рациональному использованию и охране недр, за выполнением мероприятий, обеспечивающих при проведении горных работ безопасность для жизни и здоровья работников. Маркшейдерами ведется книга маркшейдерских указаний, в которой фиксируются все выявленные нарушения в ведении горных работ и даются предложения по их устранению.

Предупредительными мерами от проявления опасных техногенных процессов при разработке месторождения Бельсу является защита карьера от размывания бортов поверхностными водами. По периметру карьера предусмотрена водоотводная канава для защиты карьера от паводковых вод и предотвращения прохода животных в выработанное пространство. После отработки карьера борта в верхней части (рыхлые отложения) выполаживаются для предотвращения эрозионных процессов.

На предприятии предусмотрено наличие планов ликвидации аварийных ситуаций и аварий и их согласование с инспектирующими организациями.

# 4) Охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений.

План горных работ выполнен с учетом требований Правил пожарной безопасности. Утвержденых постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077. Проект разработан с учетом обеспечения обслуживающего персонала нормативными условиями по охране труда и технике безопасности.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме эксплуатации производственных объектов исключается. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации оборудования.

Анализ аварийности на крупных предприятиях стран СНГ показал, что в 39 % случаях, основные причины возникновения аварийных ситуаций обусловлены недостаточной обученностью персонала, их эмоциональной неустойчивостью, недостаточным уровнем оперативного мышления, дефектами оперативной памяти, проявлением растерянности при возникновении чрезвычайной ситуации, а также прямым нарушением должностных инструкций вследствие безответственности и халатного отношения к своим должностным обязанностям.

Аварийная ситуация на пункте заправки ГСМ может возникнуть в результате:

- недостаточности контроля за состоянием ёмкостей топливозаправщиков;
- нарушения правил техники безопасности при заправке автомобилей;
- нарушения норм технологического режима при сливе нефтепродуктов.

В целях охраны недр от обводнения для сбора вод с водоносной зоны открытой трещиноватости и ливневых вод в пониженной части дна карьера предусматривается аккумулирующая емкость — водосборник с зумпфом отстойником. Поступающая с горизонтов вода собирается в водосборник. Для сбора и направления воды предусматривается сеть водоотводных канав по дну карьера.

По периметру карьера предусмотрены водоотводные канавы для защиты карьера от паводковых вод.

Технологическое оборудование и объекты карьера оборудованы средствами пожаротушения.

Мероприятия по предотвращению горно-геологических осложнений сводятся к следующему:

- соблюдение оптимальных углов откосов и бортов карьера;
- освобождение борта карьера от лишних внешних нагрузок;
- изменение направления и скорости продвигания фронта работ при приближении к недостаточно устойчивым участкам бортового массива;
  - выполаживание борта на горизонтах выходов слабых пород.

## 5) Предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов.

При разработке месторождения загрязнение недр не ожидается, на месторождении заправочных пунктов и складов горюче-смазочных материалов не предусматривается. Подземного хранения веществ и материалов, а также захоронение вредных веществ и отходов проектом не предусматривается.

Вскрышные породы не токсичны. Для исключения загрязнение недр при хранении вскрышных пород основание отвала выполняется с устройством гидроизоляционного слоя из глины с коэффициентом фильтрации 0,00001 м/сут. С уплотнением экрана катками пятикратной проходкой. Площадки отвалов обваловываются глиной для исключения сброса сточных вод с территории площадки отвала, и как следствие, исключение фильтрации их в подземные горизонты.

# 6) Обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

В соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК статья №335 лица, осуществляющие операции по удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами выполнена в соответствии с Правилами разработки программы управления отходами, утвержденными приказом И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №318.

Программа управления отходами содержит сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного.

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения

Согласно ст. 334 Экологического кодекса РК «Нормирование в области управления отходами» лимиты накопления отходов и лимиты на их захоронение

устанавливаются для объектов I и II категорий на основании соответствующего экологического разрешения.

Складирование и размещение отходов производится согласно нормативных документов Республики Казахстан.

В разделе «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) разрабатываются нормативы образования и размещения отходов.

В Плане горных работ учтены экологические, санитарно-эпидемиологические и иные требования, установленные экологическим законодательством Республики Казахстан и законодательством Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

Планом горных работ предусмотрены места (площадки) для сбора отходов, образующихся при эксплуатации объекта в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области обращения с отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

При проведении работ соблюдаются требования по предупреждению аварий, связанных с обращением с отходами, и принимаются неотложные меры по их ликвидации.

7) Сокращение территорий нарушаемых и отчуждаемых земель путем опережающего до начала работ строительства автомобильных дорог по рациональной схеме, а также использования других методов, включая кустовой способ строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов добычи и переработки минерального сырья.

Планом горных работ предусмотрено применение технологии с внешним отвалообразованием и использованием вскрышных пород для рекультивации отработанного пространства карьера.

