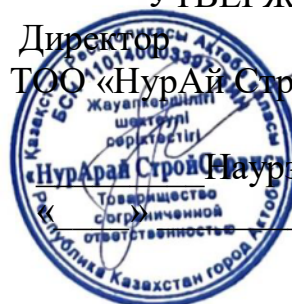


Товарищество с ограниченной ответственностью
«НурАй СтройСервис»
Товарищество с ограниченной ответственностью
«STI trade»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ТОО «НурАй СтройСервис»



Наурызбаев Е.У.

2026 г.

ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ
на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси
и песка на месторождении Хлебодаровское-4
в Мартукском районе Актюбинской области
Республики Казахстан

Часть 1. Пояснительная записка


Директор ТОО
«STI trade»



Бекмукашев М.А.

Актобе
2026г.

Список исполнителей

Главный инженер проекта
Инженер-геолог
 Г.В.Авдони́на

Директор

 М.А.Бекмукашев

Часть 1

Пояснительная записка, графические приложения

Методическое руководство

Часть 2

Оценка воздействия на окружающую среду

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер	Наименование	Разработчик
Часть 1	Пояснительная записка на проектирование	ТОО «STI Trade»
	Горно-добычные работы	
Папка.	Графические приложения (чертежи)	
Часть 2	Оценка воздействия на окружающую среду	ТОО «Pegas oil company»



Утверждаю
 Директор
 ООО «Нурай СтронСервис»
 Наурзбаев Е.У.
 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на составление Плана горных работ на добычу осадочных горных пород:
 песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском
 районе Актюбинской области

1. Основание для проектирования	– Техническое задание
2. Местоположение объекта	– Мартукский район Актюбинской области;
3. Стадийность проектирования	– Рабочий проект в одну стадию на разработку запасов категории С ₁ ;
4. Обеспеченность запасами	– Запасы утверждены ЗК МКЗ при МД «Запказнедра» протокол № 298 от 11.08.2017 г.
5. Режим работы	– Сезонный (май-ноябрь) 148 рабочих дней в году с пятидневной рабочей неделей в одну смену по 8 часов; 148 рабочих смен; 1184 часов
6. Годовая производительность	– от 1,0 до 150,0 тыс.м ³ необводненных запасов.
7. Основные источники снабжения: – Питевой водой – Технической водой – ГСМ	– Привозная по договору с подрядной организацией; – Привозная по договору с подрядной организацией – Автозавоз из г. Актобе
8. Объекты вспомогательного назначения	– Предусмотреть строительство административно-бытовой площадки с дизельным электрогенератором
9. Условия заказчика	– Проект по содержанию должен отвечать требованиям нормативно-законодательных актов РК;
10. Сроки проектирования	– По согласованному графику в соответствии с Договором;
11. Источники финансирования	– Основная деятельность
12. Основное оборудование	– Бульдозер типа SHANTUI SD-32; погрузчик типа ZL-50, экскаватор типа SK206LC (ковш 2,36 м ³); автосамосвалы типа Shacman (20 т)
13. Дополнительные требования	– Все обязательные экспертизы и согласования с уполномоченными государственными органами осуществляется Исполнителем

ОГЛАВЛЕНИЕ

Часть 1 – Пояснительная записка

№№ п/п	Название	Стр.
	Техническое задание.....	3
	ВВЕДЕНИЕ.....	7
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	9
2.	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ.....	11
3.	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	13
3.1.	Геологическое строение района работ.....	13
3.2.	Гидрогеологическая характеристика района.....	15
3.3.	Геологическое строение месторождения Хлебодаровское-4	15
3.4.	Качественная характеристика полезного ископаемого.....	16
3.5.	Запасы полезного ископаемого.....	17
3.6.	Характеристика проведенных геологоразведочных работ.....	18
3.7.	Попутные полезные ископаемые.....	18
3.8.	Эксплуатационная разведка.....	18
4.	ГОРНЫЕ РАБОТЫ	19
4.1.	Место размещения и границы карьера.....	19
4.2.	Характеристика карьерного поля.....	19
4.3.	Горно-геологические и радиационные условия разработки месторождения	20
4.4.	Горно-технологические свойства разрабатываемых пород.....	20
4.5.	Технические границы карьера, углы откосов бортов карьера.....	21
4.6.	Промышленные запасы. Потери и разубоживание.....	21
4.7.	Производительность карьера и режим работы	24
4.8.	Технология производства горных работ.....	25
4.8.1.	Этапность и порядок отработки запасов	25
4.8.2.	Вскрышные и зачистные работы.....	26
4.8.3.	Добычные работы.....	29
4.8.4.	Отвальные работы	32
4.9.	Горно-технологическое оборудование	32
4.10.	Календарный план работы карьера.....	33
4.11.	Вспомогательное карьерное хозяйство	35
4.11.1.	Водоотвод и водоотлив	35
4.11.2.	Ремонтно-техническая служба	35
4.11.3.	Горюче-смазочные материалы	35
4.11.4.	Объекты электроснабжения карьера.....	35
4.12.	Пылеподавление на карьере.....	36
4.13.	Геолого-маркшейдерское обслуживание.....	36
4.13.1.	Геологическая служба.....	36
4.13.2.	Маркшейдерская служба.....	36
4.14.	Обеспечение рабочих мест свежим воздухом.....	37
5.	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	38
5.1.	Электроснабжение.....	38
5.2.	Водоснабжение и канализация	41
6.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.....	43
7.	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.....	46
8.	РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ.....	49
9.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАРЬЕРА И ШТАТ ТРУДЯЩИХСЯ	50

10.	ЕЖЕГОДНЫЙ РАСХОД ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОДАМ РАЗРАБОТКИ	51
11.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ	52
12.	ОХРАНА НЕДР, РАЦИОНАЛЬНОЕ И КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	55
13.	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА И ПРОМСАНИТАРИЯ НА КАРЬЕРАХ ПО ДОБЫЧЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ И ПЕСКА	56
13.1.	Основы промышленной безопасности	56
13.2.	Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации карьера....	57
13.3.	Производственный контроль в области промышленной безопасности	67
13.4.	Мероприятия при авариях и чрезвычайных ситуациях	68
14.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	70
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	71
	ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	73
СПИСОК РИСУНКОВ		
Рис. 1.1	Обзорная карта района месторождения, масштаб 1: 1 000 000	10
Рис. 6.1	Вагон-дом передвижной ВД-8. Диспетчерская	44
Рис. 6.2	Вагон-дом передвижной ВД-8. Пункт приема пищи (обедов)	45
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ		
1.	Протокол №298 заседания ЗК МКЗ при МД «Запказнедра» от 11.08.2017 г.	74
2.	Картограмма Лицензионного участка на месторождении Хлебодаровское-4	80
3	Уведомление ГУ «УИИР Актюбинской области» №1-4/282 от 10.02.2026г.	81

**Папка
Графические приложения**

№№ п/п	№ чертежа	Кол-во листов	Наименование чертежа	Масштаб
1	1	1	Ситуационный план района работ	1:100 000
2	2	1	Ситуационный план проектируемого карьера	1:5 000
3	3	1	Геологическая карта района	1:200 000
4	4	1	Топографический план местности проектируемого карьера на начало разработки	1: 2 000
5	5	1	Геолого-литологические разрезы по линиям I-I, II-II, III-III, IV-IV	гор. 1:2 000 верт. 1:200
6	6	1	План карьера на конец отработки части балансовых запасов в Лицензионный срок	1:2 000
7	7	1	Горно-геологические разрезы по линиям линиям II-II III-III, IV-IV	гор. 1:2 000 верт. 1:200
8	8	1	Технология производства вскрышных работ	б/м
9	9	1	Технология производства добычных работ	б/м
10	10	1	План административно-бытовой и стояночной площадок	б/м
11	11	1	Конструктивные элементы проектируемых автодорог	б/м

ВВЕДЕНИЕ

Настоящим Планом горных работ предусматривается разработка песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актыубинской области РК.

Потенциальным недропользователем выступает ТОО «НурАй СтройСервис», которое обратилось в Компетентный орган за получением Разрешения на оформление требуемых лицензионных материалов.

Компетентный орган – ТУ «Управление индустриально-инновационного развития Актыубинской области» - уведомил ТОО «НурАй СтройСервис», что в соответствии с п.3 статьи 205 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г. за №124-VI о необходимости согласования Плана горных работ для оформления Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении Хлебодаровское-4 (приложение 3).

Разработка настоящего Плана горных работ для ТОО «НурАй СтройСервис» (Заказчик) выполнена ТОО «STI trade» (Исполнитель) в соответствии с Инструкцией по составлению Планов горных работ (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018г. №351).

Настоящий План горных работ является одним из основных документов, после согласования которого совместно с Планом ликвидации Компетентным органом выдается Лицензия на проведения добычных работ.

Месторождение Хлебодаровское-4 разведывалось в 2016-2017гг. ИП «Кенебаев Н.Н.» по заданию ТОО «ПГС-Сарыжар». По результатам выполненных работ проведен подсчет запасов песчано-гравийной смеси и песка, который утвержден Протоколом ЗК МКЗ при МД «Запказнедра» №298 от 11.08.2017г. в цифрах и категориях (приложение 1):

Категория запасов	Запасы, тыс.м ³		
	всего	песка	ПГС
C ₁	3216,9	1553,0	1663,9
в том числе необводненные запасы			
C ₁	1626,9	1331,1	295,8
в том числе обводненные запасы			
C ₁	1590,0	221,9	1368,1

Содержание и форма Плана Горных работ на месторождении Хлебодаровское-4 соответствуют:

- Техническому заданию Заказчика – ТОО «НурАй СтройСервис»;
- Инструкции по составлению плана горных работ, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018 г. за №351.

Согласно Технического задания планируется в Лицензионный срок (2026 – 2035 гг.) произвести ежегодную добычу песчано-гравийной смеси и песка в объеме от 1,0 до 150,0 тыс.м³ необводненных балансовых (геологических) запасов.

План горных работ состоит из трех частей:

Часть 1. *Проектирование разработки горно-добычных работ.*

Исходными данными для проектирования горно-добычных работ явились:

1. Уведомление Компетентного органа
2. Техническое задание недропользователя.
3. Отчет о результатах поисковых работ с подсчетом запасов песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актыубинской области Республики Казахстан, выполненных в 2016-2017гг. по Контракту №88/2016 от 11.08.2016г.

3. Протокол ЗК МКЗ при МД «Запказнедра» №298 от 11.08.2017г.

Руководством при составлении Проекта послужили действующие нормативные документы:

- Нормы технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов;
- Правила эксплуатации горных и транспортных механизмов и электроустановок;
- НПА и законы по промышленной безопасности, охране труда и промсанитарии;
- НПА и законы по составлению проектов рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в Республике Казахстана;
- Кодекс «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г., окончательно вступившего в силу 27.06.2018 г., которым ст. 12 «кварцевый песок» отнесен к нерудным твердым общераспространенным полезным ископаемым (месторождениям).

P.S. – согласно Налогового Кодекса РК ст. 748 ставка налога на добычу полезного ископаемого – «песчано-гравийная смесь и песок» составляет 0,015 МРП, т.к. это месторождение отнесено к 3-ей группе пород – осадочных.

- Инструкции по составлению плана горных работ, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018 г. за №351.

- Нормативно-правовые акты РК по охране окружающей среды.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-4 расположено в 7,5 км на северо-запад от пос.Хлебодаровка в Мартукском районе Актыбинской области Республики Казахстан; от областного центра - г.Актобе месторождение удалено на 40 км в северо-западном направлении. (Рис. 1).

В орографическом отношении месторождение Хлебодаровское-4 расположено в пределах Предуральского денудационного плато северо-восточной части Актыбинского Приуралья, на левобережье р.Илек. Основные формы рельефа района – слаборасчлененные, задернованные, холмистые равнины и террасированные речные долины.

Район месторождения относится к бассейну реки Илек.

Правобережье р.Илек имеет всхолмленный характер – гряды и холмы-увалы. Большинство гряд ориентировано в субмеридианальном направлении и прорезаны множеством поперечных и продольных обрагов-балок.

На левом берегу р.Илек, в пределах которого расположено месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-4, рельеф более спокойный, слабовсхолмленный и характеризуется слабонаклоненной возвышенной равниной. В целом для района месторождения наблюдается понижение рельефа с юго-запада и северо-востока к долине р.Илек.

Непосредственно на месторождении Хлебодаровское-4 абсолютные отметки поверхности рельефа колеблются от 180,2 до 183,1 м.

Речная сеть представлена р.Илек и ее притоками – рр. Женишке, Каргала и др. Реки относятся к типу степных: берные и полноводные в весенний паводок, мелководные и пересыхающие в оетнее время года. Река Илек имеет хорошо проработанную долину с высокой и низкой поймами и тремя надпойменными террасами. Ширина долины реки у г.Актобе достигает 6-7 км, ширина русла – от 50 до 500 м, глубина от 0,5 до 2-3 м. Склоны асимметричны: левый – пологий, правый – более крутой. Вода в р.Илек имеет постоянный водоток. Питание реки осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод. Сеть крупных и мелких балок и оврагов (Ащисай, Бутынсай и др.) служит сборником талых и дождевых вод.

Климат района резко континентальный. Среднеголетняя температура воздуха составляет +3,6°С. Среднемесячная температура самого холодного месяца – января – опускается до -43,8°С, самого жаркого месяца – июля – достигает +41,6°С. Глубина промерзания грунта – 180 см. Средняя глубина снежного покрова – 30 см. Среднеголетнее количество осадков – 273 мм. Максимум осадков приходится на летние месяцы. Среднеголетняя влажность составляет 67%, дефицит влажности – 6,2 мб. Летом господствуют юго-восточные ветры (суховеи).

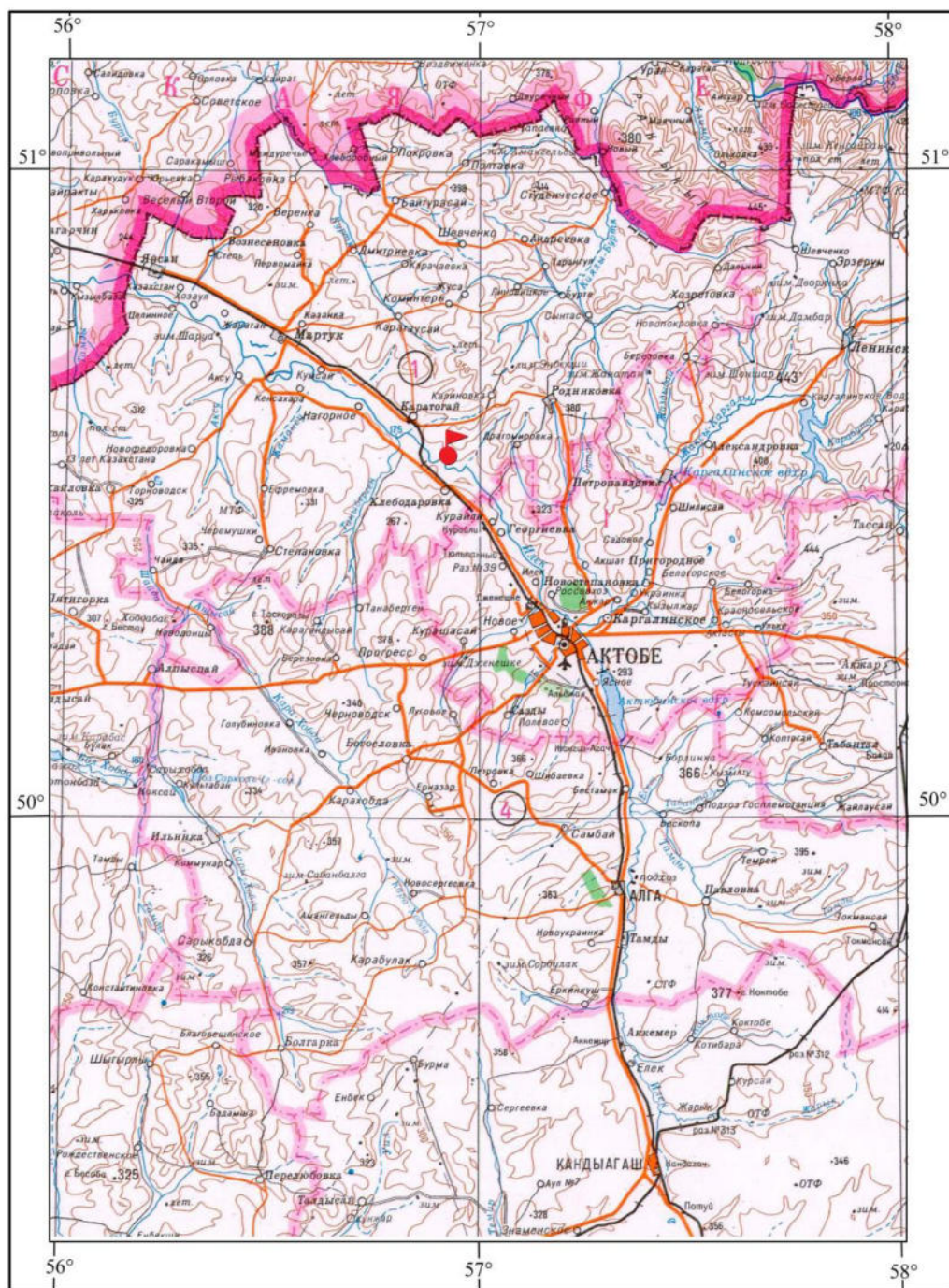
Район месторождения входит в зону степей с преобладанием степных форм растительности, а на нижних надпойменных и пойменных террасах р.Илек развиты луговые (реже каштановые) почвы с густым разнотравьем.

Район не сейсмичен.

В экономическом отношении район работ представляет собой сельскохозяйственный район.

Пути сообщения служит железная дорога Москва-Алматы и проходящая практически параллельно ей дорога с асфальтовым покрытием Актобе – граница РФ. Кроме того, широко развита сеть грейдерных и грунтовых дорог.

Обзорная карта района
масштаб 1:1 000 000




 месторождение Хлебодаровское-4

Рис.1

2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

Лицензионная площадь, согласно схеме административного деления, находится в Мартукском районе Актюбинской области, в 40,0 км на северо-запад от г.Актобе.

По характеру перемещения грузов выделяются внешние и внутренние перевозки. К внешним перевозкам относятся доставка на карьер с базы недропользователя оборудования, механизмов, строительных конструкций и материалов, рабочей смены и прочего, а также транспортировка полезного ископаемого на базу недропользователя в г.Актобе.

Внутренние перевозки – это транспортировка грузов и полезного ископаемого внутри карьера. Для их осуществления предусматривается строительство внутрикарьерных и технологических дорог по обслуживанию горного производства.

Полезная толща в пределах Лицензионной площади (месторождение Хлебодаровское-4) приурочена к верхнечетвертичным аллювиальным отложениям 1-й надпойменной террасы р.Илек. Литологически полезная толща представлена коричневато-серыми, мелко- и среднезернистыми кварцевыми песками с редкими включениями гравия (верхняя часть разреза) и серовато-желтой, буровато-коричневой песчано-гравийной смесью в основании разреза.

В пределах Лицензионной площади мощность ПГС колеблется от 2,0 м до 6,4 м, в среднем составляя 4,5 м, в том числе необходимая – 0,8 м; мощность песка варьирует от 2,6 до 6,1 м, в среднем составляя 4,2 м, в том числе необходимая – 3,6 м. Средняя мощность необходимой части запасов в пределах месторождения составляем 4,4 м.

На всей Лицензионной площади полезная толща перекрыта чехлом современных четвертичных отложений, литологически представленных почвенно-растительным слоем средней мощностью 0,2 м.

Подстилающими породами являются плотные глины верхнего триаса.

Морфологически полезная толща месторождения представляет собой горизонтально залегающую пластообразную залежь протяженностью с запада на восток до 1060 м, при ширине в среднем 443 м.

Состав предприятия

Настоящим проектом рассматриваются вопросы, которые непосредственно связаны с **горным производством**.

Проектные решения по другим объектам, планируемым к строительству для обслуживания карьера (внутренние линии электропередач, дороги, АБП) будут разработаны отдельными проектами.

Проектируемое предприятие на конец лицензионного срока в своем составе будет иметь следующие объекты:

- карьер, занимающий весь Лицензионный участок, средней глубиной 4,0 м;
- постоянную подъездную дорогу до существующей автодороги;
- отвал вскрышных пород;
- технологические дороги;
- внутреннюю ЛЭП-0,4 кВт;

При карьере планируется по отдельному проекту строительство административно-бытового поселка (АБП), на территории которого будет размещаться дизельный электрогенератор.

Разработка карьера начнется с 2026г.

Ситуационная схема объектов строительства приведена на чертежах 1 и 2.

Размещение объектов строительства

Отработка запасов песчано-гравийной смеси и песка будет производиться одним карьером.

Подъездная дорога от существующей дороги до карьера будет протяженностью 350 м.

АБП будет расположен в 100 м на запад от карьера.

Производственная база недропользователя располагается в г.Актобе, до которой от карьера на юго-восток по дорогам 40,0 км.

Внутренние линии электропередач напряжением 0,4 кВ будут подключаться к дизельному электрогенератору, расположенном на территории АБП

Плечо транспортировки полезного ископаемого до промплощадки: 350 м (по подъездной дороге) + 40 км (по существующей автодороге) = 40,35 км.

Транспорт

Грузы, поступающие на карьер, доставляются автомобильным транспортом из г.Актобе по существующей автодороге, далее по подъездной дороге на карьер и АБП.

Транспортировка полезного ископаемого будет осуществляться автотранспортом недропользователя.

Внутри- и междуплощадочные перевозки производятся технологическим и вспомогательным автотранспортом.

Доставка рабочей смены осуществляется ежедневно вахтовой машиной из г.Актобе, где будут проживать рабочие.

Доставка технической воды и воды хоз-питьевого водоснабжения будет производиться подрядными организациями по отдельным договорам.

3. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Геологическое строение района

Месторождение Хлебодаровское-4 расположено в северо-восточной части листа М-40-ХV. Сведения о геологическом строении района месторождения приводятся по результатам геологической съемки масштаба 1:200 000 (чертеж 3).

В пределах района месторождения по характеру складчатости и возрастной последовательности формирования выделяются два структурных элемента: Предуральский краевой прогиб и южный периклинальный прогиб Уральской складчатой системы, сложенные, соответственно, слабодислоцированными отложениями мезозой-кайнозоя и сложно-дислоцированными отложениями палеозоя.

Пермская система (Р)

Нижний отдел.

Нижнепермские отложения являются в районе наиболее древними образованиями и представлены *кунгурским ярусом* (P_1kg) – кристаллические гипсы и ангидриты с линзами и прослоями алевролитов. Вскрытая мощность отложений – 22 м.

Верхний отдел

Верхнепермские отложения представлены: *казанским ярусом* (P_2kz) – известковистые глины с прослоями известковистых песчаников и плитчатослоистых известняков, а также конгломератов мощностью 100-150 м; *татарским ярусом* (P_2t) – гравийники мощность 500-600м.

Триасовая система (Т)

Отложения триаса трансгрессивно залегают на верхнепермских отложениях и представлены нижним (ветлужская и баскунчакская свиты) и верхним (курашасайская и курайлинская свиты) отделами.

Нижний отдел

Отложения *ветлужской свиты* (T_1vt) представлены косослоистыми грубозернистыми полимиктовыми песками с линзами песчаников и конгломератов. Общая мощность свиты 350-400 м.

Отложения *баскунчакской свиты* (T_1bs) прослежены на правом берегу р.Илек – глины с прослоями песков общей мощностью 250-300 м.

Верхний отдел

Отложения *курашасайской свиты* (T_3ks), залегающие на подстилающих породах с резким угловым несогласием и перерывом в осадконакоплении, представлены разномиктовыми полимиктовыми каолинизированными песками, угленосными глинами с прослоями глинистых песков, пестроцветными глинами. Общая мощность отложений свиты – 250-290 м.

Отложения *курайлинской свиты* (T_3krl), залегающими с размывом на породах курашасайской свиты, представлены мелкозернистыми полимиктовыми песками с линзами песчаников, пестроокрашенными неяснослоистыми глинами с подчиненными прослоями песков и песчаников, каолинистыми песками и каолиновыми глинами. Мощность отложений – 90 м.

Юрская система (J)

Юрская система представлена нерасчлененными отложениями *нижней-средней юры* (J_{1-2}), залегающими с резким размывом на подстилающих породах, представлены песками и галечниками, каолиновыми глинами с прослоями алевролитов, песков, переслаиванием глин, алевролитов, песков с прослоями и пачками бурых углей. Мощность отложений – до 40-50 м.

Отложения *келловейского, оксфордского и киммериджского ярусов* (J_{3k-kt}) залегают на подстилающих породах с резким размывом и представлены мелкозернистыми полимиктовыми песками с прослоями песчаников. Мощность отложений порядка 30 м.

Отложения *нижнего волжского яруса* (J_{3v}^1) – плотные, сильно известковистые загипсованные глины, мергели, известняки общую мощность до 10 м.

Меловая система (K)

Меловые отложения развиты в северо-восточной части исследованной территории и представлены нижним отделом: отложениями *готтеривского-барремского ярусов* (K_{1g-br}) – плотные глины, алевролитистые, с прослоями фосфоритовых жеваков (мощность отложений – 40-50 м), залегающими с размывом на подстилающих породах.

На размытой поверхности готтерив-баррема залегают отложения *анна* (K_{1a}) – мелкозернистые полимиктовые пески, жирные вязкие загипсованные глины с прослоями и присыпками песков и алевролитов. Мощность отложений – 20-30 м.

Четвертичная система (Q)

Четвертичные отложения представлены нижним, верхним и современным отделами.

Нерасчлененные нижне-среднечетвертичные аллювиальные отложения (aQ_{I-II}) слагают III-ю надпойменную террасу р.Илек и ее крупных притоков. Аллювий этой террасы представлен светло-серыми и желтовато-белыми, неяснослоистыми, среднезернистыми, кварцевыми и полимиктовыми песками, равномерно ожелезненными, с галькой кварца и меловых пород, с прослоями (до 6 м) кварцевого гравийника, с линзами (до 3 м) зеленовато-серых и темно-серых опесчаненных глин. Пески подстилаются плотными, светло-бурыми суглинками. Общая мощность отложений не превышает 40 м.

Ранне-верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aQ_{III}^1) слагают II-ю надпойменную террасу и являются наиболее распространенными в бассейне р.Илек. Терраса имеет четкий, чаще задернованный уступ, высотой от 8 до 20 м над поверхностью I-й надпойменной террасы, над урезом воды р.Илек – 15,0-30,0 м. Аллювий II-й надпойменной террасы представлен бурыми карбонатными суглинками, содержащими в нижней части подчиненные прослои и линзы светло-бурых и серых разнозернистых, полимиктовых песков и гравия. Мощность отложений достигает 13 м.

Поздне-верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aQ_{III}^2) слагают I-ю надпойменную террасу и широко развиты по левобережью р.Илек. Аллювий этой террасы представлен серыми, разнозернистыми, полимиктовыми, косослоистыми песками с невыдержанными прослоями темно-серых, гумусированных суглинков, с карбонатными стяжениями и горизонтами погребенных почв. Мощность отложений от 2,0 до 15,0 м.

Современные отложения (Q_{IV}) слагают пойменные речные террасы, русла рек, а также тальвеги, суходолы, балки и овраги. Аллювий высокой поймы в долине р.Илек представлен песками, супесями, суглинками и глинами с отчетливо выраженной косою слоистостью, с горизонтами погребенных почв. Отложения низкой поймы и русла представлены: верхняя часть – желтовато-серыми косослоистыми полимиктовыми песками; нижняя – песчано-гравийной смесью, гравелистыми песками. Общая мощность – 20 м.

3.2. Гидрогеологическая характеристика района

Район месторождения Хлебодаровское-4 сложен осадочным комплексом пород, в котором принимают участие осадки палеозоя, мезозоя и кайнозоя.

По результатам гидрогеологических работ (Патрихаличев М.Г., 1961г.) выделены водоносные горизонты, приуроченные к пермским, триасовым, юрским, меловым и четвертичным отложениям.