Отвалы вскрышных пород проектируются двухярусными. Коэффициент использования земель принимается равным 0,9, что позволяет сократить площади под эти отвалы.

# 8) Предотвращение ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных пород и отходов производства, их окисления и самовозгорания.

Для предотвращения ветровой эрозии предусмотрено орошение водой рабочих мест ведения работ, технологических дорог и отвала вскрышных пород поливочной машиной. Производится посев трав после завершения формирования отвалов ПРС. Отвалы вскрышных пород представлены почвенно-растительным слоем, суглинками и песчанистыми глинами, глинами коры выветривания и выветрелыми и плотными скальными породами. Вскрышные породы и поверхностный почвенный слой, хранящиеся в отвалах, не подлежат процессам самовозгоранию.

Отходы потребления (бытовые отходы) и отходы производства на промплощадке хранятся временно. Согласно ст. 320 ЭК временное складирование 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.

## 9) Изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения.

Для изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов в карьере предусматриваются система перепускных канав и водосборник на нижнем горизонте. Поступающая с горизонтов вода по системе прибортовых, перепускных канав собирается на нижние горизонты в водосборник.

Карьерные воды из водосборника откачиваются на поверхность по магистральному трубопроводу (водоводу), проложенному по борту карьера в прудотстойник, где воды очищаются от взвешенных веществ и нефтепродуктов и в дальнейшем используются на технические нужды: полив технологических дорог, рабочих площадок карьеров, отвальных дорог, орошение горной массы. Остатки воды в пруде-отстойнике будут использоваться на нужды участка кучного выщелачивания.

# 10) Предотвращение истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей.

Технология добычи на месторождении предусматривает проведение буровзрывных работ. Бурение буровзрывных скважин производиться пневмоударным способом. Реагенты не используются.

Подземные воды в технологическом процессе месторождения не используются.

#### 11) Очистка и повторное использование буровых растворов.

При проведении буровых работ на месторождении, буровые растворы не применятся, очистка, и повторное использование не предусматривается.

## 12) Ликвидация остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом.

На месторождении заправочных пунктов и складов горюче-смазочных материалов не предусматривается. Заправка горнотранспортного оборудования (экскаватор, бульдозер) осуществляется топливозапращиком на площадке заправки автотракторной техники. Автомобильный транспорт производит заправку на специализированных пунктах АЗС. Замена масла на транспортных средствах производится на специализированной площадке.

План горных работ включает оценку воздействия планируемой деятельности на все компоненты окружающей среды (Книга 3 «ОВОС») с нормированием предельно допустимых эмиссий в окружающую среду и заключением об экологических последствиях.

#### 7. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед началом работ разрабатываются и утверждаются техническим руководителем TOO «METALL MINING»:

- положение о производственном контроле;
- технологические регламенты;
- план ликвидации аварий (далее ПЛА) в соответствие с Требованиями к разработке плана ликвидации аварий, установленными приложением 1 Правил 1.

Для карьеров разрабатываются технологические регламенты по обеспечению безопасного применения взрывчатых материалов с учетом местных условий, положение о производственном контроле и план ликвидации аварий согласно требовании Правил 2.

Технологический регламент по обеспечению безопасного применения взрывчатых материалов разрабатывается организацией и утверждается руководителем организации.

Допускается применять взрывчатые материалы (далее – ВМ) (взрывчатые вещества (далее – ВВ), средства инициирования, прострелочные и взрывные аппараты), средства механизации взрывных работ, технические устройства, используемые непосредственно при изготовлении и применении ВВ (заряжание), взрывные и контрольно-измерительные приборы, устройства и аппаратуру для взрывных работ, допущенные к применению в Республике Казахстан в порядке, предусмотренном статьей 75 Закона (Раздел 1 Правил 2).

К руководству взрывными работами допускаются лица, имеющие законченное высшее или среднее горнотехническое образование либо окончившие специальные курсы, дающие право на руководство взрывными работами, получившие Единую книжку взрывника (мастера-взрывника) по форме, приведенной в приложении 4 Правил 2.

Взрывные работы выполняются взрывниками (мастерами-взрывниками), имеющими допуск к производству взрывных работ и Единую книжку взрывника, мастера-взрывника.

Порядок доставки ВМ к местам работ, порядок перевозки ВМ, порядок доставки ВМ к местам работ, порядок хранения, использования и учета ВМ производится согласно требовании Правил 2.

Рабочие и специалисты должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты: специальной одеждой, специальной обувью, защитными касками, очками, соответствующими их профессии и условиям работы.

В паспорте на каждый забой указываются допустимые размеры рабочих площадок, углов откоса, высоты уступа, призмы обрушения, расстояния от установок горно - транспортного оборудования до бровок уступа.