Ниже приводятся общие гидрогеологические характеристики только четвертичных аллювиальных отложений 1-й надпойменной террасы р.Илек – продуктивной толщи месторождения Хлебодаровское-4.

Водоносный горизонт аллювиальных четвертичных отложений развит по долинам р.Илек и ее притоков.

Аллювий представлен внизу галечниками, гравийными песками с галькой, выше песками и в кровле суглинками общей мощностью 8-15 м.

Глубина залегания уровня подземных вод – до 5-6 м. Водоупором горизонта служат преимущественно пермские, триасовые, реже юрские глины.

Дебиты скважин колеблются от 27 до 28 л/сек, при понижении уровня на 1,5-3,0 м. Удельные дебиты достигают 54 л/сек (обычно 10-20 л/сек).

Коэффициенты фильтрации изменяются от 122 до 612 м/сут, чаще 10-100 м/сут; уровнепроводность – 5800-8105 м²/сут; водоотдача – до 20%.

Грунтовые воды с минерализацией, в основном, менее 1,0 г/дм³ имеют, преимущественно, сульфатно-гидрокарбонатный натриево-магниевый-кальциевый состав.

Питание водоносного горизонта осуществляется за счет поверхностных талых вод, а также за счет инфильтрации атмосферных осадков и, частично, за счет аодтока вод подстилающих пород, преимущественно, триасовых.

Подземные воды данного горизонта являются одним из основных источников для водоснабжения г.Актобе и других населенных пунктов.

Месторождение Хлебодаровское-4 расположено в долине р.Илек. Абсолютные отметки рельефа в пределах месторождения от 180,2 до 183,1 м.

Месторождение сложено отложениями 1-й надпойменной террасы.

Водовмещающими породами водоносного горизонта являются разноразмерные пески и песчано-гравийные отложения.

Гидрогеологические работы на месторождении заключались в наблюдении за уровнем подземных вод.

В 11-ти скважинах проведен замер уровня воды. Глубина уровня подземных вод на месторождении Хлебодаровское-4 изменяется от 3,5 до 5,7 м.

Незначительное годовое количество атмосферных осадков, юльская величина испарения, значительная проницаемость вскрышных пород и полезной толщи не способствуют накоплению в полезной толще подземных вод.

3.3. Геологическое строение месторождения Хлебодаровское-4

Месторождение песка и песчано-гравийной смеси Хлебодаровское-4 приурочено к верхнечетвертичным аллювиальным отложениям 1-й надпойменной террасы р.Илек, представленным коричневато-темно-серыми, желто-серыми супесями и суглинками; коричневато-серыми, мелко- и среднезернистыми, кварцевыми песками с редкими включениями гравия (верхняя часть разреза) и серовато-желтой, буровато-коричневой песчано-гравийной смесью в основании разреза.

Морфологически полезная толща месторождения (песок и ПГС) представляет собой горизонтально залегающую пластообразную залежь протяженностью с запада на восток до 1060 м, при ширине в среднем 443 м.

Мощность песчано-гравийной смеси, включая обводненную часть, варьирует от 2,0 до 6,4 м, составляя в среднем 4,5 м.

Мощность песка колеблется от 2,6 до 6,1 м, составляя в среднем 4,2 м.

Содержание гравия в ПГС колеблется от 4,1% до 21,2% (в среднем 10,7%). Гравий состоит, в основном, из гальки и обломков метаморфических и осадочных, реже – магматических пород. Метаморфический комплекс представлен кремнистыми породами, осадочный – кварцем.

Песчанная фракция ПГС (песок-отсев) состоит, в основном, из окатанных и полукатанных зерен кварца. В подчиненном количестве присутствуют обломки кремнистых и изверженных пород, песчаников и алевропесчаников, гидроокислов железа и др.

Подстилается полезная толща плотными глинами курайлинской свиты верхнего триаса. Пройденная мощность по глинам колеблется от 0,7 до 1,6 м.

Пластообразная форма продуктивной залежи, невыдержанный зерновой и минеральный состав песчано-гравийной смеси и песка по разрезу и в плане, особенности рельефа их ложа, подтверждают приуроченность месторождения Хлебодаровское-4 к верхнечетвертичным аллювиальным отложениям.

По «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям песка и гравия» месторождение Хлебодаровское-4, учитывая размеры и форму продуктивных залежей, изменчивость их мощности, внутреннего строения и непостоянное качество ПГС и песка, отнесено к 1-2-й группе, как террасовые отложения, изменяющиеся в годовом или многолетнем цикле пространственное положение, форму и размеры.

3.4. Качественная характеристика полезного ископаемого

Качество песчано-гравийной смеси (ПГС), песка-отсева и песка регламентируются ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ» и ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

В ПГС месторождения Хлебодаровское-4 содержание гравия колеблется от 4,1% до 21,1% при среднем значении – 10,7%; соответственно песка – от 78,8% до 95,9% (в среднем – 89,3%).

Содержание пылеватых и глинистых частиц в ПГС изменяется от 0,8% до 2,1% (в среднем – 1,3%), что не превышает допустимые значения (5%).

Содержание щелочерастворимого диоксида кремния в ПГС и песке месторождения превышает допустимые пределы (среднее – 82,83 ммоль/л при норме – не более 50 ммоль/л), поэтому в натуральном виде полезное ископаемое не может применяться в качестве заполнителя бетонов.

*Гранулометрический состав песка отсева из ПГС и песка
месторождения Хлебодаровское-4*

Гранулометрические классы	Средние содержания					
	Песок-отсев			песок		
	от	до	среднее	от	до	среднее
2,5 мм	4,6	14,8	9,4	0,2	8,5	2,6
1,25 мм	5,6	12,5	10,0	0,2	9,9	3,6
0,63 мм	25,0	38,3	30,9	3,3	34,5	16,0
0,315 мм	27,7	45,4	34,4	31,9	62,2	47,9
0,16 мм	8,0	19,7	13,6	13,8	41,2	28,0
< 0,16 мм	0,8	2,8	1,7	0,9	4,4	1,9
Модуль крупности	2,37	2,84	2,62	1,62	2,52	1,99
Пылевых, глинистых частиц, %	0,5	1,9	1,0	0,2	1,8	0,9
Глины в комках, %	нет			Нет		
Органических веществ, %	Светлее эталона					
Насыпной вес, кг/м ³	1491	1623	1583	1356	1585	1451
Удельный вес, г/см ³	2,62	2,65	2,63	2,60	2,64	2,62

Гравий ПГС представлен обломками осадочных (до 42%), метаморфических (45%) и магматических (13%) пород.

ПГС и песок на месторождении Хлебодаровское-4 радиационно безопасны, суммарная удельная радиоактивность сырья составила Аэфф: 21±13 Бк/кг - 23±9Бк/кг. Полезное ископаемое относится к стройматериалам 1 класса, разрешенным для применения без ограничений.

Составляющие песчано-гравийной смеси (гравий и песок-отсев), а также песок по качеству удовлетворяют требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ» и ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

3.5. Запасы полезного ископаемого

Подсчет запасов месторождения Хлебодаровское-4 выполнен методом геологических блоков.

Протоколом ЗК МКЗ №298 от 11.08.2016 запасы песка и песчано-гравийной смеси месторождения Хлебодаровское-4 утверждены как балансовые по состоянию на 01.08.2016г. в цифрах и категориях:

Категория запасов	Запасы, тыс.м ³		
	всего	песка	ПГС
C ₁	3216,9	1553,0	1663,9
в том числе необводненные запасы			
C ₁	1626,9	1331,1	295,8
в том числе обводненные запасы			
C ₁	1590,0	221,9	1368,1

3.6. Характеристика проведенных геологоразведочных работ

Продуктивная толща месторождения Хлебодаровское-4 (песок и ПГС) разведана скважинами ударно-канатного бурения станком УГБ-50 диаметром 132 мм (11 скважин общим объемом 10,0 пог.м), размещенными по профилям субширотного простирания (вкрест простирания продуктивной толщи) по сети 170-218 x 280-400 м. Фактическая разведочная сеть достаточна для достоверного оконтуривания (при заданной детальности изучения) продуктивной толщи и классификации запасов по категории С₁. Способ бурения скважин (ударно-канатный с опережающей обсадкой) обеспечил 100% выход керна.

Все скважины задокументированы, опробованы и инструментально привязаны. Топоплан поверхности участка месторождения с отображением ситуации составлен в масштабе 1:2000.

Продуктивная толща с кважинах опробована валовым способом по керну, послонными или секционными пробами (по видам сырья), с интервалом отбора проб по пескам – от 2,3 до 3,5 м (в среднем 2,9 м), по ПГС – от 2,0 до 2,9 м (в среднем 2,45 м).

В ходе геологоразведочных работ на месторождении отобраны и проанализированы 33 керновые пробы: по песку – 16, по ПГС – 17. Рассев первичных проб ПГС выполнен в лабораторных условиях ТОО «АГЛ». Достоверность гранулометрического анализа подтверждена результатами внутреннего контроля, выполненного по 5 пробам.

Физико-механические свойства гравия из ПГС, учитывая его низкое содержание, изучены по 3 групповым пробам, с определением грансостава, водопоглощения, наличия лещадных зерен и зерен слабых пород, прочнотчи по дробиомсти и истираемости, морозостойкости, объемно-насыпного и удельного весов. Химический анализ на щелочерасстворимый кремнезем и SO₃ выполнен по 2 пробам.

Радиологические исследования сырья проведены по двум пробам в РГКП «АОЦ СЭЭ».

3.7. Попутные полезные ископаемые

В контуре подлежащих отработке запасов песчано-гравийной смеси и песка попутных полезных ископаемых, представляющих промышленный интерес, не выявлено.

3.8. Эксплуатационная разведка

Проведенными разведочными работами установлено стабильное качество и мощность полезной толщи, т.е. проведение эксплуатационной разведки в пределах площади утвержденных запасов нет необходимости.

4. ГОРНЫЕ РАБОТЫ

4.1. Место размещения и границы карьера

Координаты угловых точек Лицензионного участка на месторождении песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-4 приведены ниже в таблице 4.1 и показаны на Картограмме площади проведения добычных работ (приложение 2).

Таблица 4.1

Номера угловых точек	№№ скв	северная широта	восточная долгота
1	С-1	50° 34' 25,63"	56° 51' 30,29"
2	С-8	50° 34' 19,83"	56° 51' 48,50"
3	С-9	50° 34' 15,77"	56° 52' 07,87"
4	С-11	50° 34' 10,57"	56° 52' 19,83"
5	С-10	50° 34' 09,49"	56° 52' 05,09"
6	С-6	50° 34' 08,34"	56° 51' 47,11"
7	С-5	50° 34' 02,60"	56° 51' 40,87"
8	С-4	50° 34' 07,27"	56° 51' 23,08"
9	С-3	50° 34' 12,94"	56° 51' 25,24"
10	С-2	50° 34' 19,22"	56° 51' 27,77"
Площадь – 0,37 кв.км (37,0 га)			

По глубине отработки граница проектируемого карьера соответствует нижнему контуру подсчета балансовых (геологических) запасов.

В пределах Лицензионного участка балансовые запасы по категории С₁ составляют (тыс.м³): **3216,9**, в том необводненные – 1626,9; обводненные – 1590,0.

В соответствии с техническим заданием в лицензионный срок (2026-2035гг.) при максимальной ежегодной добыче (150,0 тыс.м³) будет отработана часть необводненных балансовых запасов (150,0 х 10) = 1500,0 тыс.м³. Оставшиеся запасы (3216,9-1500,0=1716,9 тыс.м³) останутся на пролонгацию.

В Лицензионный срок будет отработана только необходимая часть запасов.

Настоящим Планом горных работ предусматривается:

- *графические построения выполнить для максимальной производительности;*
- *расчеты годовой производительности горно-транспортного оборудования про-*
- известить, как для минимального, так и максимального показателей добычи;*
- *календарный план составлен соответственно для минимальных и максимальных значений объемов добычи.*

4.2. Характеристика карьерного поля

Морфологически полезная толща месторождения (песок и ПГС) представляет собой горизонтально залегающую пластообразную залежь протяженностью с запада на восток до 1060 м, при ширине в среднем 443 м.

Мощность песчано-гравийной смеси, включая обводненную часть, варьирует от 2,0 до 6,4 м, составляя в среднем 4,5 м.

Мощность песка колеблется от 2,6 до 6,1 м, составляя в среднем 4,2 м.

Содержание гравия в ПГС колеблется от 4,1% до 21,2% (в среднем 10,7%). Гравий состоит, в основном, из гальки и обломков метаморфических и осадочных, реже – магматических пород. Метаморфический комплекс представлен кремнистыми породами, осадочный – кварцем.

Песчанная фракция ПГС (песок-отсев) состоит, в основном, из окатанных и полуокатанных зерен кварца. В подчиненном количестве присутствуют обломки кремнистых и изверженных пород, песчаников и алевропесчаников, гидроокислов железа и др.

Подстиляется полезная толща плотными глинами курайлинской свиты верхнего триаса.

4.3. Горно-геологические условия разработки месторождения

Орографически месторождение песчано-гравийной смеси и песка Хлебодаровское-4 представляет собой полого наклонную в восточном направлении надпойменную поверхность с абсолютными отметками от 180,2 до 183,1 м.

Постоянный поверхностный водоток – р.Илек – протекает в 200 м от границы месторождения.

Полезная толща (песчано-гравийная смесь и песок) представляет собой часть пластообразной залежи.

Подстиляется полезная толща плотными глинами верхнего триаса. Пройденная мощность глин колеблется от 0,7 до 1,6 м.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,2 м. Коэффициент крепости вскрышных пород по шкале М.М.Протоdjяконова равен 0,6 (категория II).

Продуктивная толща представлена:

- пески рыхлые, мощностью, включая обводненную часть, от 2,6 до 6,1 м, в среднем 4,2 м;

- песчано-гравийная смесь рыхлая, мощностью, включая обводненную часть, от 2,0 до 6,4 м, в среднем – 4,5 м.

Коэффициент крепости пород полезной толщи по шкале М.М.Протоdjяконова равен 0,5-1,0 (категория II-III).

Гидрогеологические условия месторождения простые. Глубина залегания уровня подземных вод колеблется от 3,5 до 5,7 м, в зависимости от гипсометрического уровня дневной поверхности месторождения.

Большая часть запасов песчано-гравийной смеси (77%) месторождения Хлебодаровское-4 залегает ниже уровня подземных вод.

В Лицензионный срок будет отрабатываться только необходимая часть запасов, поэтому разработка месторождения будет вестись открытым способом двумя уступами: первый уступ (вскрышные породы) - погрузчиком; второй уступ (до уровня подземных вод) – экскаватором.

Разработка месторождения в глубину будет осуществляться до уровня подземных вод, и, в соответствии со способом отработки, выработанное пространство будет представлять карьерную выемку глубиной в среднем до 4,0 м.

Проектные углы откосов уступов при разработке *необходимых* запасов принимаются следующие для данного типа пород:

- углы откосов вскрышного уступа: рабочего – 55-60°, нерабочего – 50-45°, погашенного - 30°.

Принятый угол позволит сократить до минимума потери полезного ископаемого в бортах проектного карьера.

Благоприятные горно-геологические условия месторождения: малая глубина залегания полезной толщи при небольшой мощности вскрышных пород, низкая крепость пород вскрыши и полезной толщи позволяют разрабатывать месторождение открытым способом без предварительного рыхления.

4.4. Горно-технологические свойства разрабатываемых пород

Геологическое строение месторождения простое, прослои некондиционных пород не обнаружены. Геологический разрез изучен до глубины 11,0 м.

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы (почвенно-растительный слой) и полезное ископаемое – песчано-гравийная смесь и песок.

Вскрышные породы

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем средней мощностью 0,2 м. Всего объем вскрышных пород на месторождении Хлебопроводское-4 в пределах Лицензионной площади составляет $(370000 \times 0,2) = 74,0$ тыс.м³. За лицензионный срок при максимальной добыче будут сняты вскрышные породы полностью. Кроме того, на всей площади Лицензионного участка будет проведена зачистка кровли полезной толщи на глубину 0,1 м в объеме 37,0 тыс.м³. Общий объем вскрышных пород и пород зачистки за Лицензионный срок при максимальной добыче составит – **111,0 тыс.м³**.

Вскрышные работы планируется осуществлять обычной землеройной техникой – бульдозером и погрузчиком.

Полезное ископаемое

Разведанная залежь относится к группе осадочных нецементированных пород, что дает возможность вести добычу сырья открытым способом без применения буровзрывных работ.

На месторождении по лабораторным испытаниям выделяется две разновидности пород – песчано-гравийная смесь и песок.

Разработка в Лицензионный срок будет вестись открытым способом, двумя рабочими уступами: первый уступ (вскрышные породы) - погрузчиком; второй уступ (до уровня подземных вод) - экскаватором.

Горно-технологические показатели подлежащих разработке пород приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Горно-технологические показатели разрабатываемых пород

Объекты разработки	Удельный вес, г/см ³	Коэфф. крепости по шкале М.М. Протодьяконова	Категория пород по трудности экскавации	Коэфф. разрыхления, К _р	Коэфф. разрыхления с учетом осадки, К _о
Вскрыша: - супеси	1,7	0,6	II	1,15	1,02
Полезное ископаемое: - ПГС - песок	2,70	0,5 – 1,0	II-III	1,1	1,03

4.5. Технические границы карьера, углы откосов бортов карьера

Контур карьера определяется контуром утвержденных балансовых запасов в пределах Лицензионного участка, площадь которого на конец полной отработки балансовых запасов месторождения составит 370 000 м². За лицензионный срок (2026-2034гг.) при максимальной добыче будет отработана часть необводненных балансовых запасов, площадь карьера на конец Лицензионного срока будет соответствовать площади Лицензионного участка (370,0 тыс. м²), глубина карьера в среднем составит 4,0 м.

Положение проектируемого карьера на конец отработки в Лицензионный срок показано на чертеже 6.

4.6. Промышленные запасы. Потери и разубоживание

Протоколом ЗК МКЗ №637 от 07.04.2022 запасы песка и песчано-гравийной смеси месторождения Хлебодаровское-7 утверждены как балансовые по состоянию на 01.03.2022 г. в цифрах и категориях:

Категория запасов	Запасы, тыс.м ³		
	всего	песка	ПГС
C ₁	3216,9	1553,0	1663,9
в том числе необводненные запасы			
C ₁	1626,9	1331,1	295,8
в том числе обводненные запасы			
C ₁	1590,0	221,9	1368,1

В соответствии с техническим заданием в Лицензионный срок (2026-2035гг.) при максимальной ежегодной добыче (150,0 тыс.м³) будет отработана часть необводненных балансовых запасов (150,0 x 10) = 1500,0 тыс.м³. Оставшиеся запасы (3216,9-1500,0=1716,9 тыс.м³) останутся на пролонгацию.

Эксплуатационные потери

Общекарьерных потерь нет (отсутствие на балансовых запасах строений и коммуникаций, открытый способ разработки).

При разработке месторождения определяются следующие виды эксплуатационных потерь:

- эксплуатационные потери первой группы,
- эксплуатационные потери второй группы.

Эксплуатационные потери первой группы (Поб) складываются из потерь в кровле, в подошве отрабатываемых залежей и в бортах карьера.

Потери в кровле полезной толщи (П_{кр}). Потери в кровле полезного ископаемого связаны с необходимостью предупреждения разубоживания полезного ископаемого корнями растений. При добыче полезного ископаемого прихват этих образований будет приводить к ухудшению качества товарной горной массы. Для предупреждения ухудшения качества продуктивной толщи предусматривается проведение зачистки кровли продуктивной толщи бульдозером на глубину 0,1 м. Площадь полезного ископаемого всего месторождения по верху составляет 370 000 м².

$$П_{кр} = 370000 \times 0,1 = 37000 \text{ м}^3 \text{ или } 37,0 \text{ тыс. м}^3.$$

Потери в бортах (Пб). Потери в бортах карьера рассчитываются по формуле:

$$Пб = S_{сеч.} \times P, \text{ где}$$

S_{сеч.} – средняя площадь сечения потерь в бортах, определенная в программе AutoCAD, м²; P – периметр карьера, м.

Периметр карьера на конец полной отработки балансовых запасов – 2900 м; S_{сеч.} – 28,9 м².

$$Пб = 2900 \times 28,9 = 83800 \text{ м}^3 \text{ или } 83,8 \text{ тыс. м}^3.$$

В Лицензионный срок периметр карьера будет также 2900 м, S_{сеч.} - 4,6 м².

$$П_{б1} = 2900 \times 4,6 = 13400 \text{ м}^3 \text{ или } 13,4 \text{ тыс. м}^3.$$

Потери в подошве (Пп) будут иметь место, т.к. полезная толща подстилается глинами и поэтому необходимо оставить защитную подушку мощностью 0,05 м, чтобы избежать засорения песчаных пород глинистыми частицами.

Площадь дна карьера будет на 20% меньше площади поверхности месторождения и составит при максимальной отработке – 296 000 м². Потери в подошве при полной отработке балансовых запасов будут равны:

$$Пп = 296000 \times 0,05 = 14800 \text{ м}^3 = 14,8 \text{ тыс. м}^3$$

В Лицензионный срок потерь в подошве не будет, так как запасы будут отработаны только до глубины в среднем до 4,0 м.

$$Пп1 = 0,0 \text{ тыс. м}^3$$

Исходя из глубины необводненных запасов (4,0 м), въездная траншея будет длиной L-40 м, шириной b-16 м и уклоном i-0,1.

Потери при проходке въездной траншеи будут равны: $S_{\text{сеч.}} \times b$, где $S_{\text{сеч.}}$ – площадь сечения траншеи ($79,6 \text{ м}^2$), b – ширина траншеи (16 м)

$$П_{\text{тр}} = 79,6 \times 16 = 1,3 \text{ тыс. м}^3.$$

Эксплуатационные потери первой группы при полной отработке балансовых запасов составят:

$$П = 37,0 + 83,8 + 14,8 + 1,3 = 136,9 \text{ тыс. м}^3$$

Эксплуатационные потери первой группы в Лицензионный срок составят:

$$П = 37,0 + 0 + 13,4 + 1,3 = 51,7 \text{ тыс. м}^3$$

Промышленные запасы ($V_{\text{пром}}$), извлекаемые за весь период разработки, учитывая эксплуатационные потери первой группы, составят:

$$V_{\text{пром.}} = V_6 - П = 3216,9 - 136,9 = 3080,0 \text{ тыс. м}^3$$

Промышленные запасы ($V_{\text{пром1}}$), извлекаемые за Лицензионный срок, учитывая эксплуатационные потери первой группы, составят:

$$V_{\text{пром.}} = V_6 - П = 1500,0 - 51,7 = 1448,3 \text{ тыс. м}^3$$

Эксплуатационные потери 2-й группы. К эксплуатационным потерям второй группы отнесены транспортные потери, для данного вида сырья принимаемые в количестве 0,5 % от промышленных запасов. Эксплуатационный потери второй группы на конец полной отработки балансовых запасов составят

$$П_{\text{тр}} = 3080,0 \times 0,005 = 15,4 \text{ тыс. м}^3.$$

В Лицензионный срок эксплуатационные потери второй группы составят:

$$П_{\text{тр1}} = 1448,3 \times 0,005 = 7,2 \text{ тыс. м}^3.$$

Общие потери по карьере составят:

$$П_0 = П_{\text{эк}} + П_{\text{тр.}} = 136,9 + 15,4 = 152,3 \text{ тыс. м}^3$$

где $П_0$ - общие потери по карьере, м^3 ;

Относительная величина потерь по карьере составит:

$$K_0 = \frac{П_0 \times 100\%}{V_6} = \frac{152,3 \times 100\%}{3216,9} = 4,7 \%$$

где K_0 – относительная величина потерь по карьере, %;

$П_0$ - общие потери по карьере, м^3 ;

V_6 – балансовые запасы, м^3 ;

Проектный уровень потерь удовлетворяет требованиям «Отраслевой инструкции по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче», согласно которой допускается разработка месторождений при потерях не более 10% без пересчета запасов полезного ископаемого.

Полнота извлечения запасов полезного ископаемого из недр выражается коэффициентом извлечения:

$$K_{и} = \frac{100\% - K_{о}}{100\%} = \frac{100\% - 4,7\%}{100\%} = 0,95$$

где $K_{и}$ – коэффициент извлечения;

Кроме того, годовая величина потерь полезного ископаемого будет уточняться недропользователем ежегодно.

Средний эксплуатационный коэффициент вскрыши в проектном контуре карьера составит:

$$K_{вскр.} = \frac{V_{вскр}}{V_{пром}} = \frac{111,0}{3080,0} = 0,04$$

Баланс запасов полезного ископаемого

Таблица 4.2

№№	Наименование показателей	Ед. измерения	Количество
1.	Балансовые запасы в пределах Лицензионного участка на 01.01.2026г.,	тыс. м ³	3216,9
	в том числе к отработке в Лицензионный срок	тыс. м ³	1500,0
2.	Потери в Лицензионный срок		
2.1.	Общекарьерные – под здания и сооружения		-
2.2.	<i>Эксплуатационные потери первой группы всего, в т.ч.</i>	тыс. м ³ /%	51,7/4,7
2.2.1.	- при зачистке кровли ПИ	тыс. м ³	37,0
2.2.2.	- в бортах карьера	тыс. м ³	13,4
2.2.3.	- в подошве карьера	тыс. м ³	0
2.2.4.	- при проходке въездной траншеи	тыс. м ³	1,3
2.3.	<i>Эксплуатационные потери второй группы</i>	тыс. м ³	7,2
2.3.1.	-при транспортировке	тыс. м ³	7,2
3	Промышленные запасы в Лицензионный срок	тыс. м³	1448,3
3.1.	К использованию	тыс. м ³	1441,1
4	Коэффициент извлечения	%	0,95
5	Вскрышные породы	тыс. м³	111,0
6	Эксплуатационный коэффициент вскрыши	%	0,04

4.7. Производительность карьера и режим работы

Согласно Технического задания планируется в Лицензионный срок (2026–2035гг.) произвести добычу необходимых балансовых (геологических) запасов песчано-гравийной смеси и песка в количестве от 1,0 до 150,0 тыс.м³ ежегодно.

При максимальной ежегодной добыче (150,0 тыс.м³) будет отработана часть необходимых балансовых запасов (150,0 x 10) = 1500,0 тыс.м³. Оставшиеся запасы (3216,9-1500,0=1716,9 тыс.м³) останутся на пролонгацию.

Исходя из климатических данных района, в котором размещена площадь месторождения, в зависимости от температурной зоны и в соответствии с Техническим заданием на проектирование, проектом принимается следующий режим работы карьера 148 рабочих дней в году с пятидневной рабочей неделей в одну смену по 8 часов; всего в год – 1184 рабочих часов.

Такой режим работы является наиболее рациональным и доказан практикой при отработке аналогичных месторождений и, кроме того, объем полезного ископаемого зависит от его потребности, которая приходится, в основном, на теплое время года – период выполнения строительных работ.

Вскрышные и зачистные работы будут проводиться с опережением, для подготовки к выемке запасов песка в размере трехмесячного задела от объема добычи.

Освоение карьера начинается с проведения вскрышных работ.

4.8. Технология производства горных работ

4.8.1. Этапность и порядок отработки запасов

Разработка месторождения начнется с северной части Лицензионного участка с дальнейшим продвижением на юг.

Освоение участка начнется с проведения горно-строительных работ в объеме, обеспечивающем подготовку запасов к выемке, гарантирующих проектный уровень добычных работ, а также строительство объектов, необходимых для нормального функционирования карьера, т.е. сдачи карьера в эксплуатацию.

Разработка объекта добычи начинается с проведения горно-строительных и горно-капитальных работ, с параллельным проведением добычи.

Этап горно-строительных работ

В *горно-строительные* работы входят собственно строительные работы по сооружению транспортных коммуникаций для внутренних и внешних перевозок, административно-бытовой площадки, а также горно-капитальные работы по подготовке запасов ПГС и песка, готовых к выемке.

АБП, подъездная и технологические дороги будут строиться по отдельному проекту.

Строительство АБП заключается в проведении вертикальной планировки и установки передвижных вагончиков. Объемы планировочных работ по площадке АБП составят $20 \times 30 = 600 \text{ м}^2$.

Объемы работ по энергообеспечению карьера и АБП определяются отдельным проектом. Энергообеспечение карьера планируется от дизельного генератора, который будет расположен на территории АБП, и от него будет идти ЛЭП 0,4 кВт на карьер; эти работы будут выполняться по отдельному проекту.

Горно-капитальные работы

Горно-капитальные работы производятся с целью обеспечения доступа к полезному ископаемому и размещения горнотранспортного оборудования в соответствии с требованиями Правил безопасности.

К горно-капитальным работам относится проведение вскрышных и зачистных работ, требуемых для подготовки запасов к выемке с двухмесячным заделом.

Нормативы вскрытых, подготовленных и готовых к выемке
запасов полезного ископаемого (ПГС песок)

Таблица 4.4

Горизонт	Обеспеченность запасами в месяцах		
	Вскрытых	в том числе	
		подготовленных	к выемке
Подошва карьера	6	3	2

Этап эксплуатации карьера

Рассматриваемый этап ведения горных работ включает в себя добычу полезного ископаемого, продолжение горно-капитальных и горно-подготовительных работ по зачистке кровли полезной толщи. Объемы зачистных и добычных работ по этапам и годам приведены ниже в календарном плане.

4.8.2. Вскрышные и зачистные работы

Всего в Лицензионный срок предстоит провести вскрышные и зачистные работы на площади 370 000 м².

Расчеты производительности и задолженности механизмов, занятых на производстве вскрышных работ (бульдозера, погрузчика, автосамосвала) в **Лицензионный срок**, представлены в нижеследующих таблицах 4.5-4.7.

Расчет времени горнотранспортного оборудования произведено по годам с минимальными и максимальными показателями выполняемых объемов.

Расчетные показатели работы бульдозера на вскрышных работах и зачистке кровли

Таблица 4.5

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Мощность двигателя		кВт	Данные с тех.паспорта	129
Продолжительность смены	Тсм	час	Величина заданная	8
Объем пород в разрыхленном состоянии, перемещаемых отвалом бульдозера при:	V	м ³	$VH^2/2Kp\alpha\beta^\circ$	1,93
- ширине отвала	B	м	Данные с техпаспорта	3,2
- высоте отвала	H	м	Данные с техпаспорта	1,3
- угле естественного откоса грунта	β	град	из опыта разработки	30
Коэффициент разрыхления породы	Kp		отчет с ПЗ	1,02
Коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера	K1		Данные со справочной литературы	1,0
Коэффициент, учитывающий увеличение производительности бульдозера при работе с открылками	K2			1,15
Коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения	K3			0,75
Коэффициент использования бульдозера во времени	K4			0,80
Коэффициент, учитывающий крепость породы	K5			0,006

Продолжительность цикла при условии: - длина пути резания породы - расстояние перемещения породы - скорость движения бульдозера при резании породы - скорость движения бульдозера при перемещении породы - скорость холостого хода - время переключения скоростей - время разворота бульдозера	Тц	сек	$I_1:v_1+l_2:v_2+(I_1+l_2):v_3+t_n+2t_p$	122,6
	I_1	м	Величина заданная проектом	7,0
	l_2	м		60,0
	v_1	м/сек	Данные с технического паспорта	0,8
	v_2	м/сек		1,2
	v_3	м/сек		1,6
	t_n	сек		2,0
	t_p	сек		10,0
Сменная производительность бульдозера	Пб	м ³	3600 x Тсм x V x К1 x К2 x К3 x К4/(Кр x Тц)	306,8
Задолженность бульдозера на вскрыше и зачистке	Nсм	смен	Vвс : Пб max	36,2
			min	3,3
	час	Nсм x Тсм max	289	
		min	26	
- объем вскрыши и зачистки	Vвс	м ³	max	11100,0
			min	1000,0

Расчетные показатели работы погрузчика при погрузке вскрышных и зачистных пород

Таблица 4.6

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Продолжительность смены	Тсм	час	Величина заданная	8,0
Вместимость ковша	Vк	м ³	Данные с тех.паспорта	3,00
Объемная масса вскрышных пород	qг	т/м ³	Результаты определений из отчета с ПЗ	1,70
Номинальная грузоподъемность	Qп	т	Данные с технического паспорта (табл. 4.8.6.1)	5,0
Коэффициент наполнения ковша	Кн		Данные со справочной литературы	1,2
Коэффициент использования погрузчика во времени	Ки			0,8
Коэффициент разрыхления породы в ковше	Кр		Отчет с подсчетом запасов	1,2
Продолжительность одного цикла при условии:	Тц	сек	$t_ч + t_r + t_p + t_n$ (где $t_r=I_r/v_r$; $t_n=I_n/v_n$)	93,9
- время черпания	$t_ч$	сек	Данные с технического паспорта (табл. 4.8.6.1)	22
- время перемещения ковша	t_p			5
- время разгрузки	t_p			2,5
<i>расстояние движения погрузчика:</i>				
- груженого	I_r	м	Согласно аналогии заданы настоящим проектом	50
- порожнего	I_n			50
<i>скорость движения погрузчика:</i>				
- груженого	v_r	м/сек	Согласно аналогии заданы настоящим проектом	1,2
- порожнего	v_n			1,8

Сменная производительность		Псм	м ³	3600 x Тсм x Vк x Ки: (Кр x Тц)	735,8
Объем загружаемых пород зачистки :	min	Voб1	м ³	Рассчитан проектом	1000
	max	Voб2			11100
Число смен	min	Нсм1	см/год	Vоб : Псм	1
	max	Нсм2			15
Число часов	min	R1	час/год	Нсм x 8	11
	max	R2			121

Расчет производительности автосамосвала при транспортировке вскрышных и зачистных пород

Таблица 4.7

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя	
1	2	3	4	5	
Объем неразрыхленной горной массы в кузове автосамосвала	A	м ³	20 т/1,7	11,76	
Продолжительность рейса общая при: <i>расстоянии транспортировки:</i>	Тоб	мин	60 x lг : Vг + 60 x lп : Vп + tp + tп + tm + tпр + тож	14,70	
- груженого	lг	км	из расчета: середина расстояния от центра карьера до середины отвала	0,80	
- порожнего	lп			0,80	
<i>скорость движения:</i>			Данные с технического паспорта		
- груженого	Vг	км/час		20	
- порожнего	Vп		30		
<i>время:</i>			Данные с технического паспорта и справочной литературы tп=Тцхп		
- время разгрузки	tр	мин		1,00	
- время погрузки	tп			5,70	
- время маневров	tм			1,50	
- время ожидания	tож			1,50	
- время простоев	tпр		1,0		
Часовая производительность автосамосвала	Па	м ³ /час	60 x A : Т об	48,0	
Рабочий парк автосамосвалов	min	Рп	Пк x Ксут : (Па x Тсм x Ки)	0,02	
	max			0,23	
Сменная производительность карьера	min	Пк	м ³	Расчетная (Q:П)	6,8
	max				75,0
- коэффициента суточной неравномерности и перевозок	Ксут		Данные со справочной литературы	1,1	
- коэффициента использования самосвалов	Ки			0,94	
Годовой фонд работы карьерного автосамосвала	min	час	Q1: Па	21	

	max	час	Q2 : Па	231
Время загрузки одного ковша погрузчиком	Тц	мин		1,00
Количество ковшей	n			4,0
Общий объем перевозимых пород	min	Q1	м ³	из проекта
	max	Q2	м ³	из проекта
Количество рабочих смен в год	min	П	см	из проекта
	max	П	см	из проекта
Продолжительность смены	тсм	час	из проекта	8,0

4.8.4. Добычные работы

По трудности разработки полезная толща относится к породам второй категории в соответствии с классификацией СН РК 8.02-05-2002, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается.

На срок действия лицензии при максимальной добыче планируется отработать часть необводненных балансовых запасов ($15,1+301,2 \times 7 = 2123,5$ тыс.м³/3525,0 тыс.тонн), оставшиеся запасы ($37668,11 - 3525,0 = 37143,11$ тыс.тонн/ 20568,14 тыс.м³) останутся на пролонгацию.

Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы и погрузку в автосамосвалы необводненной части запасов предусматривается проводить экскаватором типа SK206LC (ковш 2,36 м³).

В оставшийся Лицензионный срок при максимальной добыче будет отработан карьер площадью 1 730 000 м² средней глубиной 4,5 м.

Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы необводненной части полезной толщи и погрузку в автосамосвалы полезной толщи из карт-навалов предусматривается проводить экскаватором типа SK206LC (объем ковша 2,36 м³), который располагается на подошве обрабатываемого горизонта.

Ширина заходки с учетом рабочих параметров экскаватора определяется по формуле: $A_{\text{зах}} = 1,5 \times R$, где:

R - наибольший радиус копания на уровне стояния.

Ширина заходки для экскаватора типа SK206LC составляет: $A_{\text{зах}} = 1,5 \times R = 1,5 \times 7,8 \text{ м} = 11,7 \text{ м}$.

Ширина рабочей площадки, при принятой проектом транспортной системе добычи, определяется по формуле:

$$\text{Шр.п.} = A_{\text{зах}} + \text{Пб} + \text{По} + 2\text{Пп}$$

где - Пб - ширина полосы безопасности у бровки (призма возможного обрушения), м,

$$\text{Пб} = H / 3 = 5 / 3 = 1,7 \text{ м}; \quad H - \text{высота рабочего уступа, м}$$

По – ширина обочины дороги – 1,5 м

2Пп – ширина полосы движения – 8 м.

Ширина рабочей площадки экскаватора составляет: $\text{Шр.п.} = 11,7 + 1,7 + 1,5 + 8,0 = 22,9 \text{ м}$

Полезная толща (кварцевый песок) транспортируется прямо из карьера на склады хранения (п.Мугалжар).

Для транспортировки добытой горной массы планируется использовать автосамосвалы типа Shacman (20 т).

Горно-добычные работы осуществляются с соблюдением установленных параметров элементов системы разработки.

Расчеты сменной производительности, потребности и задолженности добычного оборудования (экскаватор и автосамосвал) приведены в таблице 4.8 – 4.9.

Расчетные показатели работы экскаватора при разработке необводненной части полезной толщи и погрузке в автосамосвал

Таблица 4.8

Показатели	Усл.обоз. показателя	Ед. изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Продолжительность смены	Тсм	мин.	Величина заданная	480,0
Номинальный объем ковша	Vк	м ³	Данные с техпаспорта	2,36
Время на подготовительно-заключительные операции	Тпз	мин.	Данные со справочной литературы	35,0
Время на личные надобности	Тлн	мин.	Данные со справочной литературы	20,0
Наименование горных пород	песок и ПГС			
Категория пород по трудности экскавации	СН РК 8.02-05-2002			2
Плотность породы	g	т/м ³	Результаты определений из отчета с ПЗ	2,70
Коэффициент разрыхления породы в ковше экскаватора	Кр		Данные со справочной литературы	1,02
Коэффициент использования ковша	Ки		Данные со справочной литературы	0,80
Объем горной массы в целике в одном ковше	Vкз	м ³	$V_k \times K_n : K_r$	1,85
Масса породы в ковше экскаватора	Qкз	т	$V_{кз} \times g$	5,0
Вместимость кузова автосамосвала	Vка	м ³	Данные с техпаспорта	7,3
Грузоподъемность автосамосвала	Qка	т	Данные с техпаспорта	20,0
Число ковшей, погружаемых в один автосамосвал	па		$V_{ка}(м^3) : V_{кз}(м^3)$	4
Продолжительность цикла экскавации	тцэ	мин.	Данные с техпаспорта	0,20
Время погрузки автосамосвала	Тпа	мин.	па x тцэ	0,8
Время установки автосамосвала под погрузку	Туп	мин.	Данные с техпаспорта	1,0
Производительность экскаватора за смену	На	м ³	$N_a = (T_{см} - T_{пз} - T_{лн}) \times V_{кз} \times n_a / (T_{па} + T_{уп})$	1734
Производительность экскаватора с учетом поправочных коэффициентов на:	Нау	м ³		1175,0
- подчистку бульдозеров подъездов				0,97
- очистку и профилактическую обработку кузова			Данные со справочной литературы	0,97
- разработку уступов малой высоты и зачистку кровли обрабатываемого уступа				0,90
- сменный коэффициент использования экскаватора				0,80
Продолжительность смены	тсм	час		8
Число рабочих смен в году				148
Число рабочих смен в сутки				1
Плановая годовая производительность экскаватора	Пп1	м ³	min	1000
	Пп2	м ³	max	150000
Годовая задолженность экскаватора	Гсм1	смен	min	0,9
	Гсм2		max	127,7
	Гч1	час	min	7
	Гч2		max	1021

**Расчет производительности автосамосвала при транспортировке
полезного ископаемого (песка и ПГС)**

Таблица 4.9

Показатели	Усл. обоз. показ.	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Объем неразрыхленной горной массы в кузове автосамосвала	A	м ³	20/2,7	7,41
Продолжительность рейса общая при:	Тоб	мин	$60 \times l_r : V_r + 60 \times l_p : V_p + t_p + t_m + t_{пр} + t_{ож}$	50,80
<i>расстоянии транспортировки:</i>				
- груженого	l_r	км	установлено проектом	20,0
- порожнего	l_p			20,0
<i>скорость движения:</i>				
- груженого	V_r	км/час	установлено проектом	50
- порожнего	V_p			60
<i>время:</i>				
- время разгрузки	t_p	мин	Данные с технического паспорта	1,00
- время погрузки	$t_{п}$			задано настоящим проектом
- время маневров	t_m		Данные с технического паспорта	1,50
- время ожидания	$t_{ож}$			1,50
- время простоев в течении рейса	$t_{пр}$			1,0
В т.ч. продолжительность рейса в пределах карьера при работающем двигателе:	Тк	мин	$60 \times l_r : V_r + 60 \times l_p : V_p + t_p + t_m + t_{пр} + t_{ож}$	7,8
- груженого	V_r	км/час	установлено проектом	20,0
- порожнего	V_p			30,0
<i>расстояние транспортировки в пределах карьера:</i>				
- груженого	l_r	км	из расчета: половина периметра карьера	0,40
- порожнего	l_p			0,40
Часовая производительность автосамосвала	Па	м ³ /час	$60 \times A : T_{об}$	8,7
Рабочий парк автосамосвалов при минимальной производительности:	$R_{P_{мин}}$	маш	$P_k \times K_{сут} : (P_a \times T_{см} \times K_i)$	0,1
Рабочий парк автосамосвалов при максимальной производительности:	$R_{P_{макс}}$	маш		16,9
Сменная производительность карьера по ПИ при минимальной производительности:	$P_{K_{мин}}$	м ³ /см	Расчетная (Q/n)	6,8
Сменная производительность карьера по ПИ при максимальной производительности:	$P_{K_{макс}}$	м ³ /см		1013,5
- коэф-т сут. неравномерности и перевозок	$K_{сут}$		Данные со справочной литературы	1,1
- коэффициента использования самосвалов	K_i			0,94
Продолжительность смены	T	час	из проекта	8
Количество раб.смен в год	min	см	из проекта	148
	max			148
Годовой объем добычи	min	м ³	из проекта	1000
	max			из проекта
Годовой фонд работы автосамосвалов (чистое время работы автосамосвала)	min	час	$n_{рейсов} \times T_{об} / 60$	114
	max	час		17145
Количество рейсов	min	$n_{рейсов}$	рейс/год	135
	max			20250
Чистое время работы а/самосвала внутри карьера	min	час	$n_{рейсов} \times T_k / 60$	18
	max			2633

Прочие работы, выполняемые бульдозером

Бульдозером также выполняются вспомогательные работы, сопутствующие функционированию карьера:

- очистка рабочих площадок от навалов и осыпей;
- планировка внутрикарьерных дорог;
- строительство и планировка отвалов.

Задолженность бульдозера на этих работах составит 3 % от чистого времени работы экскаватора при добыче полезной толщи, что составит (исходя из таблицы 4.10): min – 0,2; max – 30,6 часов.

4.8.5. Отвальные работы

В период проводимых добычных работ будет построен один внешний отвал из вскрышных и зачистных пород, согласно п.1746 «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы». Отвал будет расположен в 75 м на юг от карьера.

Размеры отвала 150x150 м, высотой 5,0 м, объем отвала – 111,0 тыс.м³. Отвал одноярусный.

Строительство отвала планируется вести планомерно в период 2026-2035 гг.

Технология складирования отвальных пород с применением транспортной системы. В процессе формирования отвалов систематически будет проводиться планировка их поверхностей.

Отвал вскрышных пород формируется на предварительно подготовленной поверхности. Подготовка заключается в снятии ПРС на площади складирования с выходом за ее пределы в объеме 10% от площади. Работы по снятию ПРС под отвал будут осуществляться последовательно с расчетом обеспечения задела, необходимого для укладки очередной порции вскрышных пород. На снятии ПРС под отвал предусматривается задолжить бульдозер.

Расчет производительности бульдозера на планировочных работах на отвале

Сменная производительность (м³):

$Pб = 3600 \times Tсм \times L \times (l \sin 70 - c) \times K4 / ((n(L/v + tp))$, где

L – длина планируемого участка (средняя 150 м);

l – длина отвала бульдозера, м;

70 – угол установки отвала к направлению его движения, град;

c – ширина перекрытия смежных проходов, м;

K4 – коэффициент использования бульдозера по времени (0,8);

v – средняя скорость движения бульдозера при планировке, м/сек;

n – число проходов бульдозера по одному месту;

tp – время, затраченное на развороты при каждом проходе, сек.

$Pб = 3600 \times 8 \times 150 \times (3,2 \times 0,9397 - 0,5) \times 0,8 / (2 \times (150 / 0,3 + 10)) = 8,5 \text{ тыс.м}^3$

Годовая задолженность бульдозера на планировке (смен):

$Nсм = Vo / Pб$, где Vo – годовой объем отвальных работ, м³.

Nсм при минимальном объеме = 1000 / 8500 = 0,1 смена или 1 час

Nсм при максимальном объеме = 11100 / 8500 = 1,5 смены или 12 часов

4.9. Горно-технологическое оборудование

Из выше изложенного следует, что на производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы.

На вскрышных и зачистных работах

- бульдозер типа SHANTUI SD-32

- погрузчик типа ZL-50
- автосамосвал на вывозе пород вскрыши и зачистки типа Shacman (20 т)

На добычных работах

- экскаватор типа SK206LC
- автосамосвал на вывозе типа Shacman (20 т)

На вспомогательных работах:

- бульдозер (тот же, что на вскрыше)
- машина поливомоечная
- автобус типа Газель,
- автозаправщик. 1 ед.

Спецификация горнотранспортного оборудования приведена в таблице 4.10, годовой расхода топлива в разделе 10.

Спецификация горнотранспортного оборудования

Таблица 4.10

№№ пп	Оборудование, марка	Кол- во	Краткая техническая характеристика	Масса ед, т	Выполняемая работа
1	Бульдозер типа Shantui SD-32	1	Отвал с гидроприводом Длина отвала 3,2 м, высота 1,3 м Рабочая скорость – до 0,8 м/с. Расход дизтоплива – 0,014 т/час Мощность двигателя - 129 кВт	16,5	Зачистка кровли, содержание дорог
2	Погрузчик типа ZL-50	1	Емкость ковша 3,0 м ³ , Мощность двигателя 162 кВт Радиус поворота – 6,4 м, Грузоподъемность- 5,0 т Высота выгрузки – 3,09 м. Расход дизтоплива – 0,014 т/час	17,5	Погрузка пород вскрыши и зачистки в автосамосвал
2	Экскаватор типа SK206LC	1	Емкость ковша 2,36 м ³ , Мощность двигателя 131 кВт Радиус копания – 22,4 м, Радиус разгрузки 19,4 м Глубина черпания наибольшая При торцовом проходе – 16,3 м. Расход дизтоплива – 0,008 т/час	25,2	Разработка необходимой части полезной толщи с параллельной погрузкой в автосамосвал
3	Автосамосвал типа Shacman	2	Грузоподъемность – 20 т Вместимость кузова – 13,2 м ³ Минимальный радиус разворота – 8 м Мощность двигателя - 232 кВт Расход дизтоплива – 0,017 т/час (согласно Методич. пособию по расчету выбросов, Новороссийск)	12	Транспортировка пород зачистки и полезного ископаемого из карьера
4	Машина поливомоеч- ная	1	Емкость цистерны 6.5 м ³ Ширина полива 20 м Двигатель бензиновый Мощность двигателя 96 кВт, Расход бензина – 0,013 т/час	11	Орошение забоя и дорог

4.10. Календарный план работы карьера

Календарный план горных работ отражает принципиальный порядок отработки месторождения. В основу составления календарного плана положены:

1. Режим работы карьера;
2. Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого;

3. Горнотехнические условия разработки месторождения;
4. Применяемое горнотранспортное оборудование и его производительность.

Календарный план добычных работ составлен на 10 лет (Лицензионный срок) работы карьера при годовой производительности по добыче полезного ископаемого, который согласно Технического задания составляет ежегодную добычу – от 1,0 до 150,0 тыс.м³ балансовых (геологических) запасов.

Календарный график проведения работ

Таблица 4.11

Года по п/п	Номер года	Основные этапы строительства	Виды работ и их объемы в тыс. м ³						Всего по горной массе, тыс. м ³	
						породы вскрыши и зачатки	запасы поташенные (балансовые) общие	потери		запасы (общие) промышленные
Состояние балансовых (геологических) запасов на 01.01.2026 год										
Запасы полезного ископаемого (общие)					тыс.м ³	3216,9				
при максимальной добыче										
1	2026	горно-строитель.	Горно-капитальный	Горно - подготовительный	Добычной	11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
2	2027					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
3	2028	Эксплуатационный	Эксплуатационный			11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
4	2029					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
5	2030					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
6	2031					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
7	2032					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
8	2033					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
9	2034					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
10	2035					11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
Всего за лицензионный срок					111,0	1500,0	<i>51,7</i>	1448,3	<i>1559,30</i>	
На пролонгацию						тыс.м ³	1716,90			
при минимальной добыче										
1	2026	горно-строитель.	Горно-капитальный	Горно - подготовительный	Добычной	1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
2	2027					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
3	2028	Эксплуатационный	Эксплуатационный			1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
4	2029					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
5	2030					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
6	2031					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
7	2032					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
8	2033					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
9	2034					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
10	2035					1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
Всего за лицензионный срок					10,0	10,0	<i>0,6</i>	9,4	<i>19,4</i>	
На пролонгацию						тыс.м ³	3206,9			

4.11. Вспомогательное карьерное хозяйство

4.11.1. Водотовод и водоотлив

Месторождение Хлебодаровское-4 расположено в первой надпойменной террасе реки Илек и полезное ископаемое – песчано-гравийная смесь и песок - является практически полностью обводненной, поэтому в обычном понимании водоотвода и водоотлива не будет.

4.11.2. Ремонтно-техническая служба

Ограниченное количество горного и горнотранспортного оборудования позволяют обойтись без создания специальных ремонтных служб на месте ведения добычных работ. По этим же причинам нет потребности в строительстве на месте ведения горных работ складских помещений капитального характера.

При неукоснительном соблюдении всех технических регламентов и сроков проведения ТО возможность проявления серьезных поломок горнотранспортных средств незначительно мала.

Согласно п.1857 «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», техническое обслуживание горнотранспортного оборудования и устранение возникающих мелких неполадок предусматривается производить выездной бригадой ремонтной службы недропользователя. Капитальные ремонтные работы будут производиться на АБП недропользователя, расположенном на запад от карьера в 180 м.

Согласно п.86 «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 30.12.2014г. №352):

Ремонт технологического оборудования производится в соответствии с утвержденными графиками планово предупредительных ремонтов. Годовые и месячные графики ремонтов утверждается техническим руководителем организации.

Ремонтные работы, выполняемые в подразделениях (на объектах, участках), обладающих признаками, установленными статьей 70 Закона, производятся по наряд-допуску, согласно перечня работ повышенной опасности, который ежегодно корректируется и утверждается техническим руководителем структурного подразделения организации.

Ремонт карьерного оборудования допускается производить на рабочих площадках уступов, при условии размещения их вне зоны возможного обрушения. Площадки спланированы и имеют подъездные пути

4.11.3. Горюче-смазочные материалы

Заправка карьерной техники (бульдозера, погрузчика, экскаватора) производится на карьере. Доставка ГСМ осуществляется автозаправщиком с г.Актобе. Заправка автомобильного транспорта, поливомоечной и вахтовой машин будет производиться в г.Актобе на автозаправках. Расстояние доставки 40,0 км по дорогам.

Так как склад ГСМ на карьере не предусматривается, то возможно создание на карьере двухдневного запаса горючего в изолированной емкости.

4.11.4. Объекты электроснабжения карьера

Для освещения рабочих площадок карьера в темное время суток, а также административных и бытовых помещений используется ЛЭП 0,4 кВ, которая проложена от электрогенератора, расположенного на территории АБП.

К ней подключены мобильные осветительные светильники, вагон-дома и вся бытовая техника, расположенная в них.

4.12. Пылеподавление на карьере

При производстве добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей (ГОСТ 12.1.005-76, «Воздух рабочей зоны»).

Пылевыведение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить:

- при снятии и перемещении пород зачистки,
- при погрузке горной массы в транспортные средства,
- при движении транспортных средств по внутрикарьерным дорогам.

Из числа перечисленных, наиболее мощными источниками пылевыведения (по суммарному количеству) будут служить забои при погрузо-разгрузочных операциях, неблагоустроенные автодороги. Другие горно-технологические операции, либо объекты, в силу их характера основания (внутрикарьерные дороги) и т.д. не относятся к сильно пылящим.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог,
- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы,
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной.

4.13. Геолого-маркшейдерское обслуживание

При разработке карьера будет организована геолого-маркшейдерская служба, и при необходимости геомеханическая служба, выполняющая комплекс работ, обеспечивающих контроль и планомерность отработки полезного ископаемого в соответствии с «Отраслевой инструкцией по геолого-маркшейдерскому учету состояния запасов нерудных строительных материалов».

4.13.1. Геологическая служба

Геологическая служба проводит систематическое изучение месторождения на протяжении всего периода эксплуатации:

- устанавливает соответствующую систему геологической документации и методику опробования эксплуатационных выработок,
- для оперативного и квалифицированного решения геологических вопросов, связанных с производством добычных работ на карьере, разрабатывает специальную «Инструкцию по геологическому обслуживанию карьера», утверждаемую руководителем Горного бюро недропользователя,
- осуществляет контроль добычи и вскрыши на карьере, соблюдение нормативных (проектных) потерь, охраны недр и окружающей среды,
- ведет учет балансовых запасов по степени их подготовленности к добыче в соответствии с «Отраслевой инструкцией по геолого-маркшейдерскому учету состояния запасов нерудных строительных материалов»,
- представляет сведения о списании отработанных запасов в соответствии с «Положением о порядке списания запасов полезных ископаемых с баланса горно-добывающих предприятий»,
- разрабатывает ежегодные, квартальные и текущие планы развития и производства горных работ.

4.13.2. Маркшейдерская служба

Основные мероприятия, выполняемые маркшейдерской службой:

- обеспечивает достоверность учета состояния и движения запасов, потерь полезного ископаемого,

- ведет установленную маркшейдерскую документацию по карьере и отвалам,
- участвует в разработке годовых, квартальных и текущих планов развития горных работ,
- обеспечивает вспомогательные работы на карьере и других объектах, его обслуживающих,
- проводит трассирование автодорог и других линейных коммуникаций, вынос в натуру проектных местоположений объектов строительства, готовых к выемке запасов, технологического оборудования,
- ведет контроль за планировочными работами и параметрами системы разработки.

Для обеспечения карьера съемочным обоснованием будет развита сеть микротриангуляции на основе имеющихся вблизи месторождения пунктов триангуляции. Высоты на пункты съемочного обоснования будут переданы техническим нивелированием от этих пунктов. Допустимая ошибка не более 0.1 м. На местности пункты съемочного обоснования закрепляются в соответствии с действующими требованиями к их оформлению.

Съемочные работы будут выполняться в масштабе 1:1 000. Средняя ошибка положения бровки уступа относительно ближайшего пункта съемочной сети не должна превышать 0,3 м, определения высот реечных точек – 0,1 м.

Средняя ошибка определения объемов по результатам съемок - не более 5%.