Срок действия паспорта устанавливается в зависимости от условий ведения горных работ. При изменении горно-геологических условий ведение горных работ приостанавливается до пересмотра паспорта.

С паспортом ознакамливаются под роспись лица технического контроля, персонал, ведущий установленные паспортом работы для которых требования паспорта являются обязательными. Паспорта находятся на всех горных машинах.

Ведение горных работ без утвержденного паспорта, с отступлением от него не допускается.

При проведении буровых работ:

- 1. Рабочее место для ведения буровых работ обеспечивается:
- подготовленным фронтом работ (очищенной и спланированной рабочей площадкой);
  - комплектом исправного бурового инструмента;
  - паспортом на бурение.
- 2. Буровой станок устанавливается на спланированной площадке на безопасном расстоянии от верхней бровки уступа, определяемом расчетами или планом Горных работ, но не менее 2 метров от бровки до ближайшей точки опоры станка, а его продольная ось при бурении первого ряда скважин перпендикулярна бровке уступа.
- 3. Перемещение бурового станка с поднятой мачтой по уступу допускается по спланированной горизонтальной площадке. При перегоне бурового станка с уступа на уступ или под высоковольтной линией мачта укладывается в транспортное положение, буровой инструмент снимается или закрепляется.
- 4. Бурение скважин производится в соответствии с паспортом на бурение и технологическим регламентом для каждого способа бурения.
- 5. Не допускается работа на буровых станках с неисправными ограничителями переподъема бурового снаряда, при неисправном тормозе лебедки и системы пылеподавления.

Погрузка и транспортировка:

Проезжие дороги карьеров располагаются за пределами границ скатывания кусков породы с откосов отвалов. На отвалах устанавливаются предупредительные надписи об опасности нахождения людей на откосах, вблизи их основания и в местах разгрузки транспортных средств.

Автомобили разгружаются на отвале в местах, предусмотренных паспортом, вне призмы обрушения (сползания) породы. Размеры призмы устанавливаются работниками маркшейдерской службы организации и регулярно доводятся до сведения лиц, работающих на отвале. На отвалах устанавливаются схемы движения автомобилей и транспортных средств. Зона разгрузки обозначается с обеих сторон знаками в виде изображения автосамосвала с поднятым кузовом с указателями направления разгрузки.

Площадки бульдозерных отвалов должны иметь по всему фронту разгрузки поперечный уклон не менее 3 градусов, направленный от бровки откоса в глубину отвала на длину базы работающих автосамосвалов, и фронт для маневровых операций автомобилей, бульдозеров. Зона разгрузки ограничивается с обеих сторон знаками. Для ограничения движения машин задним ходом разгрузочные площадки должны иметь предохранительную стенку (вал) высотой не менее 0,7 метров для автомобилей грузоподъемностью до 10 тонн и не менее 1 метров для автомобилей грузоподъемностью свыше 10 тонн. При отсутствии предохранительной стенки не допускается подъезжать к бровке разгрузочной площадки ближе, чем на 3 метров машинам грузоподъемностью до 10 тонн и ближе чем 5 метров грузоподъемностью свыше 10 тонн. Предохранительный вал служит ориентиром для водителя. Наезд на предохранительный вал при разгрузке не допускается. Все работающие на отвале ознакамливаются с паспортом под роспись.

Подача автосамосвала на разгрузку осуществляется задним ходом, а работа бульдозера производится перпендикулярно верхней бровке откоса площадки. При этом движение бульдозера производится только ножом вперед с одновременным формированием перед отвалом бульдозера предохранительного вала в соответствии с

паспортом перегрузочного пункта. Не допускается разгрузка автосамосвалов в пределах призмы обрушения при подработанном экскаватором откосе яруса.

Не допускается одновременная работа в одном секторе бульдозера и автосамосвалов с экскаватором. Расстояние между стоящими на разгрузке и проезжающими транспортными средствами должно быть не менее 5 метров.

Горные и транспортные машины, находящиеся в эксплуатации оснащаются сигнальными устройствами, тормозами, ограждениями доступных движущихся частей механизмов и рабочих площадок, противопожарными средствами, имеют освещение, комплект исправного инструмента, приспособлений, защитных средств от поражения электрическим током и контрольно-измерительную аппаратуру, исправно действующую защиту от перегрузок и переподъема.

Прием в эксплуатацию горных и транспортных машин после капитального ремонта производится комиссией с составлением акта. Кабины экскаваторов и эксплуатируемых механизмов утепляются и оборудуются безопасными отопительными приборами.

На каждой единице горнотранспортного оборудования должен вестись журнал приема - сдачи смен. Ведение журнала проверяется лицами контроля.

При передвижении экскаватора по горизонтальному пути или на подъем, его ведущая ось находится сзади, а при спусках с уклона - впереди. Ковш опорожняется и находится не выше 1 метра от почвы, а стрела устанавливается по ходу движения экскаватора.