Периодичность проведения съемочных работ на карьере не реже одного раза в квартал.

4.14. Обеспечение рабочих мест свежим воздухом

Загрязнение атмосферы карьера вредными газами происходит при работе горно-транспортного оборудования.

На первых этапах эксплуатации длина карьера будет составлять 50 м, ширина до 20 м при максимальной глубине 3,5 м; к концу отработки длина карьера достигнет 1060 м, средняя ширина – 443 м, средняя глубина 4,0 м. Рабочий сезон характеризуется следующими климатическими параметрами: средняя скорость ветра – 3,1 м/сек., количество штилевых дней – 16, среднее число дней с туманами – 41, с гололёдными явлениями – 6, с пыльными бурями – 31.

При указанных параметрах карьера и силе ветра более 1 м/сек. полностью обеспечивается нормальный воздухообмен естественным уетом. Основная схема естественного воздухообмена прямоточная, являющаяся наиболее эффективной. Лишь на небольших участках у подветренных бортов карьера будет отмечаться прямоточно-рециркуляционная схема проветривания карьера. Количество воздуха, осуществляющего вынос вредных примесей из карьера при средней скорости ветра 3,1 м/сек. будет составлять: на начальных этапах разработки $535 \text{ м}^3/\text{сек.} [0,124 \times X'_{\text{ср.}} \times V \times L]$; к концу отработки карьера до $7808 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Этого вполне достаточно для обеспечения рабочих мест на карьере свежим воздухом. Лишь в дни штилей при отсутствии ветра возможно накопление вредных газов выше предельно допустимых. Поэтому, при таких неблагоприятных метеоусловиях проводится рассредоточение горно-транспортного оборудования, количество работающих единиц сокращается до минимума, ведется постоянное наблюдение за состоянием атмосферного воздуха карьера. В случаях выявления повышения концентраций вредных веществ до уровня предельно допустимых работа карьера приостанавливается.

При производстве горных работ, независимо от погодных условий, с целью профилактики загрязнения атмосферного воздуха карьера на горнотранспортных механизмах с двигателями внутреннего сгорания проводится систематическая регулировка топливной аппаратуры и они оснащаются нейтрализаторами выхлопных газов.

5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

5.1. Электроснабжение

5.1.1. Общие положения

В объем электротехнической части настоящего проекта входит определение ожидаемых электрических нагрузок и годового расхода электроэнергии, выбор мощности трансформаторных подстанций. Требуемый объем материалов, их параметры и технология строительства объектов электроснабжения предприятия определяются *самостоятельным проектом, разработанным специализированным предприятием.*

Электротехническая часть настоящего проекта разработана на основе следующих материалов:

- горной части проекта,
- генерального плана проектируемого предприятия,
- правил устройства электроустановок,
- инструкции по безопасной эксплуатации электрооборудования и электросетей на карьерах *III категории* опасности по электроснабжению,
- других действующих нормативных материалов.

Согласно климатологическим данным район строительства относится к IV ветровому району (скоростной напор ветра 65 кг/м^2), максимальная скорость ветра 32 м/сек., к III гололедному району (толщина стенки гололеда 15 мм), максимальная температура +45°C, минимальная – минус 6,4°C, атмосфера IV степени загрязненности.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения согласно ПЭУ электроприёмники проектируемого предприятия относятся к *потребителям третьей категории.*

5.1.2. Потребители электроэнергии и электрические нагрузки

Потребителями электроэнергии являются:

- на административно-бытовой площадке (АБП) электробытовые потребители (электроплиты, отопительные, нагревательные и вентиляционные приборы, внутренние и внешние осветители).

Годовое потребление электроэнергии – 189,1 тыс. кВт/час. Основные показатели расчетной мощности и расчет нагрузок приведены в таблицах 5.1, 5.2, 5.3

5.1.3. Схема электроснабжения

Внешнее электроснабжение карьера и АБП предусматривается на напряжении 0,4 кВ от стационарной ДЭС мощностью 400/440 кВт, расположенной на территории АБП.

Силовые потребители карьера питаются на напряжении 380 В по трехпроводной системе с изолированной нейтралью.

Потребители АБП и внутреннее и наружное освещение его объектов и объектов карьера производится на напряжении 380/220 В по четырехпроводной системе с глухозаземленной нейтралью.

Основные показатели установленной и расчетной мощности

Таблица 5.1

Наименование показателей	Ед. измер.	Величина показателя
1. Напряжение сети:		
- первичное	кВ	10
- вторичное силовых токоприемников	кВ	0,38
- вторичное освещения и бытовых токоприемников	кВ	0,22
2. Установленная мощность	кВт	752
в том числе:		
- силовых токоприемников	кВт	714
- освещение и бытовые приборы		38
3. Максимальная ожидаемая нагрузка, всего	кВт	745,0
в том числе:		
- карьер	кВт	719,0
- АБП	кВт	26,0
4. Годовое потребление электроэнергии	тыс. кВт/час	74,7
5. Установленная мощность конденсаторных батарей	квар	300,0
6. Коэффициент мощности с учетом компенсации		0,95
7. Удельный расход электроэнергии на единицу товарной продукции	кВтч/м ³	4,3

Таблица 5.2

Наименование потребителей	P _{уст.} кВт	P _{раб.} кВт	K _с	cosφ	tgφ	Потребляемая мощность	
						P _p кВт	Q _p квар
Административно-бытовая площадка							
Электробытовые приборы и внутреннее освещение	30	30	0,8	0,9	0,48	24	13
Наружное освещение поселка	3	3	0,6	0,9	0,48	2	0,8
Итого	33	33				26	13,8
Полная мощность						29 кВА	

Таблица 5.3

	Число рабочих час. в сутки	Число рабочих дней в году	Кэфф-нт энергоиспользования	Число часов работы в году	Годовой расход электроэнергии (активной) тыс. кВтч
Карьер					
	24	270	0,8	5184	17,6
Административно-бытовая площадка					
	24	270	0,5	840	57,1
Итого по предприятию					74,7

Для компенсации реактивной мощности предусматривается установка конденсаторных батарей мощностью 300 квар, которые устанавливаются в сети 0.4 кВ.

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током электрооборудование напряжением 10 кВ подлежит заземлению. Сопротивление заземляющего устройства должно составлять не более 4 Ом в любое время.

Подключение мобильных осветительных сетей и ремонтных приборов (сварочных аппаратов и пр.) к магистралям производится через приключательные пункты (ПП) с рубильниками и предохранителями.

Выбор сечения низковольтных воздушных и кабельных сетей должен производиться по длительно допустимому току с проверкой на потерю напряжения у наиболее удаленных потребителей и по условиям запуска электродвигателей мощностью до 150 кВт.

5.1.4. Силовое электрооборудование

Общее освещение территории карьера и с нормируемой освещенностью 0,2 лк осуществляется прожекторами ПКН-1500 с ксеноновыми лампами КГ-220-1000, мощностью 1000 Вт, установленными на ж/бетонных мачтах высотой 20 м. Для защиты от атмосферного электричества на прожекторных мачтах устанавливаются молниеотводы.

Места работы в забое карьера с нормированной освещенностью 5 лк освещаются мобильными светильниками с лампами 500 Вт, устанавливаемых на передвижных опорах.

Освещение предохранительных берм, площадок поселка и разгрузочной бермы отвала с нормированной освещенностью 3-5 лк производится светильниками с лампами мощностью 250 Вт, установленными на опорах низковольтной сети.

Осветительные сети питаются от ПТП по четырехпроводной системе с глухо заземленной нейтралью.

Осветительные сети выполняются воздушными с подвеской проводов АС-25 и АС-35 и кабелями на переносных и стационарных опорах.

Наружное освещение питается от специального фидера наружного освещения.

Управление наружным освещением предусматривается со щита ПТП вручную или автоматически посредством фотореле.

Прожекторные мачты могут отключаться и включаться по месту выключателем, установленным на мачте.

Учет электроэнергии силовых, осветительных и бытовых потребителей осуществляется счетчиками, входящими в комплекты ТП.

5.1.5. Конструктивное выполнение ЛЭП-0,4 кВ

ЛЭП-0,4 кВ с проводами АС-25 и АС-35 выполняются на типовых ж/бетонных опорах по серии 3.407.1-136 «Железобетонные опоры ВЛ-0,38 кВ» со стойками СВ-105. Средний пролет 30 м. Провода подвешиваются на изоляторах ТФ-20 с расстоянием между фазами не менее 600 мм.

Вводы низкого напряжения в здания осуществляется по месту через трубостойки с использованием решений типового проекта 3.407-82 «Вводы линий электропередачи до 1 кВ в здания» проводами АПВ сечением 16 мм² и подключаются поочередно к разным фазам.

В связи с агрессивностью грунтов по отношению к бетону предусмотрена гидроизоляция битумом подземных частей всех опор, соприкасающихся с грунтом.

5.1.6. Защитные мероприятия

Все строительные и электромонтажные работы, а так же обслуживание силовых и осветительных установок, ЛЭП 0,4 кВ должны выполняться с соблюдением требований и правил ПЭУ, ТПЭ, ПТБ, ЕПБ и инструкции по безопасной эксплуатации электрооборудования и электросетей на карьерах.

В качестве основной меры безопасности от поражения электрическим током служит защитное заземление, а также защитное отключение всех электросетей при нарушении изоляции и однофазном замыкании.

Система заземления карьера состоит из центрального очага заземления, расположенного за пределами разработки карьера и выполненного из полосовой стали 40х6 см, проложенной в земле на глубине 0,8 м, и местных очагов заземления в пределах разработки карьера у каждого приключательного пункта, выполненных из электродов заземления из угловой стали, соединенных стальной полосой 40х6 см.

Заземление ТП и прожекторных мачт предусматривается горизонтальными заземлителями из полосовой стали. Заземлению подлежат все электрооборудование, направляющие рельсы камнерезных машин, металлоконструкции для установки электрооборудования, разрядники, кабельные муфты, молниеотводы, а также опоры высоковольтной и низковольтных сетей.

В качестве заземляющих проводников используются заземляющие шины из полосовой стали и нулевые жилы силовых кабелей.

Заземление опор выполняется заземлителями, входящими в комплект опоры.

Во избежание поражения током обслуживающего персонала при любом нарушении изоляции силовой сети предусматривается автоматическое отключение всех сетей при помощи реле утечки тока и вводного автомата на ДЭС.

Потребители АБП и наружное освещение площадок питаются по четырехпроводной сети и для данных потребителей применяются защитное заземление и зануление.

Все элементы электрооборудования и электрических сетей имеют защиту от аварийных ситуаций (перегрузка, короткое замыкание, однофазное замыкание на землю, перенапряжение), которая выполняется автоматами, предохранителями, разрядниками.

ТП, шкафы, ящики управления оборудуются механической блокировкой для избежания ошибочных операций при управлении и переключении, а также для ограничения доступа к электрооборудованию при наличии на нем напряжения.

Защитными мерами также являются аварийное освещение в помещениях и применение пониженного напряжения для ремонтного освещения.

5.2. Водоснабжение и канализация

5.2.1. Водопотребление

Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственного и технического назначения.

Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Согласно Техническому заданию режим работы карьера – сезонный (май-ноябрь), 148 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 8 часов; количество рабочих смен – 148; календарных рабочих часов – 1184.

Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания: ИТР и рабочие до 12 человек. Питание на месте ведения работ 1 раз в смену (столовая по договору аутсорсинга, расположенная территории АБП).

Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой.

Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри и межплощадочных автодорог, забоя, отвала и рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования.

На добычных работах в карьере планируется заложить 12 сотрудников.

Потребность в хоз-питьевой и технической воде приведена в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Назначение водопотребления	Норма потребления, м ³	Кол-во		Потреб. м ³ /сут,	Кол-во сут/год	Годовой расход, м ³
		чел	м ²			
Хоз-питьевая:						
на питье	0,010	12		0,12	148	17,8
Всего хоз-питьевая:						17,8
Техническая:						
-орошение подъездной и технологической дорог общей длиной 500 м, шириной 8 м (4000м ²)	0,001		4000	4,0	148	592,0
Всего техническая						592,0

Годовой расход воды составит, м³: хоз-питьевой: **17,8**, технической: **592,0**.

Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается.

Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией.

Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией.

5.2.2.Водоотведение

Стоки от раковин и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют.

С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на полигон г.Актобе согласно договора на оказание этих услуг.

Объем водоотведения составит: $17,8 * 0,8 = 14,24$ м³.

Септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 1 единица.

6. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Для создания оптимальных бытовых и производственных условий для рабочей вахты в 100 м на запад от карьера будет построена административно-бытовая площадка. Строительство площадки будет проводиться согласно отдельному проекту. Используются здания легкого типа – типовые вагоны. Предусматривается установка 2-х вагонов следующего функционального назначения: контора с медицинским пунктом, временным складом запчастей первой необходимости и проживания охранника, вагон-столовая с комнатой отдыха; там же размещаются плакаты по ОТ и ТБ; размер АБП 20х30 м.

В качестве помещений используются типовые вагоны заводского производства размером 8-9х3 м с двумя отделениями.

На территории АБП будет располагаться передвижная емкость для хоз-питьевой воды, туалет, площадка с типовыми контейнерами для твердых бытовых отходов. Кабины при применении обычных туалетов устанавливаются с подветренной стороны в 25-30 м от помещений. Возможен вариант использования биотуалетов (компостные типа ЕКО-4 с биологической смесью «Biolife» или биотуалеты, использующие для нейтрализации фекалий дезинфицирующие жидкости типа Thetford Porta Potti-365).

Помещения оборудуются светильниками, вытяжными бытовыми вентиляторами, масляными обогревателями. Комната отдыха, диспетчерская и пункт приема пищи оборудуются кондиционерами для охлаждения воздуха до комфортной температуры. В вагон-столовой устанавливается холодильник.

На карьере устанавливаются контейнеры для сбора и хранения промасленной ветоши; также устанавливается биотуалет.

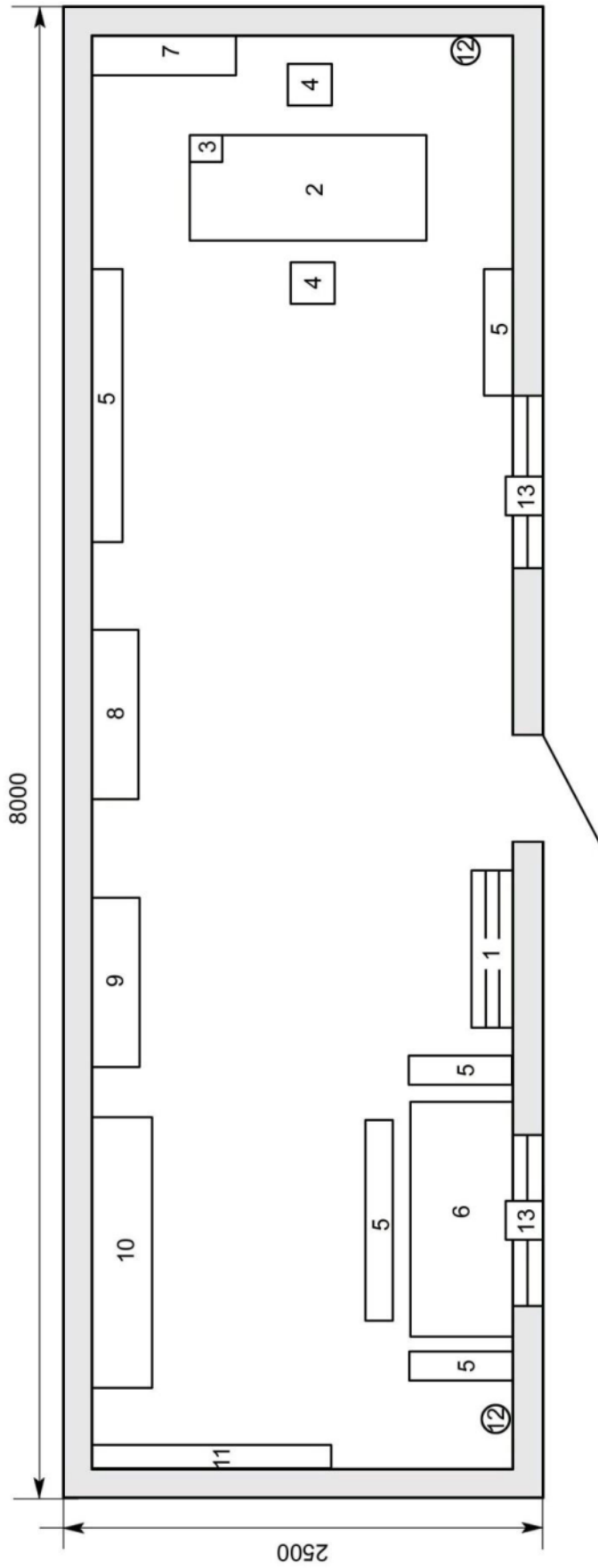
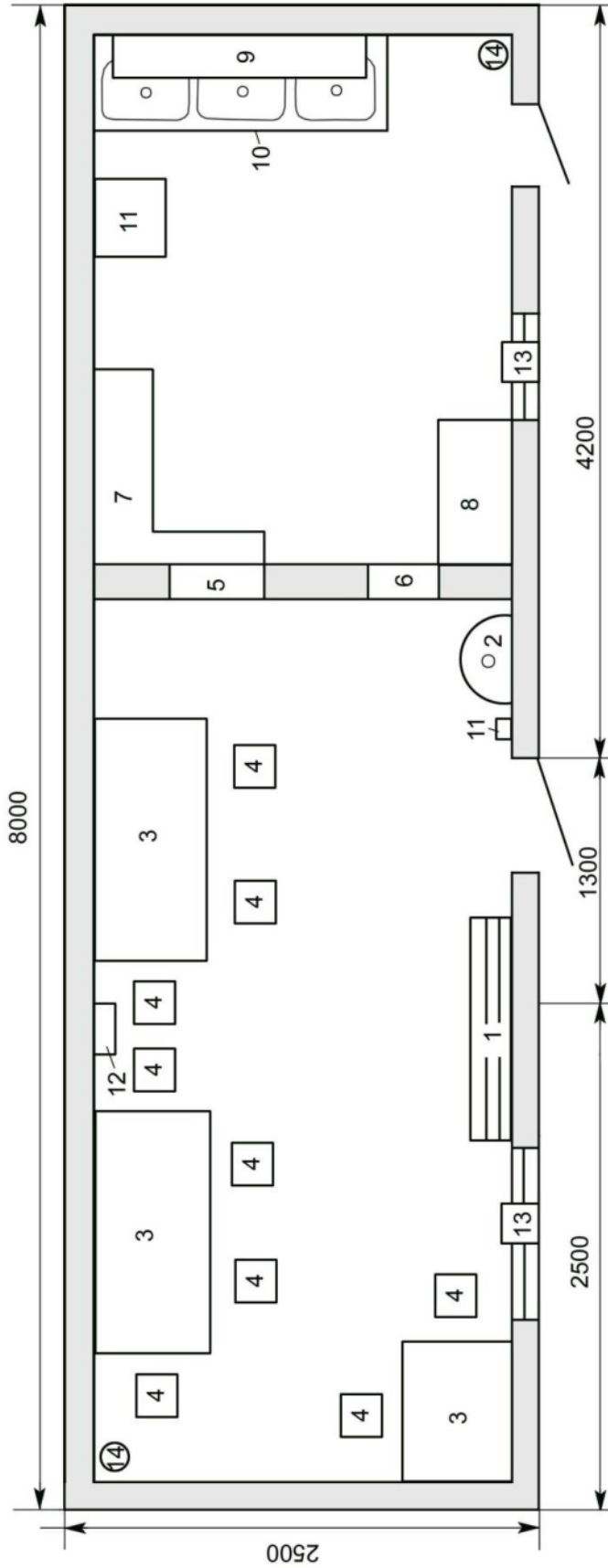


Рис. 6.1

Вагон-дом передвижной ВД-8. Диспетчерская

- 1 - вешалка с полкой, 2 - стол канцелярский, 3 - радиотелефон, 4 - стул-кресло (2 шт.), 5 - скамейка (5 шт.), 6 - стол бытовой, 7 - шкаф для рабочей документации, 8 - подвесной шкаф для литературы по ТБ и ОТ, 9 - подвесной шкаф для инвентаря по оказанию первой медицинской помощи (аптечка, аппарат искусственного дыхания, медицинские шины), 10 - топчан, 11 - носилки складные, 12 - огнетушитель (2 шт.), 13 - кондиционер (2 шт.)



Вагон-дом передвижной ВД-8. Пункт приема пищи (обедов)

1 – вешалка с полкой, 2 – раковина для мытья рук, 3 – стол обеденный (3 шт.), 4 – табурет (9 шт.), 5 – окно раздаточное, 6 – окно для сдачи грязной посуды, 7 – стол для готовой продукции, 8 – стол для грязной посуды, 9 – подвесной шкаф-полка для чистой посуды, 10 – подставка с мойками, 11 – бак для воды, 12 – ящик для аптечки, 13 – кондиционер (2 шт.), 14 – огнетушитель (2 шт.)

Рис. 6.2

7. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Согласно п.101 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 30.12.2014г. №352):

2288. Карьер оборудуется связью и сигнализацией, обеспечивающими контроль и управление технологическими процессами, безопасность работ:

- 1) диспетчерской связью;
- 2) диспетчерской распорядительно-поисковой громкоговорящей связью и системой оповещения;
- 3) связью на внутрикарьерном транспорте;
- 4) внешней телефонной связью.

2290. Диспетчерская связь имеет в своем составе:

- 1) диспетчерскую связь с применением проводных средств связи для стационарных объектов;
- 2) диспетчерскую связь с применением средств радиосвязи для подвижных (горное и транспортное оборудование) полустационарных объектов.

2291. Для стационарных объектов, удаленных энергосистем и насосных станций, кроме диспетчерской проводной телефонной связи используются средства высокочастотной связи по электросетям и радиосвязь.

2292. Диспетчеры карьера помимо непосредственной связи с подведомственными объектами карьера имеют связь между собой, с руководителями карьера и с центральной телефонной станцией административно-хозяйственной связи.

2293. Для передачи распоряжений, сообщений, поиска лиц, находящихся на территории карьера, применяются технические средства диспетчерской распорядительно-поисковой связи.

2294. Для предупреждения персонала, находящегося на территории карьера, о начале и окончании взрывных работ применяется система оповещения, слышимая на всех участках карьера.

2295. Для связи при оперативных переключениях в электросетях на карьерах и отвалах используется радиосвязь, работающая на отдельной частоте.

2296. В качестве каналов связи высокой частоты используются линии электропередачи или электрические контактные сети карьера с соблюдением действующих требований безопасности для линий этих типов.

2297. Линейно-кабельные сооружения проводимых средств телефонной связи выполняются в соответствии нормативно-технической документации.

2298. Линии системы централизованной блокировки, линии связи на железнодорожном транспорте, обеспечивающие безопасность движения, выделяются в самостоятельные сети, и защищаются от мешающего и опасного влияния линий высокого напряжения, контактной сети, грозовых разрядов и блуждающих токов и проводного вещания от влияния тяговой сети электрических железных дорог переменного тока.

2299. Пересечение проводов контактной сети постоянного тока проводами воздушных линий связи допускается в пролетах между опорами контактной сети на переездах между станциями.

Расстояние от несущего троса до контактного провода устанавливается не менее 2 метров (с учетом наихудших метеорологических условий: гололед, изморозь, максимальная температура).

2300. Подземная прокладка кабелей линий связи допускается по той территории карьера, на которой не предусматриваются горные работы.

2301. По всей территории карьера устанавливаются четкие указатели направления движения и расстояния до ближайшего пункта установки телефонных аппаратов, средств связи (высокочастотная связь, радио) через которые передаются срочные сообщения.

2302. Аппаратура связи, устанавливаемая на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях, ее исполнение обеспечивает нормальную работу в таких условиях.

2303. Питание устройств связи и сигнализации, за исключением транспортных средств, производится линейным напряжением не выше 220 Вольт от аккумуляторных батарей или выпрямительных установок. Для сигнальных устройств, кроме систем централизованных блокировок, питаемых напряжением не выше 24 Вольт допускаются линии голыми проводами.

Все передвижные электрифицированные машины для питания средства связи оборудуются автономными источниками питания.

2304. На технические средства управления производством, включая воздушные, подземные коммуникации, составляется техническая документация, в которую не позднее десяти дней вносятся все изменения после их осуществления.

2305. Периодические осмотры и ремонты всех сооружений связи, сигнализации и контроля производятся не реже двух раз в месяц, в средний и капитальный ремонты по графику, утвержденному техническим руководителем организации.

2306. При работах на воздушных радиофицированных линиях напряжением свыше 240 Вольт сначала убедиться в отсутствии напряжения на проводах, после чего их закоротить и заземлить с обеих сторон от места работы.

2307. При всех работах на кабельных радиофицированных линиях напряжением свыше 240 Вольт сначала убедиться в отсутствии напряжения и заземлить кабель в месте подачи напряжения, предварительно отключив его от клемм источника питания.

2308. Голые токоведущие части узлов радиопоисковой связи, находящиеся под напряжением свыше 65 Вольт, закрываются ограждениями от случайного прикосновения человека.

2309. Производить электрические измерения на вводах воздушных и кабельных линиях связи во время грозы не допускается.

2310. Двери и закрывающиеся кожухи ограждений усилителей, выпрямительной аппаратуры и трансформаторов, имеющих напряжение по отношению к земле выше 240 Вольт, оснащаются блокировочными устройствами, отключающими напряжение питания ограждаемых установок, разряжающими конденсаторы фильтров выпрямителей и отключающими выводные линии от выходного трансформатора усилителя.

2311. Перед осмотром, чисткой и ремонтом усилительной аппаратуры при помощи разрядника с изолирующей рукояткой разрядить конденсаторы фильтра.

2312. Оперативно-ремонтному персоналу системы централизованной блокировки и связи допускается производить работы в порядке текущей эксплуатации с записью в оперативном журнале:

1) без снятия напряжения - замену предохранителей на релейных станивах и путевых коробах, ламп на светофорах, регулировку радиоаппаратуры;

2) со снятием напряжения - замену путевых и сигнальных трансформаторов и стрелочных двигателей; переключение жил сигнального и стрелочного кабеля; замену выпрямителей на станивах и шкафах и предохранителей на питающей установке.

2313. Оперативно-ремонтному персоналу системы централизованной блокировки и связи по распоряжению допускается производить:

1) без снятия напряжения - работы по фазировке фидеров на вводной панели станций и постов;

2) со снятием напряжения - замену контактов и катушек контакторов на вводных панелях, выпрямителей и дросселей на панелях 24 и 220 Вольт, трансформаторов, их ремонт и подключение кабелей на релейной панели. Работы должны выполняться персоналом не менее двух человек.

8. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Охрана почвенного покрова имеет очень большое значение, т.к. его восстановление является длительным процессом, особенно в данной климатической зоне.

Рекультивация нарушенных земель является природоохранным мероприятием поскольку:

1. Восстановление нарушенных земель и их освоение направлено на устранение очагов неблагоприятного влияния на окружающую среду.
2. Рекультивация обеспечивает снижение отрицательного воздействия нарушенных земель на растительный и животный мир и направлена на устранение экологического ущерба.
3. Природоохранный результат рекультивации заключается в устранении экономического ущерба, причиняемого нарушенными землями.
4. Природовосстанавливающий результат заключается в создании нормальных условий в районе нахождения нарушенных земель после их рекультивации, наиболее отвечающих социально-экологическим требованиям (санитарно-гигиеническим, эстетическим, рекреационным и т.д.).
5. Конечным результатом рекультивации является приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для использования их по назначению.

Рекультивируемая площадь может быть рекомендована под пастбищные угодья; в районе в непосредственной близости от площади месторождения отсутствуют земли природоохранного назначения и водоохранные зоны рек и водоемов.

Район проектируемого карьера не является местом постоянного обитания ценных или занесенных в Красную книгу представителей животного и растительного мира.

После проведения этапа рекультивации, земли будут представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

9. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАРЬЕРА И ШТАТ ТРУДЯЩИХСЯ

Таблица 9.1.