Экскаватор располагается на уступе или отвале на выровненном основании с уклоном, не превышающим допустимого техническим паспортом экскаватора. Расстояние между откосом уступа, отвала или транспортным средством и контргрузом экскаватора устанавливается паспортом забоя в зависимости от горногеологических условий и типа оборудования, но в любом случае не менее 1 метра. При работе экскаватора его кабина должна находиться в стороне, противоположной откосу уступа.

Не допускается во время работы экскаватора пребывание людей (включая и обслуживающий персонал) в зоне действия ковша.

Земляное полотно для дорог карьеров возводится из прочных грунтов. Не допускается применение для насыпей дерна и растительных остатков.

В зимнее время автодороги очищаются от снега и льда и посыпаются песком, шлаком, мелким щебнем или обрабатываются специальным составом.

Каждый автомобиль должен иметь технический паспорт, содержащий его основные технические и эксплуатационные характеристики. Находящиеся в эксплуатации карьерные автомобили укомплектовываются:

- средствами пожаротушения;
- знаками аварийной остановки;
- медицинскими аптечками;
- упорами (башмаками) для подкладывания под колеса;
- звуковым прерывистым сигналом при движении задним ходом;
- двумя зеркалами заднего вида;
- средствами связи.

При погрузке горной массы в автомобили экскаваторами выполняются следующие условия:

- ожидающий погрузки автомобиль находится за пределами радиуса действия ковша экскаватора и становиться под погрузку после разрешающего сигнала машиниста экскаватора;

- находящийся под погрузкой автомобиль располагается в пределах видимости машиниста экскаватора;
  - находящийся под погрузкой автомобиль затормаживается;
- погрузка в кузов автомобиля производится сзади или сбоку, перенос экскаваторного ковша над кабиной автомобиля или трактора не допускается;
- нагруженный автомобиль следует к пункту разгрузки после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.

При работе автомобиля не допускается:

- движение автомобиля с поднятым кузовом;
- производство любых маневров под экскаватором без сигналов машиниста экскаватора;
- движение задним ходом к пункту погрузки на расстояние более 30 метров (за исключением работ по проведению траншей);
- движение при нарушении паспорта загрузки (односторонняя погрузка, перегруз более 10 процентов);
  - перевозка посторонних людей в кабине;
  - выход из кабины автомобиля до полного подъема или опускания кузова;
- остановка автомобиля на уклоне и подъеме. В случае остановки автомобиля на подъеме или уклоне вследствие технической неисправности водитель принимает меры, исключающие самопроизвольное движение автомобиля.

В ПГР, в соответствии с пунктом 1726 Правил 1, предусмотрено:

- Систематический контроль, маркшейдерские и геофизические наблюдения за состоянием бортов, траншей, уступов, откосов и отвалов;
- Контроль (мониторинг) за устойчивостью пород в отвале, наблюдения за деформациями всей площади отвала;
- Автоматическое включение резервного насоса взамен вышедшего из строя, возможность дистанционного управления насосами и контроль за работой установки с передачей сигналов на пульт управления.

В соответствии с пунктом 1731 Правил 1, предусмотрены основные меры обеспечивающие безопасность работ:

- При складировании пород в отвалы, разработаны дополнительные меры безопасности от возможных оползней отвалов в летнее время. Предусмотрен отвод грунтовых, паводковых, подотвальных и дождевых вод;
- Запрещается производить сброс (сток) поверхностных и карьерных вод, вывозку снега от очистки уступов и карьерных дорог в породные отвалы;
- В случае угрозы обрушения или оползания уступа во время работы экскаватора или при обнаружении отказавших зарядов взрывчатых материалов работа экскаватора должна быть прекращена, и экскаватор отведен от забоя;
- При появлении признаков оползневых явлений работы по отвалообразованию должны быть прекращены до выполнения мер безопасности. Работы должны прекращаться и в случае превышения скоростей деформации отвалов. Работы на отвале возобновляются после положительных контрольных замеров (пункт 1726 Правил 1);
- Для предотвращения попадания в карьер ливневых, талых вод, оползней поверхность оползневого массива, а также пути сточных вод должны быть ограждены нагорными канавами, валами, предохраняющими карьер от проникновения в него поверхностных вод.

Электрическое освещение на карьерах и отвалах должна обеспечивать освещенность в соответствии с Нормами освещенности рабочих мест объектов открытых горных работ согласно таблице приложения 51 к Правилам 1.

Карьеры оборудуется связью и сигнализацией, обеспечивающими контроль и управление технологическими процессами, безопасность работ:

- диспетчерской распорядительно-поисковой громкоговорящей связью и системой оповещения;
  - внешней телефонной связью.

Состав атмосферы карьеров должен отвечать установленным нормативам по содержанию составных частей воздуха и вредных примесей (пыль, газы).

Во всех случаях, когда содержание вредных газов или запыленность воздуха на открытых горных работах превышает установленные нормы, принимаются меры по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.