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Количество
			Всего
1.	Балансовые (геологические) запасы по состоянию на 01.01.2026 г.,	тыс. м ³	3216,9
	в том числе к отработке в Лицензионный срок	тыс. м ³	1500,0
2.	Потери		
2.1.	Общекарьерные – под здания и сооружения	тыс. м ³	58,9
2.2.	<i>Эксплуатационный потери первой группы</i>	тыс. м ³	51,7
2.3.	<i>Эксплуатационный потери второй группы</i>	тыс. м ³	7,2
3.	Промышленные запасы в Лицензионный срок	тыс. м ³	1448,3
3.1.	К отгрузке	тыс. м ³	1448,3
3.2.	К использованию	тыс. м ³	1441,1
4.	Коэффициент извлечения	%	0,95
5.	<i>Породы вскрыши и зачистки</i>	тыс. м³	111,0
6.	Годовая производительность (балансовые запасы) за 2026-2035гг.:	тыс. м ³	1,0 – 150,0
7.	Число рабочих дней	дней	148
8.	Число смен в сутки	смен	1
9.	Количество рабочих смен	смен	148
10.	Рабочая неделя	дней	5
11.	Количество рабочих часов в год	час	1184

Штатное расписание работников, задействованных на карьере в период добычи

Таблица 9.2.

Наименование профессий	Кол- во в смену	Всего
ИТР	1	1
Горный мастер	0,5	0,5
Маркшейдер	0,5	0,5
Рабочие		
Машинист бульдозера	1	1
Машинист погрузчика	1	1
Машинист экскаватора	1	1
Водители автосамосвалов	2	2
Водитель поливомоечной машины	1	1
Водитель легкового автотранспорта	1	1
Рабочий	3	3
Всего (все мужчины)	12	12

10. ЕЖЕГОДНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОДАМ РАЗРАБОТКИ

Таблица 10.1

Наименование	Кол-во работы, час	Норма расхода в час, тонн				Всего в год, тонн			
		Диз. топливо	Бензин	Смазочных	Обтирочные материалы	Диз. топливо	Бензин	Смазочных	Обтирочные материалы
при минимальной добыче									
Бульдозер на вскрышных работах, зачистке кровли и вспомогательных работах	27,20	0,014	0	0,00279	0,000013	0,38	0,000	0,08	0,0004
Погрузчик на вскрышных и зачистных работах	11	0,013	0	0,00268	0,000012	0,14	0,000	0,03	0,0001
Автосамосвал на вывозе пород вскрыши и зачистки	21	0,017	0	0,00458	0,000019	0,36	0,000	0,10	0,0004
Экскаватор на добыче ПИ	7	0,013	0	0,0014	0,00006	0,09	0,000	0,01	0,0004
Автосамосвал на вывозе ПИ	18	0,017	0	0,00458	0,000019	0,31	0,000	0,08	0,0003
Машина поливомоечная	148	0,013	0	0,001	0,00006	1,92	0,000	0,15	0,0089
Автобус вахтовый	296	0	0,014	0,0013	0,000013	0,00	4,144	0,38	0,0038
Всего						2,82	4,14	0,75	0,01
при максимальной добыче									
Бульдозер на вскрышных работах, зачистке кровли и вспомогательных работах	331,60	0,014	0	0,00279	0,000013	4,64	0,000	0,93	0,0043
Погрузчик на вскрышных и зачистных работах	121	0,013	0	0,00268	0,000012	1,57	0,000	0,32	0,0015
Автосамосвал на вывозе пород вскрыши и зачистки	231	0,017	0	0,00458	0,000019	3,93	0,000	1,06	0,0044
Экскаватор на добыче ПИ	477	0,013	0	0,0014	0,00006	6,20	0,000	0,67	0,0286
Автосамосвал на вывозе ПИ	1021	0,017	0	0,00458	0,000019	17,36	0,000	4,68	0,0194
Машина поливомоечная	148	0,013	0	0,001	0,00006	1,92	0,000	0,15	0,0089
Автобус вахтовый	296	0	0,014	0,0013	0,000013	0,00	4,144	0,38	0,0038
Всего						30,98	4,14	7,26	0,07

11.ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Данный раздел разработан на основании пп.4, п.4, главы 2 «Инструкции по составлению плана горных работ», утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018г.

Расчеты произведены на первый год работы карьера, исходя из известных налоговых ставок, МРП и среднерыночных цен на момент составления Плана горных работ.

11.1. Капитальные вложения

Капитальные вложения для приобретения основных средств не планируются. Будут использованы имеющиеся в наличии оборудование, транспорт, материально-техническая база.

11.2. Эксплуатационные расходы Заработная плата (тенге)

Количество персонала*	12
Кол-во рабочих см/г	148
Средний месячный оклад*	150000,00
ОПВ	15000,00
Соц.отчисления (1 человек)	4725,00
ОСМС	3000,00
Соц. Налог	12091,13
Всего на ЗП в год:	10053114,60

* - количество и средний оклад работников, занятых непосредственно добычей полезного ископаемого

Приобретение ГСМ

Наименование	Цена*, тг/л	Требуемое кол-во, т	Требуемое кол-во, л	Сумма всего, тг
Диз.топливо	330	30,98	36880,95	12170714,29
Бензин (АИ 92)	250	4,14	5632,65	1408163,265
Моторное масло	2000	7,26	9453,13	18906250
Итого:				32485127,55

* - средняя цена по региону на момент составления Проекта горных работ

Коммунальные расходы

Наименование	Количество, м ³	Количество, т	Тариф*, тг/м ³	Тариф*, тг/т	Расходы, тг
Водопотребление	17,8		294,76		5246,728
Водоотведение	14,24		133,08		1895,0592
Прием отходов		1		1500	1500
Итого:					8641,7872

* - средняя цена по региону на момент составления Плана горных работ

Эксплуатационные расходы в год

Наименование	Расходы, тг/год
ЗП	10053114,60
ГСМ	32485127,55
Ком.расходы	8641,7872
Неучтенные расходы	4254688,394
Итого:	46801572,33

11.3. Налоги и платежи**Налог на добычу**

Объем добычи в год, м ³	150000
Налоговая ставка (МРП за м ³)	0,015
МРП за 2026 г.	4325,00
Итого, тг:	9731250

Налог на транспорт

Грузовые и спец.автомобили (свыше 5 т)	2
Налоговая ставка (МРП за ед)	9
МРП за 2026 г.	4325,00
Итого, тг:	77850

Спец.техника	3
Налоговая ставка (МРП за ед)	3
МРП за 2026 г.	4325,00
Итого, тг:	38925

Плата за загрязнение окруж.среды	Сумма, тг
Плата за выбросы в окружающую среду, тг	75011
Плата за передвижные источники, тг	52448,00
Итого, тг:	127459

Налоги и другие платежи

Наименование	Сумма, тг
Налог на добычу полезного ископаемого	9731250
Социальный налог (учтен при расчете ЗП)	12091,13
Налог на транспорт	116775
Платежи за загрязнение окружающей среды	127459
Итого:	9987575,125

11.4. Расчет дохода и прибыли от промышленной эксплуатации

Данные расчеты приведены ориентировочно, основываясь на среднерыночных ценах на продукцию, на основные виды затрат и действующих налоговых ставок, без учета косвенных налогов, дополнительных платежей, амортизационных расходов, подрядных договоров и т.п. на этапе первоначального проектирования.

Наименование	Сумма, тг
Среднерыночная цена ПИ за 1 м ³ , тг	2000
Объем добычи, м ³	150000,00
Капитальные вложения, тг	0
Эксплуатационные расходы, тг	46801572,33
Налоги и платежи, тг	9987575,125
Итого прибыль:	243210852,5

*корпоративный подоходный налог (20%) – 48643170,51 тенге.

12. ОХРАНА НЕДР, РАЦИОНАЛЬНОЕ И КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

В соответствии Кодексом РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г., разработчик обязан выполнять основные требования в области охраны и комплексного использования недр.

Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при добыче песчано-гравийной смеси и песка обеспечиваются путем выполнения следующих условий:

1. Полная отработка утвержденных запасов полезного ископаемого в пределах Лицензионной площади;
2. Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной схемы отработки карьера, мероприятий по улучшению состояния временных дорог и др.;
3. Ведение добычных работ в строгом соответствии с настоящим проектом; исключается выборочная отработка месторождения;
4. Проведение опережающих подготовительных и очистных работ;
5. Вести учет состояния и движения запасов, потерь полезного ископаемого, а также учет запасов по степени их подготовленности к выемке в соответствии с требованиями «Инструкции по учету запасов твердых полезных ископаемых и по составлению отчетных годовых балансов по форме 2-ОПИ»;
6. Не проводить разработку месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ;
7. Обеспечить концентрацию проведения горных работ;
8. Своевременно выполнять все предписания, выдаваемые органами Государственного контроля за охраной и использованием недр;

Контроль за охраной и использованием недрами в процессе эксплуатации месторождения осуществляется геолого-маркшейдерской службой, которая разрабатывает ежегодные планы развития горных работ.

Контроль за рациональным использованием недр осуществляется Компетентным органом по Актюбинской области.

Своевременно представлять ежегодную Государственную годовую отчетность по форме 1-ЛКУ и 2-ОПИ в МД «Запказнедра».

13. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА И ПРОМСАНИТАРИЯ НА КАРЬЕРАХ ПО ДОБЫЧЕ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ И ПЕСКА

13.1. Основы промышленной безопасности

Разработка месторождения будет осуществляться в соответствии с Законом Республики Казахстан №188-V «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.), «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» от 30.12.2014 г. №352 и иными нормативными правовыми положениями Республики Казахстан.

Согласно ст.40 Закона РК «О гражданской защите»:

1. Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, должностными лицами службы производственного контроля в целях максимально возможного снижения риска вредного воздействия опасных производственных факторов на работников, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, окружающую среду.

2. Задачами производственного контроля в области промышленной безопасности являются обеспечение выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также выявление обстоятельств и причин нарушений, влияющих на состояние безопасности производства работ.

3. Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на основе нормативного акта о производственном контроле в области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации.

Нормативный акт должен содержать права и обязанности должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности.

Согласно этому Закону - предприятие, ведущее работы по добыче полезных ископаемых, относится к *опасным* производственным объектам. Правила промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом распространяются на проектирование, строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов открытых горных работ.

1. Промышленная безопасность обеспечивается путем: установления и выполнения обязательных требований промышленной безопасности; допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, технических устройств, материалов, прошедших процедуру подтверждения соответствия нормам промышленной безопасности; перед началом работ составить и утвердить декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта; государственного контроля, а также производственного контроля в области промышленной безопасности.

2. Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты промышленного персонала, населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, безопасности и охраны труда, строительства, а также требованиям технических регламентов в сфере промышленной безопасности.

13.2. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации карьера

13.2.1. Горные работы

Разработка месторождения допускается при наличии:

- 1) утвержденного проекта разработки месторождения полезных ископаемых;
- 2) маркшейдерской и геологической документации;
- 3) технологического регламента.

Технологический регламент содержит: последовательность выполнения технологических операций, их параметры, безопасные условия выполнения, требования к уровню подготовки персонала, применяемым инструментам, приспособлениям, средствам индивидуальной и коллективной защиты при проведении операции.

Горные работы на карьере по всем их видам должны вестись в соответствии с утвержденными главным инженером предприятия паспортами, определяющими конкретные для данного забоя размеры рабочих площадок, берм, углов откоса, высоту уступа, расстояние от горного и транспортного оборудования до бровок уступа. Паспорт должен находиться на рабочей машине (бульдозер, погрузчик и т. п.). Все работающие в забое должны быть ознакомлены с паспортом под роспись.

При вскрышных работах, осуществляемых по транспортной системе разработки, расстояние между нижними бровками откоса уступа карьера и породного отвала устанавливается проектом или планом горных работ.

При ведении горных работ проводить контроль над состоянием бортов, траншей, уступов, откосов и отвалов. Своевременно принимать меры по обеспечению их устойчивости.

Периодичность таких наблюдений установлена технологическим регламентом.

Производство работ осуществлять в соответствии с [общими требованиями промышленной безопасности](#). При работе на уступах проводить их оборку от навесей и козырьков, ликвидировать заколы либо механизированным, либо ручным способом. Рабочие, не занятые оборкой, удаляются на безопасное расстояние. Расстояние по горизонтали между рабочими местами или механизмами, расположенными на двух смежных по вертикали уступах, должно быть не менее 10 м при ручной разработке, и не менее полуторной суммы максимальных радиусов черпания при экскаваторной разработке.

13.2.2. Механизация горных работ

Экскаватор

Согласно п.1711-1 ПОБП, объекты открытых горных работ по разработке твердых полезных ископаемых оснащаются системой позиционирования и автоматизированной системой диспетчеризации, мониторинга и учета фронта работ карьерных экскаваторов, с выводом информации в реальном времени в диспетчерскую предприятия.

Экскаватор должен находиться в исправном состоянии и быть снабжен действующей звуковой сигнализацией. Исправность машины должна проверяться ежемесячно машинистом, ежемесячно главным механиком или другим назначенным лицом. Результаты проверки должны быть записаны в журнале.

Запрещается работа на неисправных машинах и механизмах. Смазка машин и осмотр должен производиться после их остановки.

При передвижении экскаватора по горизонтальному пути или на подъем – ведущая ось его должна находиться сзади, а при спусках с уклона – впереди. Ковш должен быть опорожнен и находиться не выше 1 м от почвы, а стрела

должна устанавливаться по ходу экскаватора. При движении экскаватора на подъем или при спусках должны предусматриваться меры, исключающие самопроизвольное скольжение.

Экскаваторы должны располагаться на уступе карьера на твердом выровненном

основании с уклоном, не превышающим допустимого техническим паспортом экскаватора. Во всех случаях расстояние между бортом уступа, транспортными сосудами и контргрузом экскаватора должно быть не менее 1 м.

При погрузке в автосамосвалы машинистом экскаватора должны подаваться сигналы начала и окончания погрузки.

Во время работы экскаватора люди должны быть выведены из зоны действия ковша. В случае угрозы обрушения или сползания уступа во время работы экскаватора, работа должна быть прекращена и экскаватор отведен в безопасное место.

Для вывода экскаватора из забоя должен быть свободный проход.

В нерабочее время экскаватор должен быть удален от забоя, ковш опущен на землю, кабина заперта.

Канаты соответствуют паспорту и имеют сертификат завода-изготовителя. Канаты подвески стрелы подлежат осмотру не реже одного раза в неделю. На длине шага свивки допускается не более 15 % порванных проволок от их общего числа в канате. Торчащие концы оборванных проволок отрезаются.

Бульдозеры, погрузчики

1. Все бульдозеры и погрузчики снабжены техническими паспортами. Каждая единица техники укомплектована средствами пожаротушения, знаками аварийной остановки, медицинскими аптечками. На линию транспортные средства выпускаются в технически исправном состоянии.

2. Не допускать работу бульдозера и погрузчика поперек крутых склонов при больших углах подъема и спуска.

3. Максимально допустимые углы при работе бульдозера и погрузчика не должны превышать на подъеме – 25° , а под уклон – 30° .

4. Не допускать движение бульдозеров и погрузчиков по призме возможного обрушения уступа.

5. Не оставлять бульдозер и погрузчик без присмотра с работающим двигателем, поднятым отвальным устройством, а при работе направлять трос, становиться на подвесную раму и отвальное устройство.

6. Осмотр, регулировку и смазку, мелкие ремонты производить только при остановленном двигателе и опущенном на землю ноже. В случае аварийной остановки бульдозера и погрузчика на наклонной плоскости должны быть приняты меры, исключающие самопроизвольное его движение под уклон.

7. Расстояние от края гусеницы бульдозера или передней оси погрузчика (колесного бульдозера) до бровки откоса определить с учетом горно-геологических условий и занести в паспорт ведения работ в забое (отвале) или перегрузочном пункте.

Ремонтные работы

1. Ремонт технологического оборудования производится в соответствии с утвержденными графиками планово предупредительных ремонтов. Годовые и месячные графики ремонтов утверждается техническим руководителем организации.

2. Ремонтные работы, выполняемые в подразделениях (на объектах, участках), обладающих признаками, установленными статьей 70 Закона, производятся по наряд-допуску, согласно перечня работ повышенной опасности, который ежегодно корректируется и утверждается техническим руководителем структурного подразделения организации.

Ремонт карьерного оборудования допускается производить на рабочих площадках уступов, при условии размещения их вне зоны возможного обрушения. Площадки спланированы и имеют подъездные пути.

3. На все виды ремонтов основного технологического оборудования разрабатываются технологические регламенты, в которых указываются необходимые приспособления и инструменты, определяются порядок и последовательность работ, обеспечивающие безопасность их проведения. При этом порядок и процедуры технического обслуживания и ремонта оборудования устанавливаются на основании технической документации изготовителя с учетом местных условий его применения.

4. Ремонт и замену частей механизмов допускается производить после полной остановки машины, снятия давления в гидравлических и пневматических системах, блокировки пусковых аппаратов, приводящих в движение механизмы, на которых производятся ремонтные работы. Подача электроэнергии при выполнении ремонтных работ допускается в случаях, предусмотренных проектом организации работ, нарядом – допуском.

5. Не допускать проведение ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей механических установок, вблизи электрических проводов и токоведущих частей, находящихся под напряжением при отсутствии их надлежащего ограждения.

Эксплуатация автомобильного транспорта

План и профиль автомобильных дорог должны соответствовать действующим строительным нормам и требованиям.

1. Земляное полотно для дорог возводится из прочных грунтов. Не допускается применение для насыпей дерна и растительных остатков.

2. Ширина проезжей части внутрикарьерных дорог и продольные уклоны устанавливаются проектом, исходя из технических характеристик автомобилей и автопоездов.

Временные въезды в траншеи устраиваются так, чтобы вдоль них при движении транспорта оставался свободный проход шириной не менее 1,5 метров с обеих сторон.

3. При затяжных уклонах дорог (более 60 промилле) устраиваются площадки с уклоном до 20 промилле длиной не менее 50 метров и не более чем через каждые 600 метров длины затяжного уклона.

Допускается эксплуатация затяжных уклонов без устройства площадок при наличии в проекте мероприятий для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования.

4. Радиусы кривых в плане и поперечные уклоны автодорог предусматриваются с учетом действующих строительных норм и правил.

В особо стесненных условиях на внутрикарьерных и отвальных дорогах величину радиусов кривых в плане допускается принимать в размере не менее двух конструктивных радиусов разворотов транспортных средств по переднему наружному колесу - при расчете на одиночный автомобиль и не менее трех конструктивных радиусов разворота - при расчете на тягачи с полуприцепами.

5. Проезжая часть автомобильной дороги внутри контура карьера (кроме забойных дорог) ограждается от призмы возможного обрушения породным валом или защитной стенкой. Высота породного вала принимается не менее половины диаметра колеса наибольшего по грузоподъемности эксплуатируемого на карьере автомобиля. Вертикальная ось, проведенная через вершину породного вала, располагается вне призмы обрушения.

Расстояние от внутренней бровки породного вала (защитной стенки) до проезжей части должно быть не менее 0,5 диаметра колеса автомобиля максимальной грузоподъемности, эксплуатируемого в карьере.

6. В зимнее время автодороги очищаются от снега и льда и посыпаются песком, шлаком, мелким щебнем или обрабатываются специальным составом.

7. Каждый автомобиль должен иметь технический паспорт, содержащий его основные технические и эксплуатационные характеристики. Находящиеся в эксплуатации карьерные автомобили укомплектовываются:

1) средствами пожаротушения;

- 2) двумя знаками аварийной остановки;
- 3) медицинскими аптечками;
- 4) упорами (башмаками) для подкладки под колеса;
- 5) звуковым прерывистым сигналом при движении задним ходом;
- 6) устройством блокировки (сигнализатором) поднятия кузова под высоковольтные линии (для автосамосвалов грузоподъемностью 30 тонн и более);
- 7) двумя зеркалами заднего вида;
- 8) средствами связи.

На линию автомобили допускается выпускать при условии, если все их агрегаты и узлы, обеспечивающие безопасность движения, безопасность работ, предусмотренных технологией применения автотранспорта, находятся в технически исправном состоянии, имеют запас горючего и комплект инструмента, предусмотренный заводом-изготовителем.

Не допускается использование открытого огня для разогревания масел и воды.

Открытые горные работы для этих целей обеспечиваются стационарными пунктами пароподогрева в местах стоянки машин.

Водители должны иметь при себе документ на право управления автомобилем.

Водители, управляющие автомобилями с дизель-электрической трансмиссией, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.

8. При проведении капитальных ремонтов и в процессе последующей эксплуатации в сроки, предусмотренные заводом-изготовителем (по перечню), производится дефектоскопия узлов, деталей и агрегатов большегрузных автосамосвалов, влияющих на безопасность движения.

9. Скорость и порядок движения автомобилей, автомобильных и тракторных поездов на дорогах карьера устанавливаются техническим руководителем организации.

Буксировка неисправных автосамосвалов грузоподъемностью 27 тонн и более осуществляется тягачами. Не допускается оставлять на проезжей части дороги неисправные автосамосвалы.

Допускается кратковременное оставление автосамосвала на проезжей части дороги, в случае его аварийного выхода из строя при ограждении автомобиля с двух сторон предупредительными знаками.

10. Движение на технологических дорогах регулируется дорожными знаками.

Разовый въезд в пределы горного отвода автомобилей, тракторов, тягачей, погрузочных, грузоподъемных машин, принадлежащих организациям, допускается с разрешения администрации организации, эксплуатирующей объект, после инструктажа водителя с записью в журнале.

11. Контроль за техническим состоянием автосамосвалов соблюдением правил дорожного движения обеспечивается лицами контроля организации, а при эксплуатации автотранспорта подрядной организацией, лицами контроля подрядной организации.

12. При выпуске на линию и возврате в гараж обеспечивается предрейсовый и послерейсовый контроль водителями и лицами контроля технического состояния автотранспортных средств в порядке и в объемах, установленных технологическим регламентом.

13. На технологических дорогах движение автомобилей производится без обгона, так как предусмотрено двухстороннее движение транспорта с установкой соответствующих знаков.

При применении автомобилей с разной технической скоростью движения допускается обгон при обеспечении безопасных условий движения.

14. При погрузке горной массы в автомобили экскаваторами выполняются следующие условия:

- 1) ожидающий погрузки автомобиль находится за пределами радиуса действия ковша экскаватора и становится под погрузку после разрешающего сигнала машиниста экскаватора;

- 2) находящийся под погрузкой автомобиль располагается в пределах видимости машиниста экскаватора;
- 3) находящийся под погрузкой автомобиль затормаживается;
- 4) погрузка в кузов автомобиля производится сзади или сбоку, перенос экскаваторного ковша над кабиной автомобиля или трактора не допускается;
- 5) высота падения груза минимально возможной и во всех случаях не более 3 метров;
- 6) нагруженный автомобиль следует к пункту разгрузки после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.

Не допускается загрузка односторонняя, сверхгабаритная, превышающая установленную грузоподъемность автомобиля.

15. Кабина автосамосвала, предназначенного для эксплуатации на открытых горных работах, перекрывается защитным козырьком, обеспечивающим безопасность водителя при погрузке.

При отсутствии защитного козырька водитель автомобиля выходит на время загрузки из кабины и находится за пределами максимального радиуса действия ковша экскаватора (погрузчика).

16. При работе на линии не допускается:

- 1) движение автомобиля с поднятым кузовом;
- 2) производство любых маневров под экскаватором без сигналов машиниста экскаватора;
- 3) остановка, ремонт и разгрузка под линиями электропередачи;
- 4) движение задним ходом к пункту погрузки на расстояние более 30 метров (за исключением работ по проведению траншей);
- 5) движение при нарушении паспорта загрузки (односторонняя погрузка, перегруз более 10 процентов);
- 6) проезд через кабели, проложенные по почве без предохранительных укрытий;
- 7) перевозка посторонних людей в кабине;
- 8) выход из кабины автомобиля до полного подъема или опускания кузова;
- 9) остановка автомобиля на уклоне и подъеме. В случае остановки автомобиля на подъеме или уклоне вследствие технической неисправности водитель принимает меры, исключающие самопроизвольное движение автомобиля;
- 10) движение вдоль железнодорожных путей на расстоянии менее 5 метров от ближайшего рельса;
- 11) эксплуатация автомобиля с неисправным пусковым устройством двигателя.

Во всех случаях при движении автомобиля задним ходом подается непрерывный звуковой сигнал.

17. Очистка кузова от налипшей и намерзшей горной массы производится в отведенном месте с применением механических средств.

18. Шиномонтажные работы осуществляются в помещениях или на участках, оснащенных механизмами и ограждениями. Лица, выполняющие шиномонтажные работы, обучены и проинструктированы.

19. Погрузочно-разгрузочные пункты имеют фронт для маневровых операций погрузочных средств, автомобилей, автопоездов, бульдозеров и задействованных в технологии техники и оборудования.

13.2.3. Внутриткарьерные воздушные линии электропередач

Проектирование, сооружение, и пуск в эксплуатацию стационарных внутриткарьерных ЛЭП ведутся в соответствии с требованиями о промышленной бригадой разработчика, имеющими на это разрешительными документами.

1. Расстояние от нижнего фазного провода воздушных ЛЭП на уступе до поверхности земли при максимальной стреле провеса проводов должно быть не менее 6м на территории карьера и отвалов и 3 м –от откосов уступов:

2. Горизонтальное расстояние при пересечении и сближении ВЛ с автодорогами, должно быть не менее 2 м.

3. Для передвижных внутрикарьерных ВЛ электропередачи применять алюминиевые провода сечением 16 и более мм.

4. Расстояние между передвижными опорами не более 50 м.

5. При сооружении внутрикарьерных ВЛ электропередачи применять опоры типовых конструкций.

6. На стоки передвижных опор использовать древесину, диаметром не менее 16 см.

8. На стационарных опорах ВЛ подвешивать провода ВЛ-6 10, провода осветительной сети и магистральный заземляющий провод.

Монтаж заземляющего провода на опоре должен быть ниже проводов ЛЭП на 0,8 м.

9. Маркшейдер разбивает трассу ЛЭП в соответствии с проектом и составляет план трассы.

10. Монтаж, демонтаж, транспортировку передвижных опор осуществлять с помощью оборудованных механизмов (опоровозов) на базе бульдозера или автосамосвалов.

11. Опоры передвижных ЛЭП устанавливать на спланированные площадки, при этом обязательно полное прилегание основания опоры на грунт.

12. Натяжку проводов осуществлять вручную.

13. Соединения проводов в пролетах выполнять по утвержденному паспорту, способом, обеспечивающим надежность и достаточную прочность.

14. Не допускать размещение на трассе линий электропередачи штабелей полезного ископаемого, отвалов породы, складирования других материалов.

15. Осмотр состояния передвижных внутрикарьерных ЛЭП производить ежемесячно, еженедельно, о чем делать записи в соответствующих журналах.

16. При осмотре передвижных внутрикарьерных линий электропередачи проверять:

- отсутствие боя, ожогов, трещин изоляторов, состояния крепления провода на изоляторах (визуально);
- отсутствия обрывов проволочек;
- состояния опор, целостности креплений элементов основания грузов и оттяжек опробованием без подъема на опору;
- отсутствия «схлестывания» провода при ветре.

17. Бригады, ведущие ремонт (переустройство) передвижных линий, обеспечиваются следующими инструментами, защитными средствами и средствами механизации:

- когтями монтерскими или лазами не менее двух пар на бригаду в случае отсутствия возможности производства работ с автовышек;
- поясами предохранительными с карабинами не менее двух на бригаду;
- перчатками диэлектрическими - по 1 паре на каждого члена бригады (2 пары подменные на каждые 10 пар);
- указателями напряжения - не менее одного на бригаду (для каждого из напряжений);
- штангами оперативными - не менее одной на бригаду (для каждого из напряжений);
- штангами для наложения переносных заземлений в комплекте с заземлением - не менее 2 пар на бригаду или по количеству необходимых для безопасности работ;
- мегаомметром на напряжение 2500 Вольт - не менее одного на бригаду (обязателен один как аварийный резерв);

- биноклем 5-кратным - не менее одного на бригаду, биноклями обеспечиваются работники, производящие осмотр линий; сумками с монтерским инструментом - по одной на каждого члена бригады; - одной автовышкой при работах на железобетонных, металлических и двучепных ЛЭП 6х35 кВ и тремя опоровами для перевозки подвижных опор на 30 км линий электропередач.

18. Контроль своевременного осмотра ЛЭП и устранением неполадок ведут соответственно работники, осуществляющие руководство горными работами на участках, энергоснабжение участков, технический руководитель работ на карьере. Работники, осуществляющие энергоснабжение карьера, контролируют качество ремонтных, монтажных (демонтажных) работ на передвижных внутрикарьерных линиях.

13.2.4. Заземление

Заземление осветительной арматуры при установке их на деревянных опорах ВЛ не требуется, если на них прокладывается неизолированный заземляющий проводник.

На каждое заземляющее устройство, находящееся в эксплуатации, имеется паспорт, содержащий схему заземления, основные технические данные, данные о результатах проверки состояния заземляющего устройства, о характере ремонтов и изменениях, внесенных в данное устройство.

Местные заземляющие устройства выполняются в виде местных заземлителей, сооружаемых у передвижных электроустановок карьера (ПП, ПТП, ПРП и других установок) и заземляющих проводников, соединяющих передвижные электроустановки с местными заземлителями. Сопротивление местного заземляющего устройства не нормируется.

Допускается работа передвижных электроустановок на открытых горных работах без местных заземляющих устройств, при выполнении одного из условий:

1) резервирование главного заземлителя дополнительным заземлителем (выполненным аналогично главному), подключенным к ответвлению или магистрали заземления таким образом, чтобы при выходе из строя любого элемента главного заземлителя или магистрали заземления любой электроустановки не превышало 4 Ом при этом нормировать удаление главного (центрального) заземлителя не допускается;

2) если удельное электрическое сопротивление земли в месте размещения электроустановок превышает 200 Ом·м;

3) имеется система автоматического контроля целостности цепи заземления от передвижной рабочей машины до передвижной электроустановки (ПП, ПТП, ПРП) с действием на отключение электроустановки;

4) самозаземление экскаватора или бурового станка обеспечивает устойчивую работу защиты от замыкания на землю. Соблюдение этих условий оформляется протоколом проверки релейных защит, утвержденным лицом ответственным за электрохозяйство организации;

5) при обеспечении условий сопротивления заземления потребителей не более 4 Ом.

При устройстве местных заземлителей у передвижных электроустановок (ТП, РП или ПП) сооружать дополнительные местные заземлители у передвижных машин, оборудования, аппаратов, питающихся от указанных установок, не допускается.

. В качестве магистральных заземляющих проводников, прокладываемых по опорам ВЛ, применяются стальные канаты алюминиевые провода сечением не менее 35 мм².

В местах перехода передвижных ВЛ на стационарные для защиты от перенапряжений устраиваются заземлители с сопротивлением 5 Ом

13.2.5. Освещение карьера

1. Для осветительных сетей карьера и, передвижных машин применять электрическую систему с изолированной нейтралью при линейном напряжении не выше 220 Вольт. При применении видов освещения допускается напряжение выше 220 Вольт.

2. Для осветительных установок типа ДКСТ и им подобным, устанавливаемых на стационарных опорах для освещения отвалов, автомобильных дорог внутри и вне карьера, для освещения рабочих площадок карьера, допускается применение фазного напряжения 220 Вольт с питанием от индивидуальных трансформаторных подстанций с заземленной нейтралью.

3. Обслуживание осветительных установок с пусковыми устройствами производить по наряду не менее чем двумя лицами, одно из которых имеет квалификационную группу не ниже IV, а другое - не ниже III.

Осветительные установки с пусковыми устройствами заземлять.

4. Для освещения карьера будут применяться светильники с ксеноновыми и кварцевыми лампами.

5) Контроль освещенности рабочих мест в карьере с помощью люксметра осуществлять не реже одного раза в шесть месяцев.

Нормы освещенности рабочих мест объектов открытых горных работ приведены в таблице 13.1.

Нормы освещенности рабочих мест объектов открытых горных работ

Таблица 13.1

Объекты карьера	Наименьшая освещенность, лк	Плоскость, в которой нормируется освещенность	Примечание
Территория в районе ведения работ	0,2	На уровне освещаемой поверхности	Район работ, подлежащий освещению, устанавливается техническим руководителем карьера
Места работы машин в карьере, на породных отвалах и других участках	5 8	Горизонтальная Вертикальная	Освещенность должна быть обеспечена по всей глубине и высоте действия рабочего оборудования машин
Места разгрузки автомобилей на отвалах, приемные перегрузочные пункты	3	Горизонтальная	Освещенность обеспечивается на уровне освещаемой поверхности
Район работы бульдозера или другой тракторной машины	10	На уровне поверхности гусениц трактора	
Место производства буровых работ	10	Вертикальная	Освещенность обеспечивается на высоту станка
Кабины машин и механизмов	30	Горизонтальная	На высоте 0,8 м от пола
Конвейерные поточные линии	5	На поверхности конвейера	
Помещение на участках для обогрева работающих	10	Горизонтальная	
Постоянные пути движения работающих в карьере	1	Горизонтальная	
Автомобильные дороги в пределах карьера (в зависимости от интенсивности движения)	0,5-3	Горизонтальная	Освещенность обеспечивается на уровне движения автомобилей

13.2.6. Связь и сигнализация

Карьер оборудуется следующими видами связи и сигнализации, обеспечивающими контроль и управление технологическими процессами, безопасность работ:

- 1) диспетчерской связью;
- 2) диспетчерской распорядительно-поисковой громкоговорящей связью и системой оповещения;
- 3) надежной внешней телефонной связью.

13.2.7. Общие санитарные правила

Персонал предприятия должен ежегодно проходить медкомиссию с учетом профиля и условий их работы.

К работе на карьере допускаются только лица, прошедшие инструктаж по промышленной санитарии, личной гигиене и по оказанию неотложной помощи пострадавшим на месте несчастных случаев.

Питьевая вода должна соответствовать качеству, установленному Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (№ 209 от 16.03.2016 г.).

Защита персонала от воздействия пыли и вредных газов

Состав атмосферы объектов открытых горных работ должна отвечать установленным нормативам по содержанию составных частей воздуха и вредных примесей (пыль, газы).

Для интенсификации естественного воздухообмена в плохо проветриваемых и застойных зонах карьера организуется искусственная вентиляция с помощью вентиляционных установок в соответствии с мероприятиями, утвержденными техническим руководителем организации.

Для снижения пылеобразования при экскавации горной массы в теплые периоды года проводится орошение горной массы водой.

Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха проводится поливка дорог водой с применением связующих добавок.

Организация проводит контроль содержания вредных примесей в выхлопных газах.

Медицинская помощь

Согласно п.2437 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», на АБП организуется пункт первой медицинской помощи.

На всех горных и транспортных механизмах и в санитарно-бытовых помещениях обязательны аптечки первой медицинской помощи.

На предприятиях с числом рабочих менее 300 допускается медицинское обслуживание рабочих ближайшим лечебным учреждением (г.Актобе).

Пункт первой медицинской помощи содержит полный комплект средств для оказания первой медицинской помощи (аптечки, аппарат искусственного дыхания, шины медицинские, носилки и пр.)

В случае необходимости пострадавший (в зависимости от степени тяжести травмы) может быть доставлен в БСМП г. Актобе. Транспортировка больного будет выполнена на специально оборудованном санитарном транспорте недропользователя, постоянно находящимся на карьере.

Производственно-бытовые помещения

1. На небольших карьерах допускается устраивать бытовые помещения упрощенного типа, поэтому используются передвижные вагон-дома, типа ВД-8. Они служат для обогрева рабочих зимой и укрытия от дождя и расположены не далее 300 м от места работы. Указанные помещения имеют стол, скамьи для сидения, умывальник с мылом, питьевой фонтанчик (при наличии водопровода) или бачок с кипяченой питьевой водой, вешалку для верхней одежды.

Температура воздуха в помещении для обогрева не менее 20 °С.

2. Питьевая вода на карьер будет доставляться бутилированная и в оцинкованных закрытых бочках с промбазы разработчика.

3. Питание рабочих на карьере планируется один раз в день (обед) с доставкой в термосах автотранспортом предприятия с базы предприятия.

4. Бытовой и технический мусор будет собираться в контейнеры и вывозиться затем на централизованную свалку. Договор на прием бытовых отходов будет заключен с соответствующими организациями.

Администрация организует стирку спецодежды, починку обуви на промбазе разработчика, где проживает вахта.

На карьере и в АБП устанавливаются закрытые туалеты в удобных для пользования местах, но с подветренной стороны в 25-30 м от помещений. Возможно использование биотуалетов.

Кабины бульдозера и других механизмов утепляются и оборудуются безопасными отопительными приборами при низких внешних температурах и кондиционерами при высоких температурах.

Пожарная безопасность

Сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения исходя из условия необходимости ликвидации пожара обслуживающим персоналом до прибытия подразделений противопожарной службы.

На территории АБП размещен пожарный щит со следующим минимальным набором противопожарного инвентаря, шт: топоров – 2, ломов и лопат – 2, багров железных – 2, ведер, окрашенных в красный цвет – 2, огнетушителей – 2, ящики с песком.

Бульдозеры, погрузчики, автомашины в обязательном порядке комплектуются углекислотными или пенными огнетушителями.

Смазочные и обтирочные материалы необходимо хранить в закрытых металлических ящиках. Среди рабочих широко популяризировать правила пожарной безопасности, производить обучение приемам тушения пожара. На карьере, в вагончике развешивать плакаты и памятки по оказанию первой медицинской помощи при ожогах и травмах.

Оповещение о пожаре осуществляется с помощью звуковой сигнализации.

Борьба с производственным шумом и вибрацией

С целью устранения влияния на работающих вредного воздействия шума, применяются следующие мероприятия: изменение технологического процесса с применением шумопоглощающих устройств, применение звукоизолирующих кожухов для отдельных узлов, установка глушителей шума на выхлопные устройства, устройство изолированных кабин, обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты (наушниками, шлемами, заглушками, противошумными вкладышами).

С целью устранения вибрации на работающих применяются следующие меры: устройство амортизации, снижающей вибрацию рабочего места до предельно допустимых норм; устройство в кабинах водителей или машинистов под сиденьями различных эластичных прокладок, подушек, пружин, резиновых амортизаторов и т.п.

13.3. Производственный контроль в области промышленной безопасности

Согласно «Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте» (Приказ Министра по ЧС РК от 24.06.2021г. №315):

1. Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, должностными лицами службы производственного контроля в целях максимально возможного снижения риска вредного воздействия опасных производственных факторов на работников, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, окружающую среду.

2. Задачами производственного контроля в области промышленной безопасности являются обеспечение выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также выявление обстоятельств и причин нарушений, влияющих на состояние безопасности производства работ.

3. Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на основе нормативного акта о производственном контроле в области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации.

Нормативный акт должен содержать права и обязанности должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности.

На предприятии разрабатывается положение о производственном контроле, где указываются полномочия лиц, осуществляющих контроль за реализацией требований норм промышленной безопасности. Данное положение оформляется приказом по организации.

Система контроля за безопасностью на промышленном объекте

№№ п/п	Наименование служб	Количество проверок	Численность (человек)
1	Технический надзор	3	3
2	Безопасности и охраны труда	1	1
3	Противопожарная	Районная служба ЧС	

Мероприятия по повышению промышленной безопасности

№п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ожидаемый эффект
1	Модернизация технологического оборудования	По графику	Улучшения качества работ
2	Монтаж и ремонт горного оборудования	По графику	Увеличение надежности работы оборудования
3	Модернизация системы оповещения	Ежегодно	Улучшение связи
4	Обновление запасов средств защиты персонала и населения в зоне возможного поражения	Ежегодно	Повышение надежности защиты персонала

13.4. Мероприятия при авариях и чрезвычайных ситуациях

Анализ условий возникновения и развития аварий

Из анализа проекта промышленной разработки осадочных пород (песчано-гравийной смеси и песка) следует, что опасные явления, связанные с эндогенными (сейсмичность и вулканизм) и экзогенными (оползни) процессами на карьере не будут иметь места. Опасность стихийного возникновения пожаров на карьере практически отсутствует, т.к. нет близко расположенных растительных массивов, складов ГСМ и иных легко воспламеняющихся веществ.

Возможными причинами возникновения аварийных ситуаций могут быть отказы и неполадки оборудования, ошибочные действия персонала.

Тем не менее, в случае возникновения аварийных ситуаций персонал должен быть готов к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

Подготовка персонала к действиям в аварийных и чрезвычайных ситуациях

Тем не менее, в случае возникновения аварийных ситуаций персонал должен быть готов к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

Разработчик обязан:

- 1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- 2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий воензированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- 3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- 4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- 5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

План ликвидации аварий

Согласно статьи 80 Закона РК «О гражданской защите»:

1. На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.
2. В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников опасного производственного объекта, профессиональных аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности.
3. План ликвидации аварий содержит:
 - 1) оперативную часть;
 - 2) распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;
 - 3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.
4. План ликвидации аварий утверждается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, и согласовывается с профессиональной аварийно-спасательной службой в области промышленной безопасности.

Система оповещения о чрезвычайных ситуациях

Согласно статьи 82 Закона РК «О гражданской защите»:

1. Организация, осуществляющая эксплуатацию опасного производственного объекта, при инциденте:

1) немедленно информирует о возникновении опасных производственных факторов и произошедшем инциденте работников, население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации, территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы;

2) информирует в течение суток территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности;

3) проводит расследование инцидента;

4) разрабатывает и осуществляет мероприятия по предотвращению инцидентов;

5) ведет учет произошедших инцидентов.

2. Организация, осуществляющая эксплуатацию опасного производственного объекта, при аварии:

1) немедленно информирует о произошедшей аварии работников, профессиональную аварийно-спасательную службу в области промышленной безопасности, территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа и территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, а при возникновении опасных производственных факторов – население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации;

2) предоставляет комиссии по расследованию аварии всю информацию, необходимую для осуществления своих полномочий;

3) осуществляет мероприятия, обеспечивающие безопасность работы комиссии.

14. ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Лицензионный срок эксплуатации карьера на месторождении Хлебодаровское-4 составляет 10 лет (2026-2035гг.)

Согласно Технического задания планируется в лицензионный срок произвести добычу полезного ископаемого в количестве от 1,0 до 150,0 тыс.м³ балансовых (геологических) запасов.

При максимальной ежегодной добыче (150,0 тыс.м³) будет отработана часть необводненных балансовых запасов $(150,0 \times 10) = 1500,0$ тыс.м³. Оставшиеся запасы $(3216,9 - 1500,0 = 1716,9$ тыс.м³) останутся на пролонгацию.

Настоящим проектом горных работ разработан наиболее рациональный порядок отработки месторождения, выбрана технологическая схема производства горных работ, определены нормативные потери полезного ископаемого.

Сравнительно небольшой объем горных работ и количество применяемого оборудования, а также проведение мероприятий по пылеподавлению обеспечивают минимальное воздействие на окружающую среду и не образуют загрязнения атмосферы, превышающие санитарные нормы. Воздействие добычных работ на окружающую среду оценивается как допустимое.

Ущерб от возможного нанесения вреда будет определен на основании расчетов, приводимых в проекте «Оценка воздействия на окружающую среду» в соответствии с утвержденными нормативными документами по Актыбинской области по определению платы за загрязнение окружающей среды и возмещен государству.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

№№ п/п	Наименование источников
<i>Опубликованные</i>	
1	Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г.
2	Закон Республики Казахстан №188-V "О гражданской защите" от 11 апреля 2014 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.12.2022 г.).
3	Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 24 октября 2014 года № 732. Об утверждении объема и содержания инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (с изменениями и дополнениями по состоянию на 13.12.2019 г.)
4	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 30.12.2014 года № 352)
5	Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 06.03.15 года № 190. «Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.08.2022г.)
6	Инструкция по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте (Приказ Министра по ЧС Республики Казахстан от 24 июня 2021 года № 315. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 июля 2021 года № 23276)
7	Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр (Приказ Министра энергетики РК от 15.06.2018г. №239)
8	Гилевич Г.П. Справочное руководство по составлению планов развития горных работ на карьерах по добыче сырья для производства строительных материалов, М., Недра, 1988.
9	Горно-геологический справочник по разработке рудных месторождений (под ред. А.М. Бейсебаева и др.), Алматы, ИПЦ МСК Республики Казахстан, 1997.
10	Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», (Приказ Министра по ЧС РК от 17.08.2021г. №405)
11	Мельников Н.В. Краткий справочник по открытым горным работам, М., Недра, 1964.
12	Нормы технологического проектирования предприятий промышленности строительных материалов, Л., Стройиздат, 1977.
13	СН РК 1.02-03-2011 Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство (с изменениями по состоянию на 04.03.2022г.).
14	Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения»
15	СНиП IV-5-82. Земляные работы, М., Недра, 1982.
16	Чилев Т.Н., Р.Д.Бернштейн. Справочник горного мастера нерудных карьеров, М., Недра, 1977.
17	«Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» Приказ Министра здравоохранения РК от 20.02.2023г. №26.
18	Инструкция по составлению плана горных работ, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018 г. за №351

<i>Фондовые</i>	
19	Протокол №298 заседания ЗК МКЗ при МД «Запказнедра» от 11 августа 2017г. по утверждению запасов песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актыбинской области
20	Отчет о результатах поисковых работ с подсчетом запасов песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актыбинской области РК, выполненных в 2016-2017гг. по Контракту №88/2016 от 11.08.2016г.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

2017 ж. «11» тамыз
Ақтөбе қ.

«11» августа 2017г.
г. Ақтөбе

Протокол №298

заседания Западно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам
по утверждению запасов песчано-гравийной смеси и песка на
месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актюбинской
области РК

Присутствовали:

Зам. председателя ЗК МКЗ

Члены МКЗ

- Каширина Н.А.

- Бачин А.П.,

Ярошенко Т.В.,

Кушкарова М.З.,

Жумагазина А.К.

- Маушева М.К.

Ученый секретарь

Ответственный исполнитель

От ТОО «ПГС-Сарыжар»

- Кенебаев Н.Н.

- Байсалканов А.А.

Эксперты

- Любка В.С.,

Лошакова О.В.

«Отчет о результатах поисковых работ с подсчетом запасов песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актюбинской области РК, выполненных в 2016-2017гг. по Контракту №88/2016 от 11.08.2016г.», ответственный исполнитель Кенебаев Н.Н., представлен на рассмотрение ЗК МКЗ ТОО «ПГС-Сарыжар» и ИП «Кенебаев Н.Н.».

1. По данным, содержащимся в отчете:

1.1. Геологоразведочные работы на Контрактном объекте с составлением рассматриваемого отчета с подсчетом запасов выполнены ИП «Кенебаев Н.Н.» по заданию недропользователя – ТОО «ПГС-Сарыжар» (Контракт №88/2016 от 11.08.2016г).

1.2. В административном отношении месторождение Хлебодаровское-4 расположено в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в 8км на юг от пос. Каратагай и в 40км на северо-запад от г. Ақтөбе, на левом берегу р. Илек.

1.3. Согласно техническому заданию недропользователя, изучение контрактного объекта следовало выполнить с соблюдением следующих параметров:

- определить запасы ПГС и песка - фактически разведанные;
- качество сырья (ПГС) оценить по ГОСТ 23735-79 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», гравия - по ГОСТ 8268-82 «Гравий для строительных работ. Технические условия», песка - по ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия»;
- глубина разведки - до 15,0 м по геологическому;

- минимальная мощность ПГС по пересечению – 2,0м;
- минимальная мощность песка – 1,0м;
- высота рабочих уступов карьера – 5м;
- дополнительные условия: при оконтуривании и подсчете запасов ПГС принять бортовое содержание гравия в ПГС – 4%, минимальное содержание гравия в ПГС по блоку – 10%; определить запасы песка и песка-отсева;
- обводненность запасов – допускается; в числе общих запасов определить запасы надводной и обводненной частей разреза.

1.4. В результате подсчета на рассмотрение ЗК МКЗ представлены запасы в количествах, приведенных в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

Категория запасов	Объем полезной толщи, тыс.куб.м			
	Песка	ПГС	в том числе:	
			гравия	песка-отсева
C ₁	1553	1663,9	178,0	1485,9
В том числе:				
1. необводненные запасы				
C ₁	1331,1	295,8	31,7	264,1
2. обводненные запасы				
C ₁	221,9	1368	146,3	1221,8

Разведанное сырье предназначается использовать в качестве заполнителя растворов и в строительстве автодорог, а как наполнитель в бетоны, из-за повышенного содержания щелочерастворимого кремнезема (SiO₂), применяться без дополнительных исследований не может.

Прирост запасов возможен за счет проведения геологоразведочных работ на смежных площадях.

1.5. Особенности геологического строения месторождения Хлебодаровское-4, сведения о методике разведки, качестве выполненных работ и разведанного сырья, результаты подсчета запасов приведены в приложении 1 – краткой справке.

2. Заслушав сообщение ответственного исполнителя отчета – инженера-геолога ИП «Кенебаев Н.Н.» Кенебаева Н.Н., экспертные заключения на отчет инженера-геолога Лошаковой О.В. и инженера-геолога разведчика Любка В.С., протокол совместного заседания техсовета ТОО «ПГС-Сарыжар» и ИП «Кенебаев Н.Н.» от 01.08.2017г.,

Зап.-Каз. МКЗ отмечает:

2.1. Геологоразведочные работы на контрактном объекте выполнены в контуре Геологического отвода в методическом соответствии с согласованным проектом на их проведение (протокол МКРР №25\2016 от 26.04.2016г.). Площадь Геологического отвода составляет 0,53кв.км.

2.2. Продуктивная толща месторождения Хлебодаровское-4 приурочена к верхнечетвертичным аллювиальным отложениям I надпойменной террасы р. Илек, представленным коричневато-темно-серыми, желто-серыми супесями и суглинками; коричневато-серыми, мелко- и

среднезернистыми, кварцевыми песками с редкими включениями гравия (верхняя часть разреза) и серовато-желтой, буровато-коричневой песчано-гравийной смесью в основании разреза. Морфологически продуктивная толща представляет собой горизонтально залегающую пластообразную залежь, протягивающуюся с запада на восток до 1060м при средней ширине - 443м. Мощность песчано-гравийной смеси (включая обводненную часть) изменяется от 2,0 до 6,4м, составляя в среднем 4,5м. Мощность песчаной толщи изменяется от 2,6 до 6,1 м, составляя в среднем 4,2м. Подстиляется продуктивная толща плотными глинами курайлинской свиты верхнего триаса, мощностью в среднем 1,1м.

Месторождение Хлебодаровское-4 согласно «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям гравия и песка» по сложности строения для целей разведки отнесено к 1-2-й группе, учитывая размеры и форму продуктивных залежей, изменчивость их мощностей, внутреннего строения и непостоянного качества ПГС и песка, с чем следует согласиться.

2.4. Полезные ископаемые продуктивной толщи (ПГС и песок) разведаны скважинами ударно-канатного бурения станком УГБ-50 диаметром 132 мм (11 скв. объемом 110 п.м.), размещенными профилями субширотного простирания (вкрест простирания продуктивной толщи) по сети 170-218x280-400м. Фактическая разведочная сеть достаточна для достоверного оконтуривания (при заданной детальности изучения) продуктивной толщи и классификации запасов по категории С₁. Способ бурения скважины (ударно-канатный с опережающей обсадкой) обеспечил 100% выход керна.

Все скважины задокументированы, опробованы и инструментально привязаны. Топоплан поверхности участка месторождения с отображением ситуации на дату съемки составлен в масштабе 1:2000. Сличение первичных материалов с натурой удостоверено актом комиссии при участии представителей недропользователя и Актюбинской РИ.

2.5. Продуктивная толща в скважинах опробована валовым способом по керну, послонными или секционными пробами (по видам сырья), с интервалом отбора проб по пескам - от 2,3 м до 3,5 м (в среднем - 2,9 м), по ПГС - от 2,0 м до 2,9 м (в среднем - 2,45 м). Способ опробования, длины проб возражений не вызывают. В ходе геологоразведочных работ на месторождении отобраны и проанализированы 33 керновые пробы: по ПГС-17 и по песку - 16 проб. Рассев первичных проб ПГС выполнен в лабораторных условиях ТОО «АГЛ». Достоверность гранулометрического анализа подтверждена результатами внутреннего контроля, выполненного по 5 пробам. Физмехсвойства гравия из ПГС, учитывая его низкое содержание, изучены по 3 групповым пробам, с определением грансостава, водопоглощения, наличия лещадных зерен и зерен слабых пород, прочности по дробимости и истираемости, морозостойкости, объемно-насыпного и удельного весов. Химический анализ на щелочерастворимый кремнезем и SO₃ выполнен по 2 пробам.

Радиологические исследования сырья проведены по 2 пробам в РГКП «АОЦ СЭЭ».

2.6. По результатам анализов и испытаний ПГС (гравий и песок-отсев) и песка на месторождении Хлебодаровское-4 по качеству отвечает требованиям ГОСТ 23735-79 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия» по всем лимитируемым показателям, ГОСТ 8268-82 «Гравий для строительных работ. Технические условия» и ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия».

В ПГС содержание гравия колеблется от 4,1 до 21,2%, в среднем – 10,7%, песка – от 78,8 до 95,9%, в среднем - 89,3%.

Содержание пылевидных и глинистых частиц в ПГС колеблется от 0,8 до 2,1%, в среднем 1,3% и не превышает допустимые значения (5%).

Содержание щелочерастворимого диоксида кремния в ПГС и песке месторождения превышает допустимые пределы (среднее – 82,83 ммоль/л при норме – не более 50 ммоль/л), поэтому в натуральном виде он не может применяться в качестве заполнителя бетонов.

Гранулометрический состав песка-отсева из ПГС и песка месторождения Хлебодаровское-4

Гранулометрические классы	Средние содержания, %					
	Песок-отсев			Песок		
	от	до	ср.	от	до	ср.
Класс 2,5 мм	4,6	14,8	9,4	0,2	8,5	2,6
1,25 мм	5,6	12,5	10,0	0,2	9,9	3,6
0,63 мм	25,0	38,3	30,9	3,3	34,5	16,0
0,315 мм	27,7	45,4	34,4	31,9	62,2	47,9
0,16 мм	8,0	19,7	13,6	13,8	41,2	28,0
<0,16 мм	0,8	2,8	1,7	0,9	4,4	1,9
Модуль крупности	2,37	2,84	2,62	1,62	2,52	1,99
Пылеватых, глинистых частиц, %	0,5	1,9	1,0	0,2	1,8	0,9
Глины в комках, %	нет			нет		
Органических веществ, %	светлее эталона					
Насыпной вес, кг/м ³	1491	1623	1583	1356	1585	1451
Удельный вес, г/см ³	2,62	2,65	2,63	2,60	2,64	2,62

Гравий ПГС представлен обломками осадочных (до 42%), метаморфических (45%) и магматических (13%) пород

Рассматриваемый отчет одобрен Заказчиком, в т.ч. и по качеству и количеству сырья, что подтверждено Протоколом №05/2017 от 01.08.2017г. совместного заседания Технического совета ТОО «ПГС-Сарыжар» и ИП «Кенебаев Н.Н.».

2.7. ПГС и песок на месторождении Хлебодаровское-4 радиационно безопасны, суммарная удельная радиоактивность сырья составила Аэфф 21±13Бк/кг-23±9Бк/кг, относятся к стройматериалам I класса, разрешенным для применения без ограничения.

2.8. Большая часть запасов полезного ископаемого (87%) месторождения Хлебодаровское-4 залегает ниже уровня подземных вод. Глубина залегания

подземных вод на месторождении изменяется от 3,5 до 5,7м, дебиты скважин колеблются от 27 до 58л/сек. Обводненная часть запасов может обрабатываться гидромеханизированным способом: земснарядом или драглайном; необводненной части - циклическим забойно-транспортным оборудованием.

2.9. Отрицательное воздействие разработки месторождения на окружающую среду не прогнозируется.

2.10. Подсчет запасов выполнен методом геологических блоков, по состоянию на 01.08.2017 г. Разведанные запасы выделены в самостоятельные блоки по видам сырья: по залежи ПГС (гравия и песка-отсева) выделен блок I-C₁; по пескам - блок II-C₁. Подсчетные блоки построены корректно, в контурах скважин с кондиционным сырьем. Средние мощности полезного ископаемого (ПГС и песок) по подсчетным блокам определены способом среднего арифметического. Измерение площадей выделенных подсчетных блоков ПГС и песка произведено на ПЭВМ по программе AutoCAD, по плану подсчета запасов масштаба 1:2000.