Автомобили и бульдозера, работа которых сопровождается образованием концентраций ядовитых примесей выхлопных газов в рабочей зоне, превышающих допустимые концентрации, оборудуются каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов. Организация проводит контроль содержания вредных примесей в выхлопных газах.

На открытых горных работах организуется пункт первой медицинской помощи. Пункт первой медицинской помощи оборудуется телефонной связью.

#### 7.1 Противопожарные мероприятия

Пожарную безопасность на участке работ и рабочих местах обеспечивают мероприятия в соответствии с требованиями:

- Правил пожарной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077 (далее- ППБ);
- Правилами техники безопасности при производстве электросварочных и газопламенных работ CH PK 1.03-12-2011;
- ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.

Решения по пожаротушению выполняются в соответствии с СН РК 4.01-01-2011 и СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Хранение горюче-смазочных материалов на участке работ не предусматривается.

Все объекты и прикарьерные площадки карьера обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, в соответствии с ППБ.

Рабочие места в карьере и механизмы оборудуются первичными средствами пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения охарактеризованы в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Первичные средства пожаротушения и места их хранения

	Объекты	Противопожарное оборудование							
№		огнетушители		ящики с песком, м <sup>3</sup>		конима	B.2.110.0	комплект	
п/п		порош- ковые	угле- кислотн ые	0,2	0,4	кошма, 2х2 м	ведра, шт.	(топор, багор, лом)	
1	Служебный вагон-дом	6		2		2	6	1	
2	Экскаватор	2	2			2	2		
3	Бульдозеры	4				4	4		
4	Автомобили	10					10		
5	Площадка заправки автотракторной техники	1	1		1	2	2	1	

Для внутреннего пожаротушения в вагон-доме в помещении обогрева персонала предусматривается противопожарная емкость (бочка) с водой объемом 200-300 литров.

#### 7.2 Санитарно-гигиенические требования

При проведении горных работ TOO «METALL MINING» должны выполняться «Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых» № 1.06.064-94 (утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Казахстан 22.08.1994 г.).

Допустимые уровни звукового давления и уровни вибрации на рабочих местах должны удовлетворять требованиям:

- ГОСТ 12.1.003-2014 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;
  - ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ «Вибрационная безопасность. Общие требования».

Для укрытия людей от атмосферных осадков и приема пищи на участке работ предусматривается вагон-бытовка. Все оборудование выполнено в соответствии с санитарными нормами и требованиями техники безопасности. Предусмотрено наличие аптечек первой помощи и носилок для доставки пострадавших в медпункт. Персонал должен быть обучен приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Специальная одежда и обувь приобретается согласно действующими нормами, установленными уполномоченным государственным органом по труду (пп.4 п.1 статьи 182 Трудового Кодекса РК, Астана, Акорда, 23.11.2015 г. №414-V3 РК).

Медицинское обслуживание осуществляет подрядная организация, имеющая лицензию на оказание медицинских услуг.

Эвакуация заболевших и пострадавших при несчастных случаях во время работы осуществляется согласно плана, утвержденного руководителем ТОО «METALL MINING», автомобильным транспортом.

В таблице 7.2 дан перечень необходимого инвентаря и материалов по охране труда и технике безопасности при разработке месторождения.

Таблица 7.2 - Перечень основного необходимого оборудования для обеспечения техники безопасности и охраны труда

<b>№</b> п/п	Наименование инвентаря и оборудования	Тип, модель	Ед. изм.	Кол.
1	Огнетушители:			
1.1	- для экскаватора	ОП-5-02	шт.	3
1.2	- для бурового станка	ОП-5-02	шт.	2
1.3	- для бульдозеров и автосамосвалов	ОУ-5 (ПО-4М)	шт.	12
1.4	- для специальных автомашин	ОП-5ММ	шт.	7
1.5	- для хозяйственных машин	ОП-10А	шт.	4
1.6	- служебный вагон-дом	ОУ-2,3	шт.	4
2	Аптечка первой помощи переносная		шт.	10
3	Каска защитная ГОСТ 12.4.091-80	«Шахтер»	шт.	50
4	Противошумные наушники	ВЦНИИОТ-2М	шт.	50
		3П 1-80-У	шт.	5
5	Защитные очки ГОСТ 12.4.03-85	3Н 8-72-У	шт.	5
		Тип II	шт.	5
6	Противопыльные респираторы «Лепесток-200»	ШБ-1	шт.	100

#### План эвакуации заболевших и пострадавших

Место работы:

Область –Восточно-Казахстанская

Район – Абайский;

Ближайший населённый пункт – п. Архат (8,0 км);

Эвакуация в ближайшую амбулаторию – ст. Тургай -15 км или С. Ерейментау (Рай. больница)- 44 км;

Транспорт – автомобильный.

Ответственный – начальник карьера.