В целом методика подсчета запасов, классификация их по степени разведанности по категории C₁ возражений не вызывают.

2.11. В отчет требуется внести технические корректурные правки.

3. ЗК МКЗ постановила:

3.1. Внести в отчет дополнения по тексту и корректурные правки по замечаниям экспертов и членов ЗК МКЗ;

3.2. Утвердить по месторождению Хлебодаровское-4 запасы песчано-гравийной смеси (гравия и песка-отсева) и природного песка (над залежью ПГС), отвечающих требованиям ГОСТ 23735-79 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия» и ГОСТ 8268-82 «Гравий для строительных работ. Технические условия», по состоянию на 01.08.2017 г., в количествах и по категории, приведенным в таблице 3.2.1

Таблица 3.2.1.

Категория запасов	Объем полезной толщи, тыс.куб.м			
	Песка	ПГС	в том числе:	
			гравия	песка-отсева
C₁	1553,0	1663,9	178,0	1485,9
В том числе:				
1. необводненные запасы				
C ₁	1331,1	295,8	31,7	264,1
2. обводненные запасы				
C ₁	221,9	1368,1	146,3	1221,8

3.3. Признать месторождение Хлебодаровское-4 подготовленным для разработки местным карьером.

3.4. Рекомендовать недропользователю провести дополнительные лабораторные исследования ПГС и песка на содержание

щелочерастворимого диоксида кремния, с целью исключения возможной ошибки. Для использования ПГС и песка в строительных растворах и бетонах провести технологические испытания.

Зам. председателя ЗК МКЗ



Н.А. Каширина

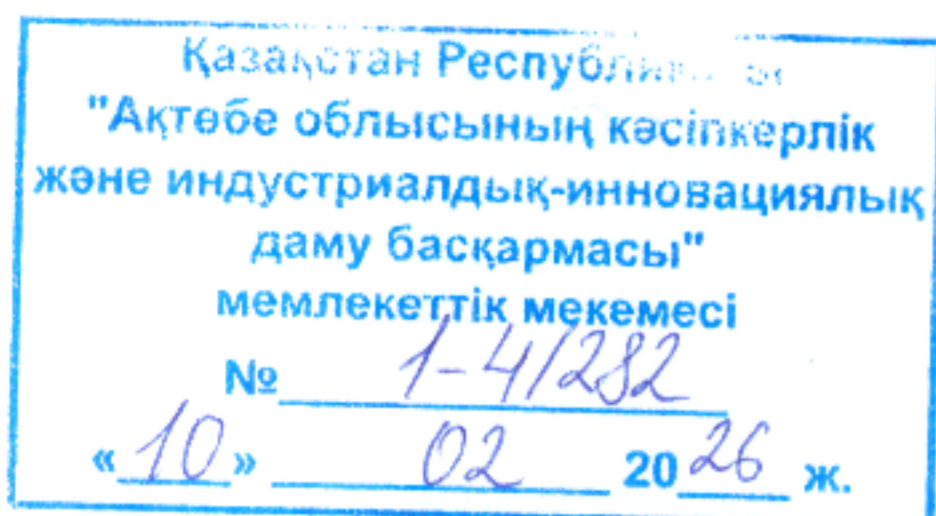
Муш -

Алошев -

Алексеев

Алиев

Сор



ТОО «НурАрай СтройСервис»

г.Актобе, пр. Абылхаиыр хана, д. 43, кв. 12

Уведомление

ГУ «Управление предпринимательства индустриально-инновационного развития Актюбинской области» в соответствии с пунктом 3 статьи 205 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI (далее – Кодекс) уведомляет Вас о необходимости получения соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ, проведения экспертиз и согласований плана горных работ и плана ликвидации, предусмотренных соответственно статьями 216 и 217 Кодекса для оформления лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении «Хлебодаровское-4», расположенного в Мартукском районе Актюбинской области.

Копия соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ, соответствующие согласования и положительные заключения экспертиз должны быть представлены заявителем в ГУ «Управление предпринимательства индустриально-инновационного развития Актюбинской области» не позднее одного года со дня получения уведомления.

И.о. руководителя управления



Н. Ешмұратов

«АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ
КӘСІПКЕРЛІК ЖӘНЕ
ИНДУСТРИАЛДЫҚ-
ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУ
БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

030010, Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 40
тел./факс: 8 /7132/ 41-12-18



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И
ИНДУСТРИАЛЬНО-
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

030010, г. Ақтөбе, пр. Абылхайыр хана, 40
тел./факс: 8 /7132/ 41-12-18

10.02.26 № 1-4/282

«НурАрай СтройСервис» ЖШС

Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы,
43 үй, 12 пәт.

Хабарлама

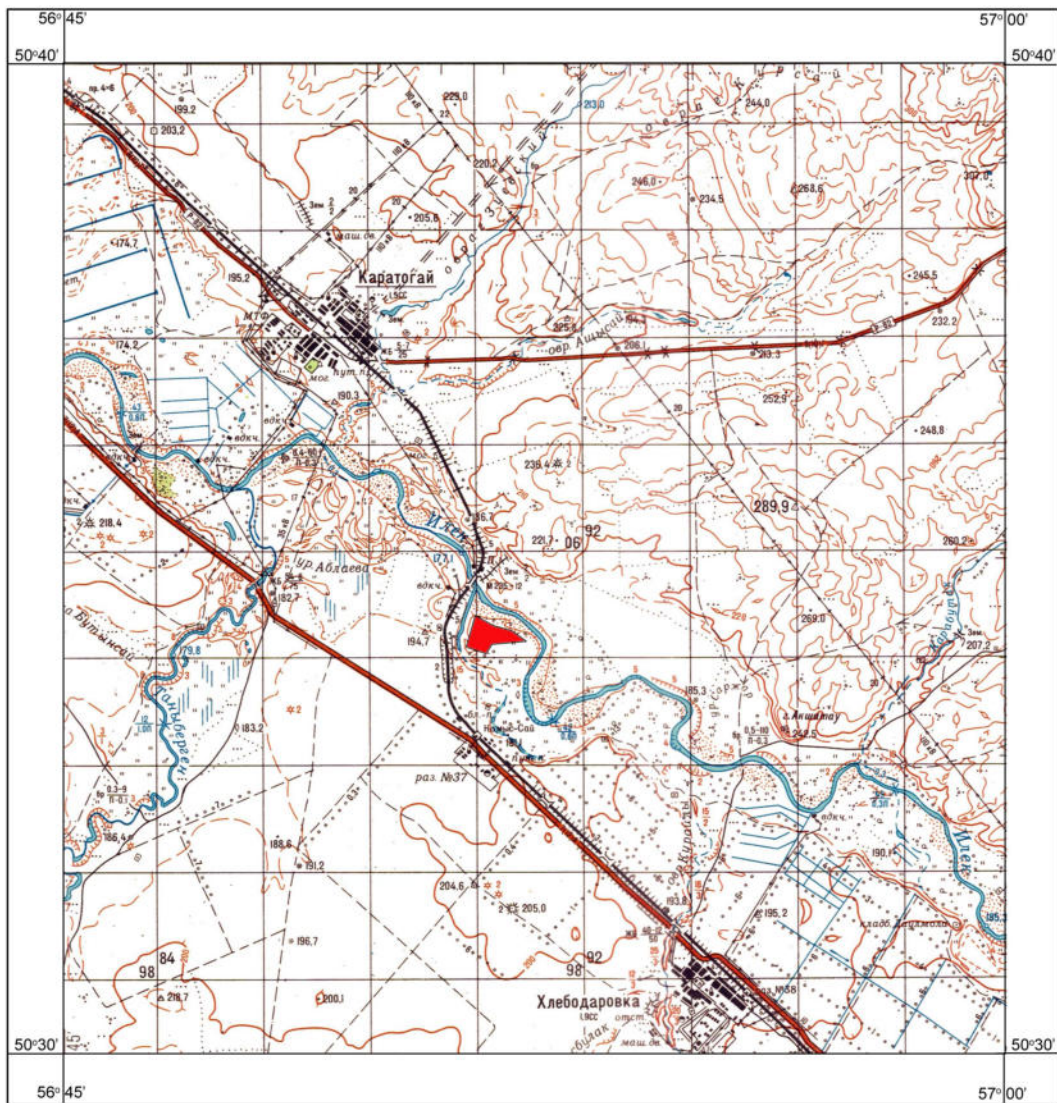
«Ақтөбе облысының кәсіпкерлік және индустриалдық-инновациялық даму басқармасы» ММ 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 205-бабының 3-тармағына сәйкес Ақтөбе облысы Мәртөк ауданында орналасқан «Хлебодаровское-4» кен орнында кең таралған пайдалы қазбаларды өндіруге арналған лицензияны ресімдеу үшін тау-кен жұмыстарының жоспарында сипатталған өндіру жөніндегі операцияларға тиісті экологиялық рұқсат алу, тиісінше Кодекстің 216 және 217-баптарында көзделген тау-кен жұмыстарының жоспарына және жою жоспарына сараптамалар мен келісулер жүргізу қажеттігі туралы хабарлайды.

Тау-кен жұмыстарының жоспарында сипатталған өндіру жөніндегі операцияларға тиісті экологиялық рұқсаттың көшірмесін, тиісті келісулер мен сараптамалардың оң қорытындыларын өтініш беруші «Ақтөбе облысының кәсіпкерлік және индустриалдық-инновациялық даму басқармасы» ММ-не хабарлама алған күнінен бастап бір жылдан кешіктірмей ұсынуға тиіс.







Басқарма басшысының м.а.

Н. Ешмұратов

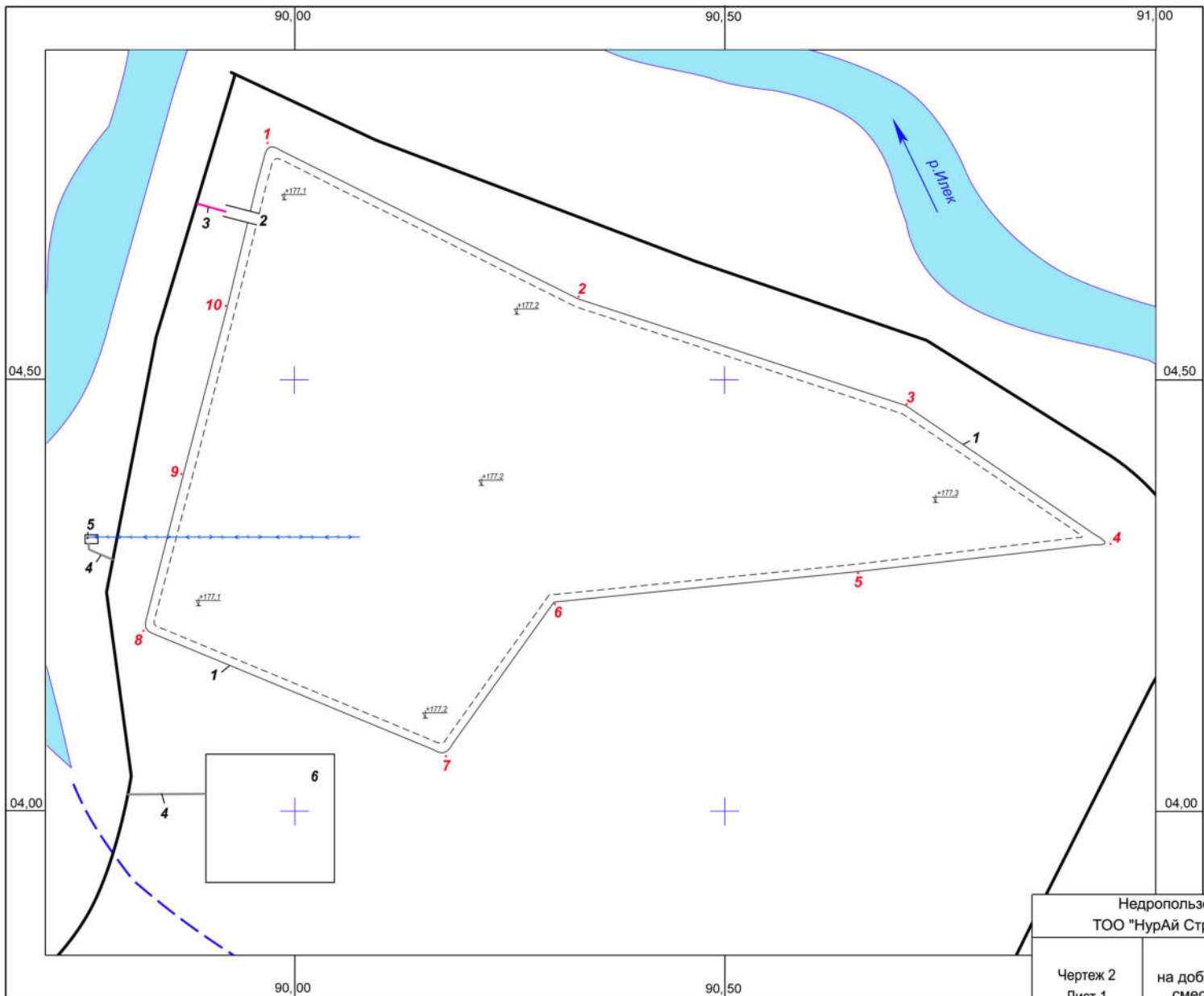
Орын.: Жұмагүлұлы А.
Тел.: 8 (7132) 56-73-53



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Автомобильные дороги с покрытием
-  Грунтовые дороги
-  Проселочные дороги
-  Железная дорога
-  ЛЭП
-  Проектируемый карьер

Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 1 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актюбинской области		Стадия проектирования РП
Масштаб 1:100 000	Ситуационный план района работ		2026 г.
Директор		М.А.Бекмукашев	
Разработал		геолог Г.В.Авдонина	
Проверил		геолог М.А.Бекмукашев	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Существующие объекты:

— Автомобильная дорога

Проектируемые объекты:

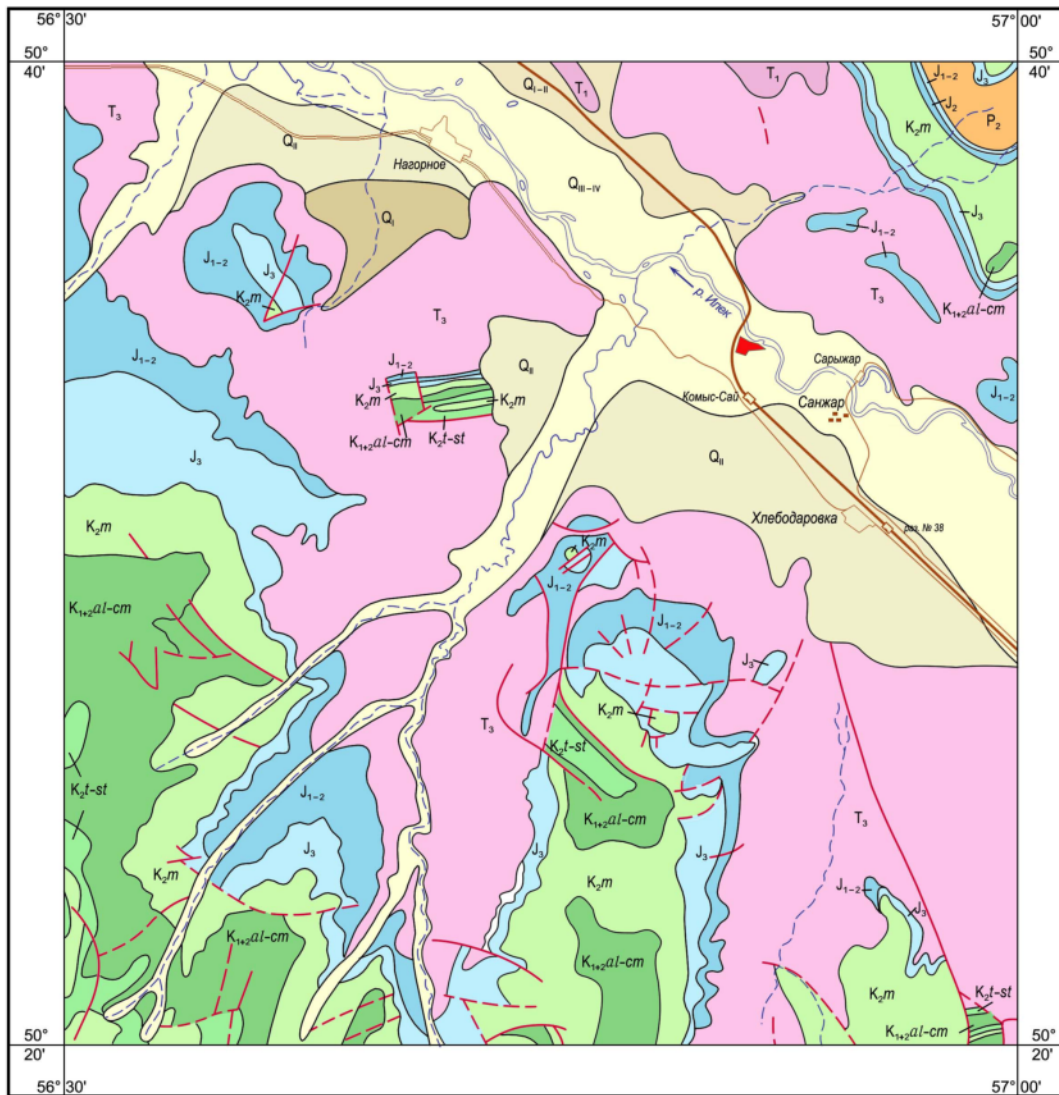
- 1** Контур карьера на конец отработки
- Борт карьера на конец отработки в Лицензионный срок
- 2** Въездная траншея
- 3** Подъездная дорога
- 4** Технологические дороги
- 5** Административно-бытовая площадка
- 6** Отвал вскрышных пород (S=22,5 тыс.м²; h=5,0 м; V=111,0 тыс.м³)

— ЛЭП 0,4 кВт

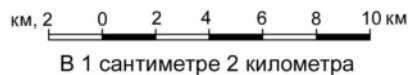
Прочие объекты:

1. Угловая точка участка добычи и ее номер

Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 2 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актюбинской области		Стадия проектирования РП
Масштаб 1:5 000	Ситуационный план проектируемого карьера		2026 г.
Директор		М.А.Бекмукашев	
Разработал ГИП		геолог	Г.В.Авдонина
Проверил		геолог	М.А.Бекмукашев



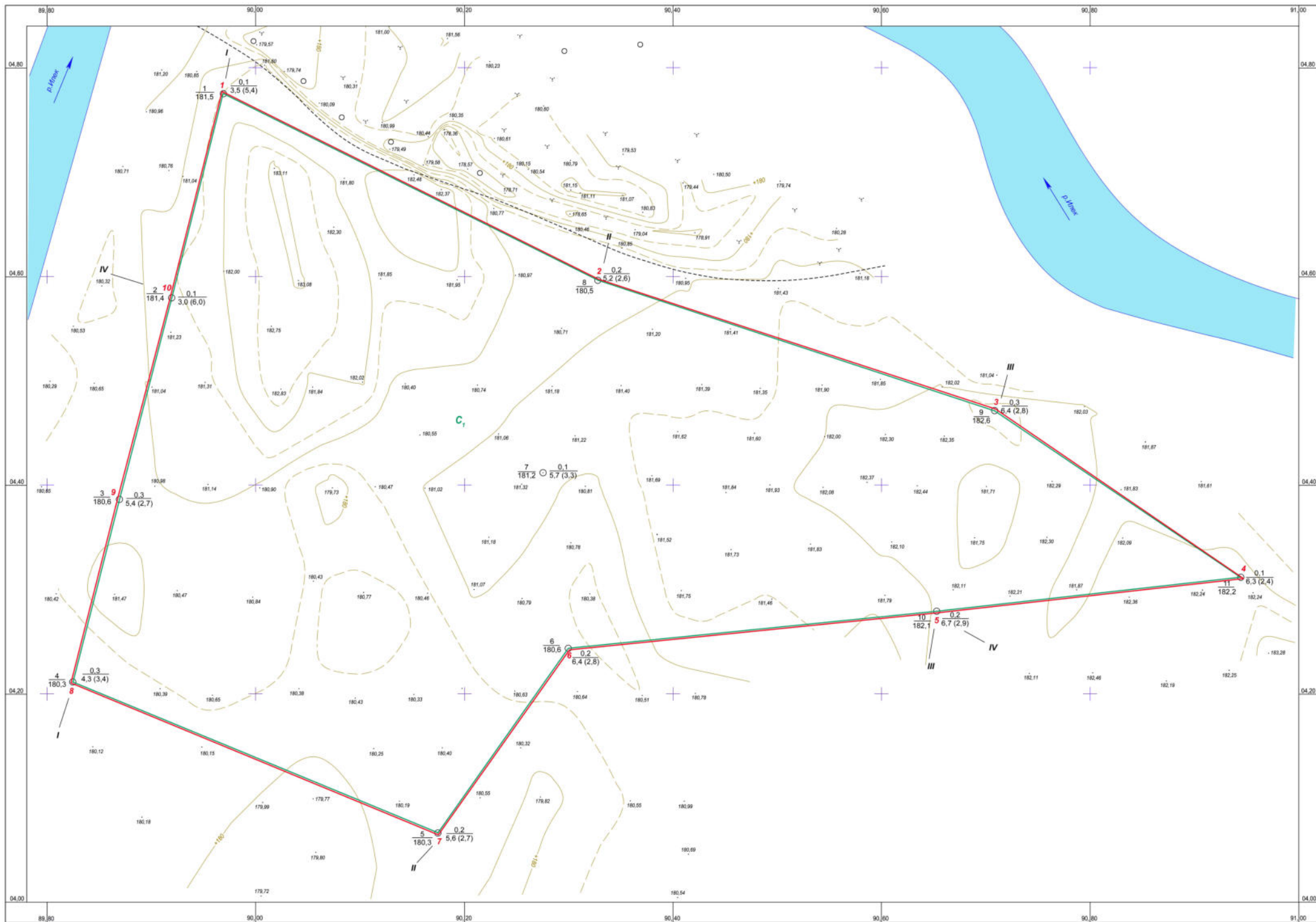
Выкопировка с Геологической карты СССР М-40-ХV, масштаб 1:200 000, 1963г., авт.: О.А.Белкин, Н.П.Салтыкова



Условные обозначения

- Q_{III-IV} Верхнечетвертичные и современные аллювиальные отложения. Пески, галечники, супеси, суглинки, глины
- Q_{II} Среднечетвертичные отложения I и II-й надпойменных террас. Супеси и суглинки, пески с прослоями гравия
- Q_{I-II} Нижне-среднечетвертичные аллювиальные отложения. Суглинки, пески, галечники
- Q_I Нижнечетвертичные отложения. Суглинки, пески, галечники
- P₂ Верхнеэоценовые отложения. Пески с линзами песчаников
- K_{2m} Верхний мел, маастрихтский ярус. Писчий мел, мергели
- K_{2t-st} Верхний мел, туронский и сантонский ярусы. Глины, пески с желваками фосфоритов
- K_{1+2al-cm} Нижний-верхний мел, альбский и сеноманский ярусы. Пески с гравием и галькой
- J₃ Верхняя юра. Пески, песчаники, известняки
- J₁₋₂ Нижняя-средняя юра. Глины, пески, песчаники
- T₃ Верхний триас. Глины с прослоями песков
- Участок работ

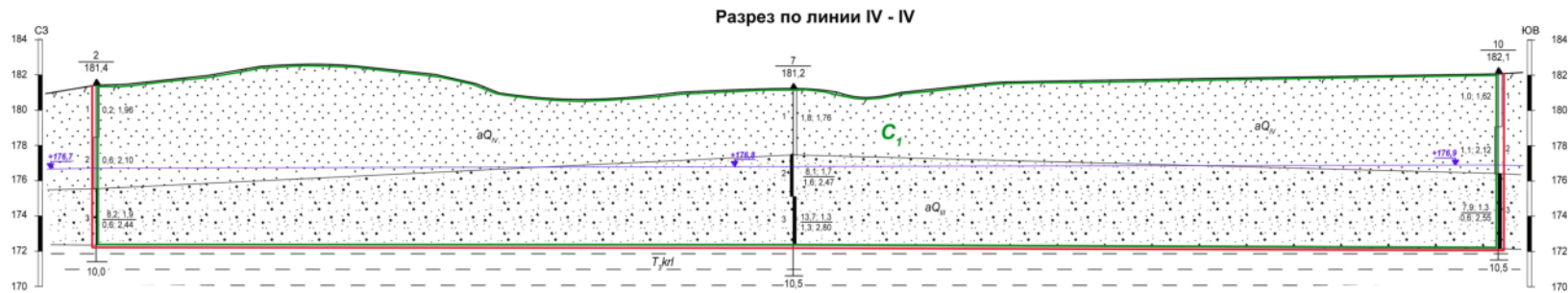
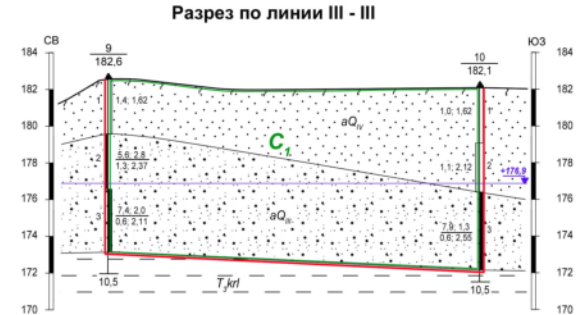
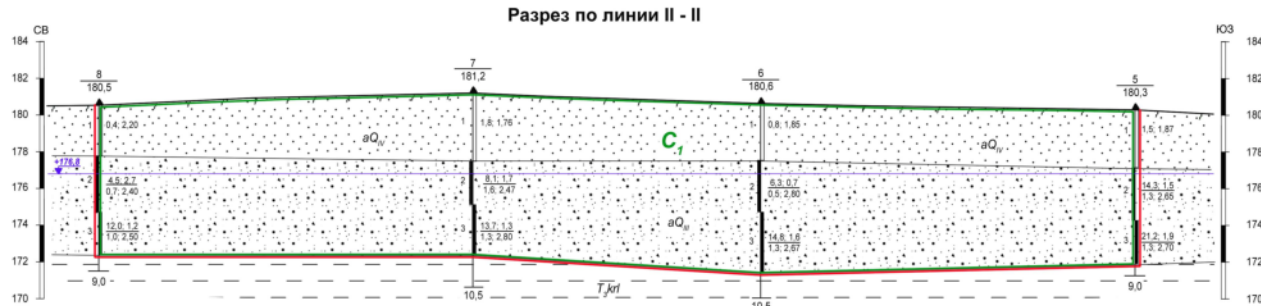
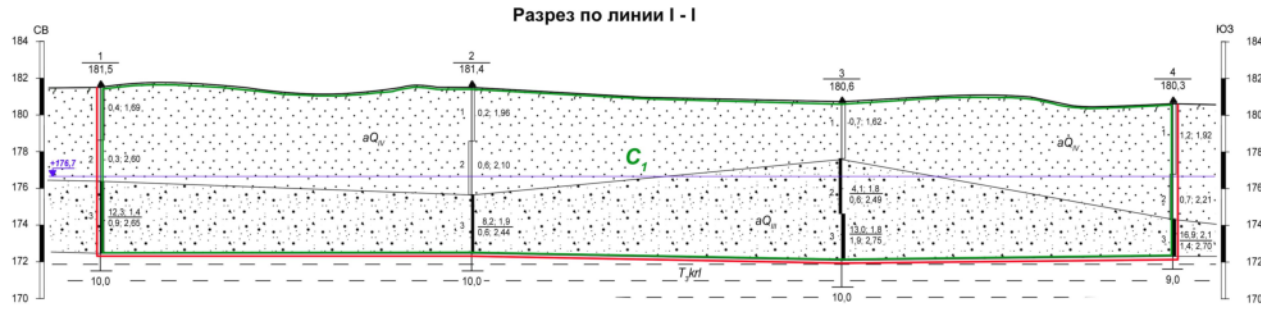
Недропользователь ООО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ООО "STI trade"		
Чертеж 3 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебоदारовское-4 в Мартукском районе Актыбинской области		Стадия проектирования РП	
Масштаб 1:200 000	Геологическая карта района работ		2026 г.	
Директор			М.А.Бекмукашев	
Разработал			геолог	Г.В.Авдонина
ГИП				
Проверил			геолог	М.А.Бекмукашев