#### 8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### А. Опубликованная

- 1. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании».
- 2. Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V.
- 3. Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр (*ЕПРКИН*) при разведке и добыче полезных ископаемых. Утверждены совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 17 ноября 2015 года.
- 4. Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки, ВНТП 35-86.
- 5. Методические рекомендации по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки, согласованы приказом Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан от 19 сентября 2013 года № 42.
- 6. Нормы технологического проектирования предприятий промышленности нерудных материалов и Отраслевой инструкции по определению и учёту нерудных материалов при добыче» ВНИИНЕРУД, 1974 г.
- 7. Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352.
- 8. Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы. Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 октября 2017 года № 719.
- 9. Сборник инструктивных материалов по охране и рациональному использованию полезных ископаемых, МЦМ СССР, 1977.
- 10. Правила пожарной безопасности. Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077.
- 11. Агошков М.И. Разработка рудных и нерудных месторождений. Москва, «Недра», 1983 г
- 12. Мельников Н.В. Краткий справочник по открытым горным работам. Москва, «Недра», 1974, 1982.
- 13. Хохряков В.С. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых. Москва, «Недра», 1991.
- 14. Справочник по открытым горным работам. Москва, «Горное бюро», 1994.

#### Б. Фондовая

1. - «Отчет по результатам геологоразведочных работ с техникоэкономическим обоснованием кондиций и подсчетом запасов золоторудного месторождения Бельсу в Восточно-Казахстанской области по состоянию на 01.02.2021г. (разработчик ТОО «METALL MINING», 2021 г.).

# ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Утверждаю:

Директор TOO «METALL MINING»

Раипов С.К.

MINING 28 » ocmady 2 2021 r.

ЗАДАНИЕ на разработку и экспертизу проектной документации

№	Основные данные и требования	Содержание задания					
1.	Заказчик	TOO «METALL MINING»					
2.	Наименование объекта проектирования	Золоторудное месторождение Бельсу					
3.	Месторасположение объекта проектирования	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область Абайский район					
4.	Сейсмичность района	В соответствии со СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмичных районах. Нормы проектирования», сейсмичность района составляет 6-7 баллов `					
5.	Основание для проектирования	Решение Заказчика					
6.	Наименование проектной организации	ТОО «Казнедропроект»					
7.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика					
8.	Состав проектной документации	План горных работ:     пояснительная записка;     рабочие чертежи;     раздел «Охрана окружающей среды»;     раздел «Технико-экономическое обоснование».     План ликвидации:     пояснительная записка;     рабочие чертежи;     раздел «Охрана окружающей среды».     Декларация промышленной безопасности (ДПБ).					
9.	Основные требования к Плану горных работ	<ol> <li>Решения по разработке месторождения, в рамках настоящего Плана ГР, производятся в соответствии с утвержденными ГКЗ РК балансовыми запасами месторождения Бельсу для отработки открытым способом окисленных руд в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.</li> <li>План ГР должен соответствовать Инструкции по составлению плана горных работ (Утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351).</li> </ol>					

От Заказчика

От Подрядчика

N₂	Основные данные и требования	Содержание задания
742	требования	3. План ГР должен содержать: очередность отработки запасов; способы вскрытия и системы разработки месторождения; способы проведения горно-капитальных, горно-подготовительных работ; обоснование нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых; сведения о временнонеактивных запасах, причинах их образования и намечаемых сроках их погашения; обоснование оптимальных параметров выемочных единиц, уровня полноты извлечения полезных ископаемых из недр; календарный график горных работ; объемы и коэффициент вскрыши; геологическое и маркшейдерское обеспечение работ; эффективное использование дренажных вод, вскрышных и вмещающих пород; раздел «Охрана окружающей среды»; технико-экономическое обоснование, включающее следующие основные показатели: расчет необходимых инвестиций для освоения месторождения; расходы на эксплуатацию месторождения; налоги и другие платежи; расчет дохода и прибыли от промышленной эксплуатации. Учитывать требования промышленной безопасности.  4. Принимаемые планом горных работ технические решения
		4. Принимаемые планом торных работ технические решения сопровождаются соответствующей графической документацией, наглядно иллюстрирующей цели, задачи, методику проектируемых работ.
10.	Основные требования к Плану ликвидации	<ol> <li>План ликвидации должен соответствовать         Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых. (Утвержденной приказом Министра по инновациям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018г. №386.)</li> <li>Принимаемые планом ликвидации технические решения сопровождаются соответствующей графической документацией, наглядно иллюстрирующей цели, задачи, методику проектируемых работ</li> </ol>
11.	Декларация промышленной безопасности	ДПБ промышленного объекта разрабатывается в целях обеспечения контроля за соблюдением мер безопасности, оценки достаточности и эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах. ДПБ выполняется в соответствии с Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» и другими действующими нормативными документами РК в области промышленной безопасности. В зону ответственности Подрядчика входит разработка, согласование с Заказчиком и регистрация ДПБ в уполномоченном органе
12.	Сведения о наличии утвержденных запасов	В соответствии с Протоколом ГКЗ РК
13.	Режим работы предприятия	Круглогодичный режим - 340 дней. На вскрышных работах - круглосуточный в 2 смены, на добычных работах - в 1 смену. Продолжительность смены 11 часов
14.	Мощность предприятия	Производительность карьера по руде – 300,0 тыс. т/год.
	Технологическая схема производства	Открытый способ добычи
16.	Исходные данные, на основе которых осуществляется выполнение работы	Отчет с подсчетом запасов. Справка на безрудность территории под размещение отвалов вскрышных пород