Условные обозначения

- Горизонталь рельефа
- Отметка поверхности рельефа, м
- Разведочная скважина:
Справа: в числителе - мощность вскрыши, м
в знаменателе - ПГС(песка)
- Слева: в числителе номер скважины
в знаменателе абсолютная отметка устья скважины, м
- Разведочный профиль и ее номер
- Категория запасов
- Контур подсчета запасов категории C₁
- Контур Лицензионного участка с номерами угловых точек

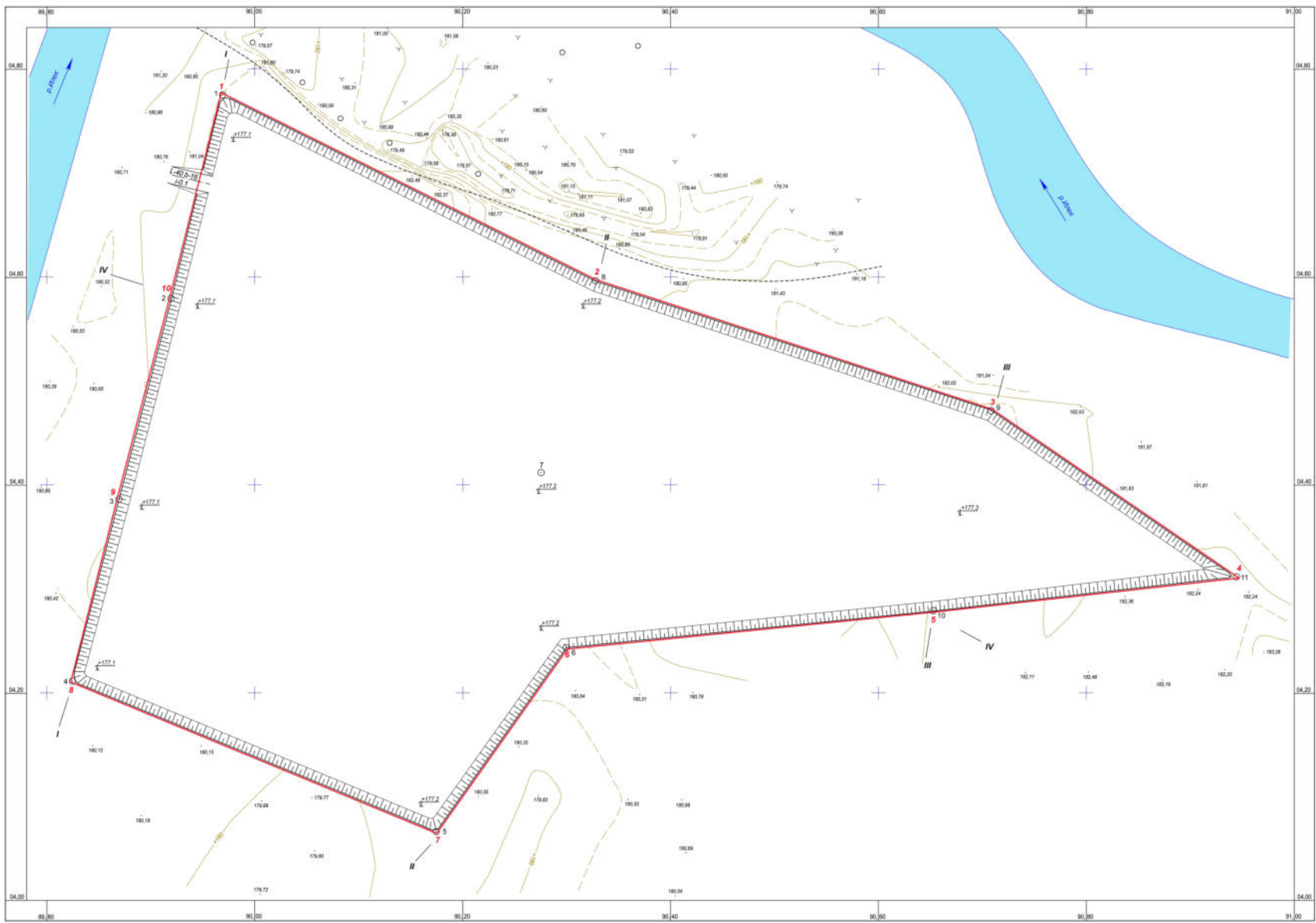
Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 4 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартуковском районе Актюбинской области	Стадия проектирования РП	
Масштаб 1:2 000	Топографический план местности проектируемого карьера на начало разработки	2026 г.	
Директор		М.А.Беммулашев	
Разработал		Г.В.Авдонина	
Проверил		М.А.Беммулашев	



Условные обозначения

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Современные отложения пойм и русел.
Супеси, суглинки, глины, пески, галечники | | Пьезометрический уровень подземных вод водоносного горизонта, м |
| | Среднечетвертичные отложения I-ой надпойменной террасы.
Супеси, суглинки, пески, галечники | | Разведочные скважины.
Вверху: в числителе - номер скважины,
в знаменател - абсолютная отметка устья, м;
Слева - номер отобранной пробы;
Справа: (в пробах песка) - содержание пылеватых частиц, %;
модуль крупности; (в пробах ПГС) - в числ. - содержание
гравия, %, содержание зерен <0,16 мм. %, в знам. -
(песок-отсев) - содержание пылеватых частиц, %;
модуль крупности |
| | Триасовая система. Верхний отдел. Курайлинская свита.
Глины | | Внизу - глубина скважины, м. |
| | Границы литологических разновидностей пород | | категория запасов |
| | Почвенно растительный слой | | Контур подсчета запасов по категории I-C1 |
| | Песок | | Контур Лицензионного участка |
| | Песчано-гравийная смесь | | |
| | Глины | | |

Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 5 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартуковом районе Актюбинской области		Стадия проектирования РП
Масштаб гор. 1:2 000 верт. 1:200	Геолого-литологические разрезы по линиям I-I, II-II, III-III, IV-IV		2026 г.
Директор		М.А.Бенмукашев	
Разработал ГИП		Г.В.Авдоница	
Проверил		геолог М.А.Бенмукашев	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Борт карьера на конец Лицензионного срока
- Въездная траншея и ее элементы (L - длина, м; b - ширина, м; i - уклон)
- Абс. отметка подошвы карьера, м
- Разведочная скважина
- Линия горно-геологического разреза, ее номер

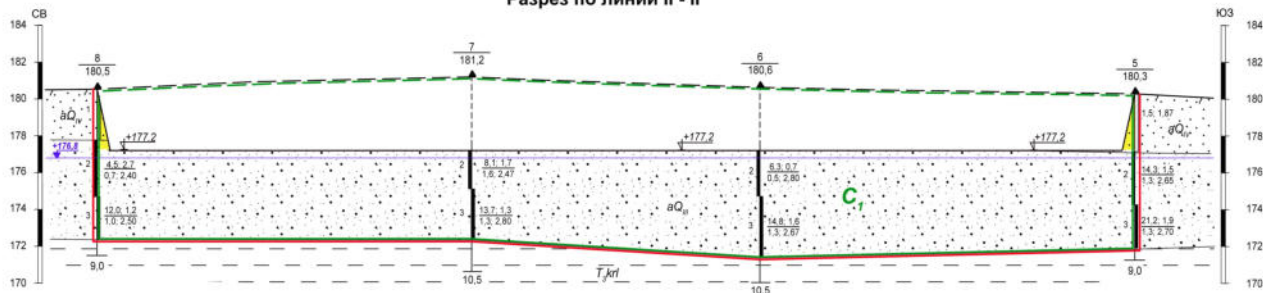
Прочие усл. обозначения см. Чертеж 4

Календарный план работы карьера

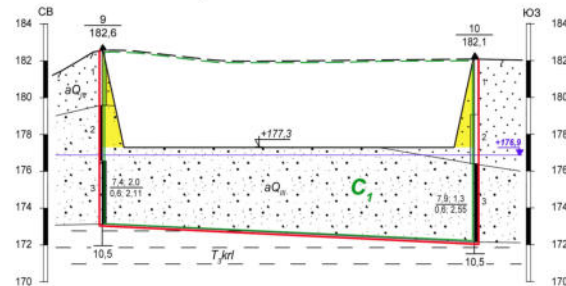
Год по плану	Номер года	Состояние работ по лицензионному сроку	Виды работ и их объемы в тыс. м ³						Всего по горной массе, тыс. м ³
			подготовка и закладка	заполнение (балансовые)	отвалы	покрытия	заполнение (общий)	промысловые	
Состояние балансовых (геологических) запасов на 01.01.2026 год									
Запасы полезного ископаемого (общие)								3216,9	
при максимальной добыче									
1	2026	полно-эксплуатационный срок	Горно-подготовительный	Добыча	11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
2	2027				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
3	2028				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
4	2029				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
5	2030				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
6	2031				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
7	2032				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
8	2033				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
9	2034				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
10	2035				11,10	150,00	5,17	144,83	155,93
Всего за лицензионный срок					111,0	1590,0	51,7	1448,3	1559,30
На пропорции					тыс. м³ 1716,90				
при минимальной добыче									
1	2026	полно-эксплуатационный срок	Горно-подготовительный	Добыча	1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
2	2027				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
3	2028				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
4	2029				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
5	2030				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
6	2031				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
7	2032				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
8	2033				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
9	2034				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
10	2035				1,00	1,00	0,06	0,94	1,94
Всего за лицензионный срок					10,0	10,0	0,6	0,4	19,4
На пропорции					тыс. м³ 3296,9				

Недропользователь ТОО "НурАн СтройСервис"		Исполнитель ТОО "ST1 trade"	
Чертеж 6 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Клебардарское-4 в Маргуском районе Актюбской области	Стадия проектирования РП	
Масштаб 1:2 000	План карьера на конец срока части балансовых запасов в Лицензионный срок	2026 г.	
Директор		геолог	М.А.Беммуллаев
Разработчик		геолог	Г.В.Авдеев
Проверил		геолог	М.А.Беммуллаев

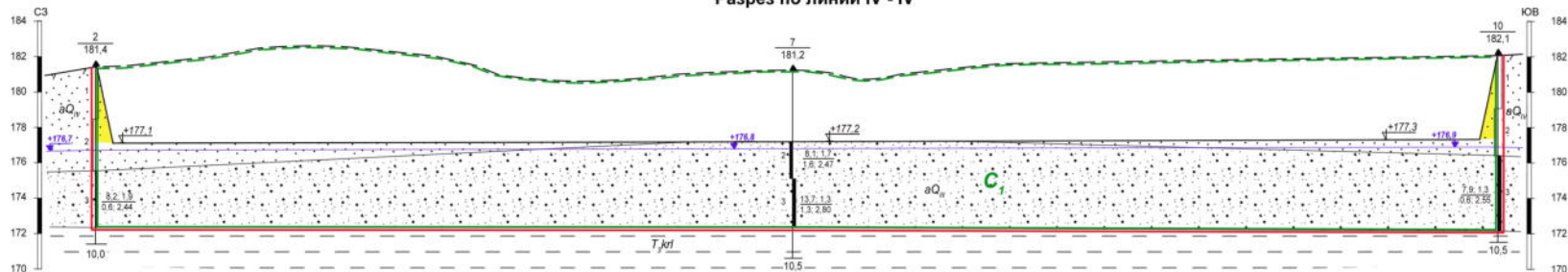
Разрез по линии II - II








Разрез по линии III - III



Разрез по линии IV - IV

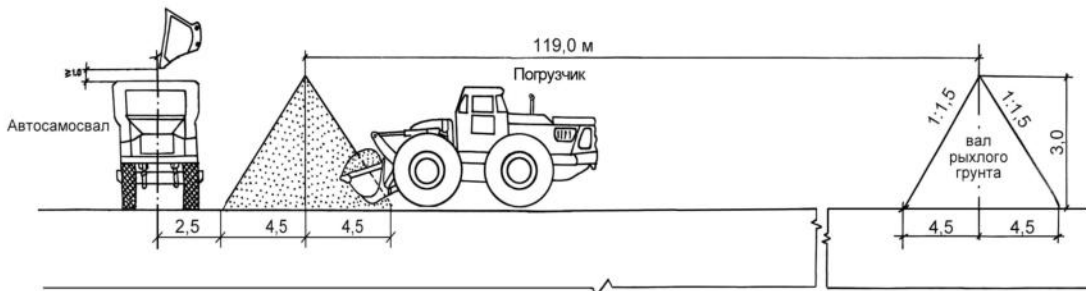
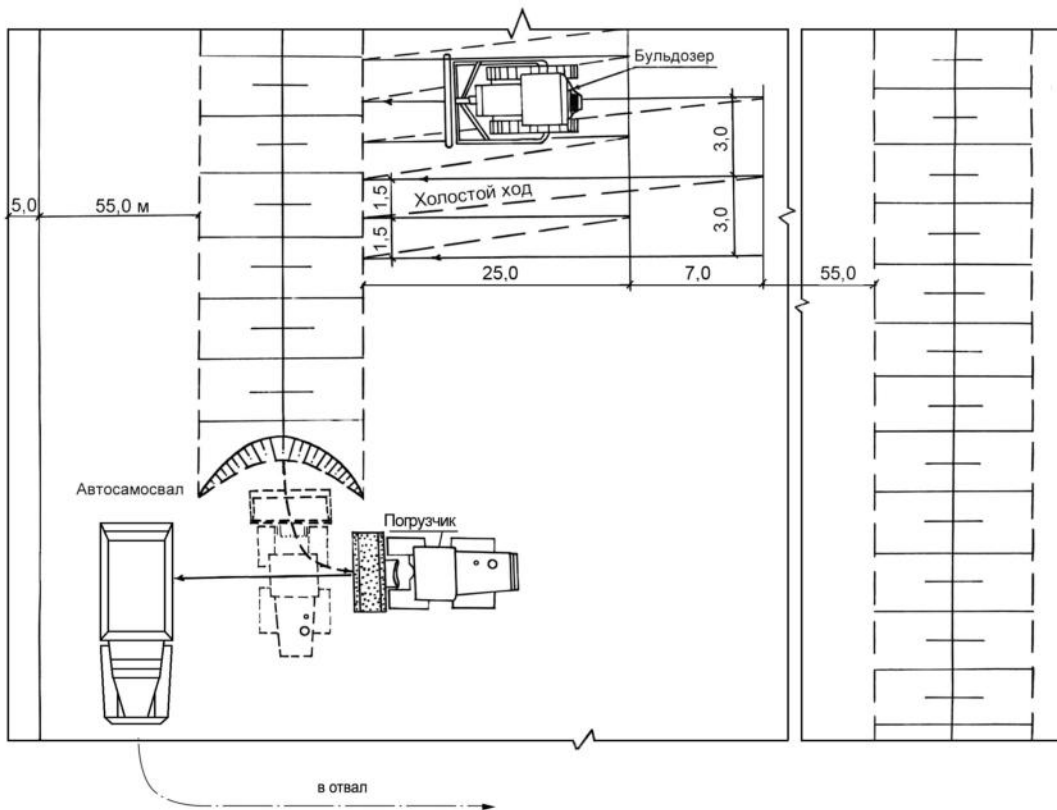


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Карьерная выемка на конец Лицензионного срока
 -  Контур подсчета запасов ПГС и песка на начало отработки
 -  Дневная поверхность на начало отработки
 -  Потери в бортах карьера
 -  Отметка подошвы карьера на конец Лицензионного срока
- Прочие условные обозначения см. Чертеж 5

Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 7 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартуковом районе Актюбинской области	Стадия проектирования РП	
Масштаб гор. 1:2 000 верт. 1:200	Горно-геологические разрезы по линиям II-II, III-III, IV-IV	2026 г.	
Директор			М.А.Бекмукашев
Разработал ГИП		геолог	Г.В.Авдоница
Проверил		геолог	М.А.Бекмукашев

**Транспортная система разработки вскрышных пород
с использованием бульдозера, погрузчика и автосамосвала**



Технология работ

При мощности вскрышных пород до 0,5 м характерны челночные движения бульдозера, чередующие рабочий ход и отъезд назад порожняком. Вскрышную породу целесообразно набирать и перевозить с использованием дополнительного сменного оборудования (открылков).

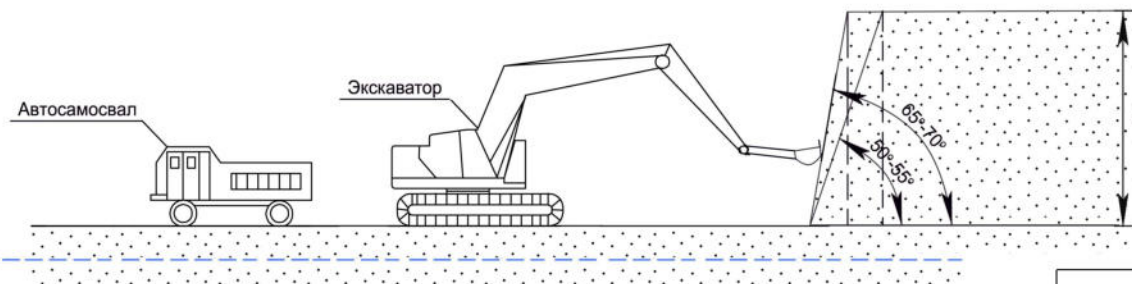
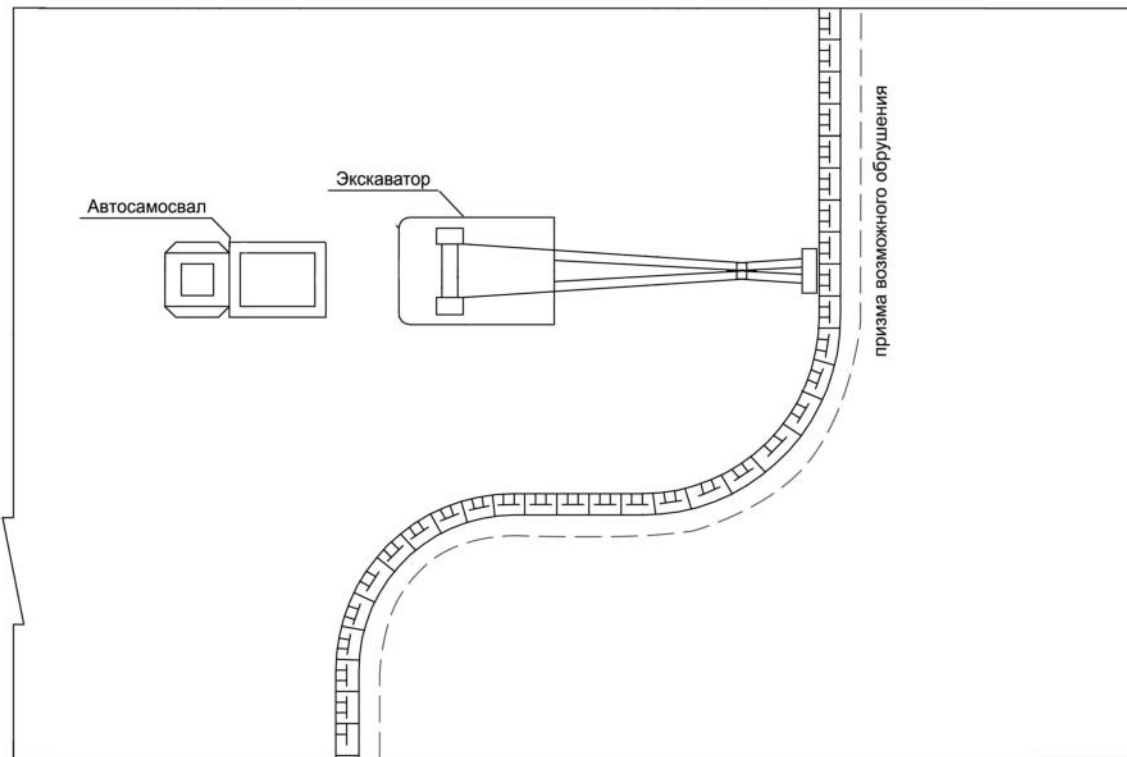
При мощности разрабатываемых пород более 0,5 м целесообразен траншейный способ, при котором вскрыша разрабатывается параллельными траншеями глубиной не более габаритной высоты машины. Расстояние между траншеями до 0,4-0,6 м. После отрывки траншей разрушают межтраншейные переемычки.

Срезанный и перемещенный материал бульдозером или автосамосвалом укладывается во временный отвал.

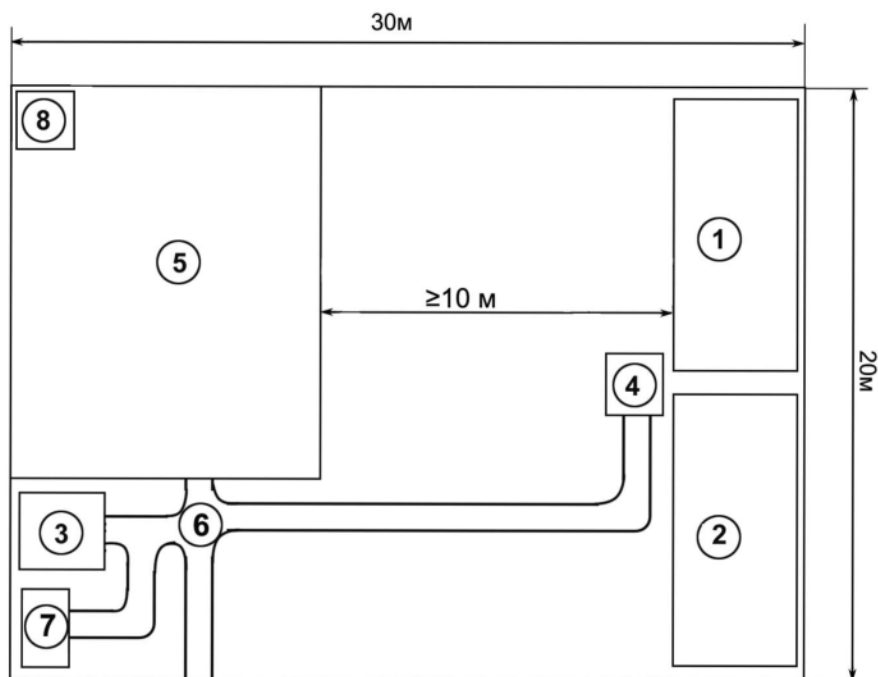
Все операции по разработке вскрышных пород и формировании отвалов должны выполняться в строгом соответствии с «ЕГБ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом», Алматы, 1994.

Недропользователь ООО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ООО "STI trade"	
Чертеж 8 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актыубинской области	Стадия проектирования РП	
Технология производства вскрышных работ			2026 г.
Директор		М.А.Бекмукашев	
Разработал		геолог	Г.В.Авдоница
Проверил		геолог	М.А.Бекмукашев

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ НЕОБВОДНЕННОЙ ЧАСТИ ЗАПАСОВ



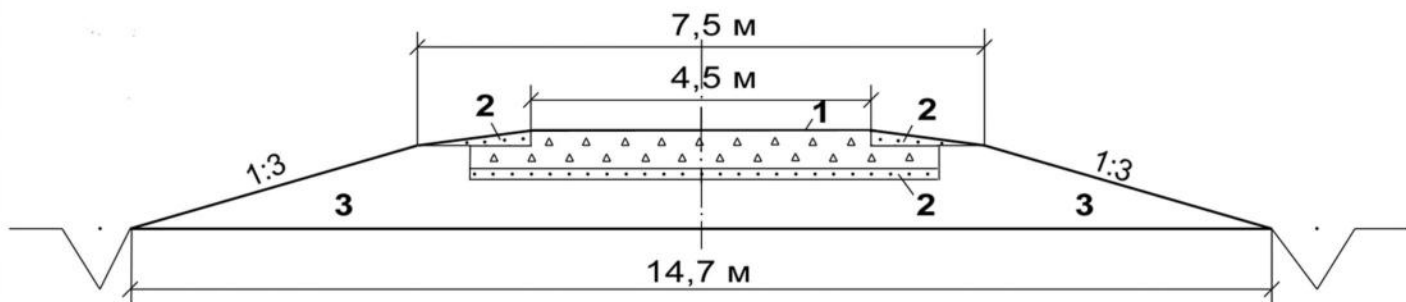
Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 9 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актюбинской области		Стадия проектирования РП
Технология производства добычных работ			2026 г.
Директор		М.А.Бекмукашев	
Разработал ГИП		геолог	Г.В.Авдонина
Проверил		геолог	М.А.Бекмукашев



- 1 - вагон-контора с медицинской аптечкой и временным складом запчастей
- 2 - вагон-столовая и комната отдыха
- 3 - площадка с контейнером ТБО
- 4 - емкость для хоз-питьевой воды
- 5 - площадка для легкового автотранспорта
- 6 - автодорога
- 7 - биотуалет
- 8 - дизельный электрогенератор

Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 10 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актыубинской области		Стадия проектирования РП
	План административно-бытовой и стояночной площадок		2026 г.
Директор			М.А.Бекмукашев
Разработал ГИП		геолог	Г.В.Авдонина
Проверил		геолог	М.А.Бекмукашев

Подъездная дорога

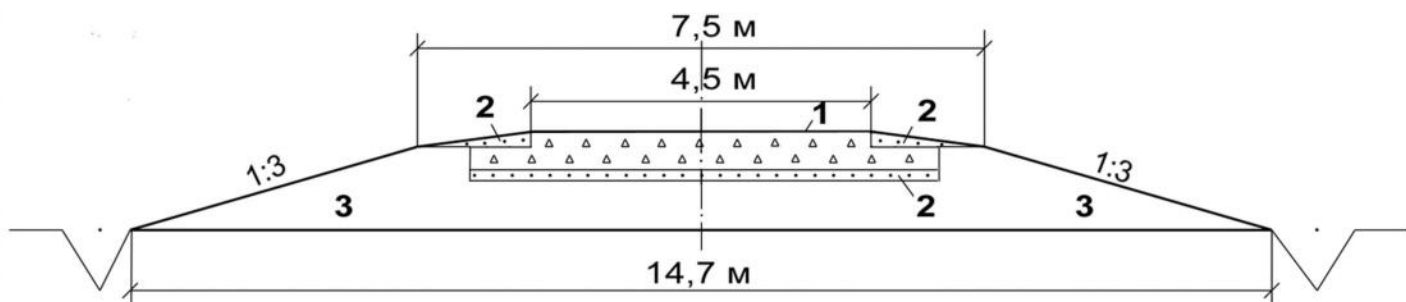


Протяженность - 350 м, среднее сечение земляного полотна (3) - 7,7 м².

Толщина элементов покрытия: основание - ПГС (средне-крупнозернистый песок) - 0.15 м (2),
щебень основной фракции 40-70 мм + расклинивающей фракции 5-20 мм - 0.25 м (1).

Потребность в материалах: грунт земляной - 2695 м³, ПГС (средне-крупнозернистый песок) - 315 м³,
щебень - 525 м³.

Технологические дороги



Протяженность - 150 м, среднее сечение земляного полотна (3) - 7,7 м².

Толщина элементов покрытия: основание - ПГС (средне-крупнозернистый песок) - 0.15 м (2),
щебень основной фракции 40-70 мм + расклинивающей фракции 5-20 мм - 0.25 м (1).

Потребность в материалах: грунт земляной - 1155 м³, ПГС (средне-крупнозернистый песок) - 135 м³,
щебень - 225 м³.

Недропользователь ТОО "НурАй СтройСервис"		Исполнитель ТОО "STI trade"	
Чертеж 11 Лист 1	ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу осадочных горных пород: песчано-гравийной смеси и песка на месторождении Хлебодаровское-4 в Мартукском районе Актюбинской области		Стадия проектирования РП
	Конструктивные элементы проектируемых автодорог		2026 г.
Директор			М.А.Бекмукашев
Разработал		геолог	Г.В.Авдониная
Проверил		геолог	М.А.Бекмукашев