№	Основные данные и требования	Содержание задания
17.	Рекомендуемые основные процессы и оборудование	Рыхление горной массы с использование БВР (в полускальных и скальных массивах), предусмотреть вторичное дробление негабаритов в карьере с применением ВР Погрузка горной массы осуществляется экскаваторами. Транспортировка горной массы самосвалами: вскрышных пород во внешние отвалы, а добытой руды на рудный склад. Планировка отвалов, формирование рудного склада, зачистка подъезда к экскаваторам, планирование площадей под буровые станки бульдозерами.
18.	Особые требования Заказчика к Плану горных работ и Плану ликвидации	<ol> <li>План горных работ:         <ul> <li>согласовать с Заказчиком перечень горнотранспортного и вспомогательного оборудования;</li> <li>в отработку включить окисленные руды Западной и Восточной зоны;</li> <li>предусмотреть карьерный водоотлив, с откачкой карьерных вод на поверхность в пруд-испаритель с дальнейшим</li> </ul> </li> </ol>
19.	Объекты обслуживающего	использованием воды на технические нужды предприятия.  2. План ликвидации: - согласовать с Заказчиком способы и направления ликвидации; - согласовать с Заказчиком перечень применяемого при ликвидации оборудования.  На базе существующей инфраструктуры ТОО «МЕТАLL
1,00,000,00	назначения	MINING»
20.	Санитарно-бытовое обслуживание персонала	Санитарно-бытовое обслуживание и проживание персонала осуществляется в АБК вахтового поселка ТОО «METALL MINING».  Информация о существующей инфраструктуре и возможности санитарно-бытового обслуживания сотрудников предоставляется Заказчиком в соответствующих ТУ
21.	Требования и условия к разработке природоохранных решений и мероприятий	Раздел ООС разрабатывается на основании Главы 3 Инструкции по составлению плана горных работ, утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года № 351 в рамках разработки ПГР с учетом проведенной ранее ОВОС и положительного заключения на отчет о возможных воздействиях. Для разработки раздела ООС требуется лицензия на природоохранное нормирование и проектирование для объектов I категории. При необходимости и по согласованию Заказчика Исполнитель может, привлечь специализированную лицензированную в Республике Казахстан организацию.  Раздел ООС должен быть выполнен согласно всем требованиям действующего экологического законодательства РК.  В зоне ответственности Исполнителя защита проектных решений при проведении всех общественных слушаний по разрабатываемому проекту.
22.	Требования к рекультивации нарушенных земель	В соответствии с Планом ликвидации
23.	Мероприятия по гражданской защите	Обоснование мероприятий по обеспечению Гражданской защиты выполняется отдельным разделом в составе проектной документации Исполнителем. Раздел «Гражданская защита» должен включать в себя мероприятия ИТМ ГО и ЧС, обеспечение пожарной и промышленной безопасности и разрабатывается в соответствии действующими с нормами и правилами РК, в т.ч. Законом «О гражданской защите».

От Заказчика



Страница 3

№	Основные данные и требования	Содержание задания				
24.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не требуется и не разрабатывается. Учитывая тяжелые условия труда, использование труда инвалидов на объектах проектируемого предприятия не предусматривается				
25.	Проект организации строительства	Не требуется и не разрабатывается.				
26.	Согласование и утверждение документации	План горных работ подлежит согласованию с уполномоченным органом в области промышленной безопасности и проведения оценки воздействия на окружающую среду и получения экологического разрешения.  План ликвидации подлежит экспертизе в области промышленной безопасности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, а после ее проведения - государственной экологической экспертизе в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан.				
29.	Требования к оформлению материалов проектной документации	Формат представления материалов Плана ГР - текстовый материал на русском языке в форме программы Microsoft Word, Excel. Чертежи в формате программы AutoCAD, а также в формате PDF. Количество экземпляров: 3 экз. на бумажных носителях и 1 экз. в электронном виде				
30.	Срок выполнения работ	В соответствие с Календарным планом (Приложение № 2)				
31.	Организация сопровождения проекта в процессе прохождения экспертиз и согласований.	Подрядчик обеспечивает инженерное сопровождение проекта в процессе согласования проекта уполномоченными органами Республики Казахстан в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан				

от Заказчика: TOO «METALL MINING» от Подрядчика: ТОО «Казнедропроект»

Главный инженер

Абдрахманов С.

Веревкин В.Г.

Тлавный инженер проекта

Геппер Е.В.

Temep E.

<sup>⊖ске</sup> Директор

От Заказчика

От Подрядчика





## **МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ**

Тау-кен өндірістерін жобалау қызмет түрімен айналысуға "КАЗНЕДРОПРОЕКТ" ЖШС (ШҚО, Өскемен қ., Александр Протозанов атындағы к-сі, 123-21, СТН 181600263925) берілді.

Лицензия қолдануының айрықша жағдайлары:

1. Бас лицензия;

2. Лицензияланатын қызмет бойынша жыл сайын есеп беру;

3. Лицензияланатын қызметтің кіші түрлері тізбесі бойынша.

Лицензияны берген орган:

Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар министрлігінің Мемлекеттік энергетикалық қадағалау комитеті

Басшысы (уәкілетті тұлға)

Төрағаның орынбасары

Д. Ысмағұлов

Лицензияның берілген күні 2009 ж. 5 қараша

Лицензияның нөмірі 0003058

Астана қаласы



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана ТОО "КАЗНЕДРОПРОЕКТ"

(ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. им. Александра Протозанова, 123-21, РНН 181600263925) на занятие видом деятельности: проектирование горных производств.

Особые условия действия лицензии:

- 1. Генеральная;
- 2. Ежегодный отчет по лицензируемой деятельности;
- 3. Перечень подвидов деятельности согласно приложению к лицензии.

Орган, выдавший лицензию:

Комитет по государственному энергетическому надзору Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Руководитель (уполномоченное ницо)

Заместитель председателя

Д. Исмагулов

Дата выдачи лицензии 5 ноября 2009 г

Номер лицензии 0003058

Город Астана

321C000

ГЛ № 0003058



## МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯҒА КОСЫМША

"КАЗНЕДРОПРОЕКТ" ЖШС

ШҚО, Өскемен қ., Александр Протозанов атындағы к-сі, 123-21. СТН 181600263925

Лицензияның нөмірі № 0003058 Лицензияның берілген күні 2009 ж. 5 қараша

Лицензияланатын "тау-кен өндірістерін жобалау" қызметтің кіші түрлері:

- -қатты пайдалы қазбаларды өндіруді жобалау;
- -қатты пайдалы қазбалардың кен орындарын әзірлеу жобаларын және технологиялық регламенттерін жасау;
- -қатты пайдалы қазбалардың кен орындарын әзірлеу жобаларының техникалықэкономикалық негіздемесін жасау.

Филиалдар, өкілдіктер: жоқ.

Өндірістік база: Өскемен қ., Крылов к-сі, 33 - 2009 ж. 07,08, "Исаев и К<sup>®</sup>" ТС-мен жалға алу шарты бойынша.

#### Косымша:

- өндірістік база өзгертілген кезде;
- өндірістік қызмет кеңейтілген кезде;
- жалға алу шарты өзгертілген кезде

қайта ресімделуге немесе толықтырылуға жатады.

Лицензияга қосымшаны берген орган:

Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар министрлігінің Мемлекеттік энергетикалық қадағалау комитеті

Басшы (уәкілетті адам);

Төрағаның орынбасары

Marce 7

Д. Ысмагулов

Лицензияга қосымшаның берілі ел күні 2003 ж. 5 қараша

№ 1 қосымша.

Астана каласы

Орынд, Байсарин Б.Б., т. 74 12 38



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

ТОО "КАЗНЕДРОПРОЕКТ"

ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. им. Александра Протозанова, 123-21. РНН 181600263925

Номер лицензии № 0003058 Дата выдачи лицензии 5 ноября 2009 г.

Подвиды лицензируемого вида деятельности - "проектирование горных производств":

-проектирование добычи твердых полезных ископаемых;

 -составление проектов и технологических регламентов на разработку месторождений твердых полезных ископаемых;

 составление технико-экономического обоснования проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых.

Филиалы и представительства: нет.

Производственная база: <u>г. Усть-Каменогорск, ул. Крылова, 33 - в соответствии с</u> договором аренды от 07.08.2009 г. с ПТ "Исаев и К ".

Приложение подлежит переоформлению или дополнению:

- при изменении производственной базы;
- при расширении производственной деятельности;
- при изменении договора аренды.

Орган, выдавший приложение к лицензии:

Комитет по государственному энергетическому надзору

Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Руководитель (уполномоченное лицо):

Заместитель председателя

7

Д. Исмагулов

Дата выдачи припожения в Аумонзии 5 усября 2009 г.

Приложение № 1.

Город Астана.

Исп. Байсарин Б.Б., т. 74 12 38