

**Индивидуальный предприниматель
«Кушкеев»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Индивидуальный
предприниматель

 К. Х. Кушкеев

« _____ » _____ 2025 г.



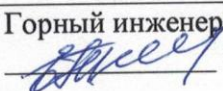
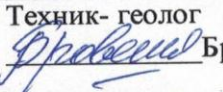
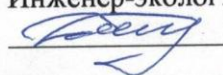
ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ

объекта недропользования - месторождения глинистых пород
(грунтов) «Заря 1» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области
Республики Казахстан

Книга 1. Пояснительная записка

Уральск – 2025

Список исполнителей:

ИП «Кушкеев»:	
Книга 1. Пояснительная записка	
Горный инженер-геолог:  Тодираш Е. П.	Пояснительная записка
Техник-геолог  Бровенко М. В.	Компьютерное исполнение рисунков, фотографий
ИП «Экопроект»:	
Книга 2. Охрана окружающей среды	
Инженер-эколог:  П. Ниетова	1

ОГЛАВЛЕНИЕ

Книга 1. Пояснительная записка

№ п/п	Содержание	Стр.
1	Раздел 1. Краткое описание	7
2	Раздел 2. Введение	8
3	<i>2.1. Цель ликвидации</i>	8
4	<i>2.2. Общее описание недропользования</i>	9
5	Раздел 3. Окружающая среда	11
6	<i>3.1. Информация об атмосферных условиях.</i>	11
7	<i>3.2. Информация о физической среде</i>	12
8	<i>3.3. Информация о химической среде</i>	14
9	<i>3.4. Информация о биологической среде</i>	19
10	<i>3.5. Информация о геологии объекта недропользования</i>	20
11	Раздел 4. Описание недропользования	22
12	<i>4.1. Описание влияния нарушенных земель на региональные и локальные факторы с указанием опорных координат</i>	22
13	<i>4.2. Описание исторической информации о месторождении</i>	24
14	<i>4.3. Описание операций по недропользованию</i>	25
15	Раздел 5. Ликвидация последствий недропользования	27
16	<i>5.1. Описание самого объекта недропользования</i>	27
17	<i>5.1.1. Карьер</i>	29
18	<i>5.1.2. Отвал вскрышных пород (ПРС и породы зачистки)</i>	33
19	<i>5.1.3. Площадка для размещения временного типового вагона, биотуалета и стоянки для техники</i>	33
20	<i>5.1.4. Технологические дороги для вывоза полезного ископаемого</i>	33
21	<i>5.2. Использование земель после завершения ликвидации</i>	34
22	<i>5.3. Задачи ликвидации</i>	34
23	<i>5.4. Критерии ликвидации</i>	35
24	<i>5.5. Допущения при ликвидации</i>	38
25	<i>5.6. Работы, связанные с выбранными мероприятиями по ликвидации</i>	38
26	<i>5.6.1. Технический этап рекультивации</i>	38
27	<i>5.6.2. Биологический этап рекультивации</i>	39
28	<i>5.7. Прогнозные остаточные эффекты</i>	39
29	<i>5.8. Неопределенные вопросы</i>	40
30	<i>5.9. Ликвидационный мониторинг, техническое обслуживание и отчетность после проведения ликвидационных работ</i>	40
31	<i>5.10. Непредвиденные обстоятельства</i>	41
32	Раздел 6. Консервация	41
33	<i>6.1. Мероприятия по обеспечению безопасного и ограниченного доступа персонала недропользователя на участок недр, к зданиям и другим расположенным сооружениям</i>	41
34	<i>6.2. Охрана всех горных пустот</i>	42
35	<i>6.3. Проведение инвентаризации химикатов и реагентов, нефтепродуктов и других опасных материалов</i>	42
36	<i>6.4. Фиксация уровней жидкости во всех топливных баках и проведение регулярного мониторинга на предмет наличия утечек, ликвидация утечек</i>	42

37	<i>6.5. Хранение всех взрывоопасных веществ на складе взрывчатых веществ</i>	42
38	<i>6.6. Мероприятия по обеспечению физической стабилизации всех отвалов, хвостохранилища, включая регулярные геотехнические инспекции</i>	42
39	<i>6.7. Периодический осмотр дренажных канав и водосбросов, их техническое обслуживание на регулярной основе (например, сезонно)</i>	42
40	<i>6.8. Регулярный осмотр оборудования и инфраструктуры</i>	42
41	Раздел 7. Прогрессивная ликвидация	42
42	Раздел 8. График мероприятий по ликвидации	45
43	Раздел 9. Обеспечение исполнения обязательств по ликвидации	46
44	<i>9.1. Расчеты приблизительной стоимости мероприятий по окончательной ликвидации, включая мероприятия по ликвидационному мониторингу и техническому обслуживанию</i>	46
45	<i>9.1.1. Промежуточная эксплуатация и техническое обслуживание</i>	47
46	<i>9.1.2. Опасные вещества</i>	47
47	<i>9.1.3. Очистка воды</i>	47
48	<i>9.1.4. Снос, удаление и утилизация незагрязненных конструкций, оборудования и материалов</i>	47
49	<i>9.1.5. Земляные работы</i>	47
50	<i>9.1.6. Восстановление растительности</i>	47
51	<i>9.1.7. Смягчение последствий</i>	48
52	<i>9.1.8. Долгосрочная эксплуатация, техническое обслуживание и ликвидационный мониторинг</i>	48
53	<i>9.2. Способы представляемых обеспечений и покрываемых ими сумм</i>	49
54	Раздел 10. Ликвидационный мониторинг и техническое обслуживание	50
55	Раздел 11. Реквизиты	51
56	Раздел 12. Список использованной литературы	52

Список таблиц в тексте

№ п/п	Наименование	№ табл.	Стр.
1	План мероприятий по ликвидации последствий операций по добыче	1	8
2	Основные климатические характеристики района месторождения	2	11
3	Расчет показателя текучести грунтов	3	15
4	Расчет допустимой влажности грунтов и ее среднее значение при уплотнении, коэффициента уплотнения и его среднего значения в конструкции	4	17
5	Степень увлажнения грунтов в природном залегании по отношению к оптимальной влажности	5	17
6	Географические координаты угловых точек месторождения	6	22
7	Оценка Минеральных Ресурсов месторождения «Заря 1» выполненная по стандартам KAZRC по состоянию на 20.09.2025 г.	7	25
8	Объемы горных работ по годам отработки	8	26
9	Перечень спецтехники на ликвидационных работах	9	28
10	Основные задачи ликвидации на начальном этапе	10	35
11	Критерии ликвидации	11	35

12	Ориентировочный расчет потребности в материалах для посева многолетних трав на горизонтальных поверхностях	12	39
13	Ликвидационный мониторинг	13	40
14	График мероприятий по ликвидации	14	45
15	График мероприятий по ликвидации последствий по разработке месторождения	15	46
16	Перечень трав, необходимых для биологической рекультивации	16	48
17	Расчет приблизительной стоимости мероприятий по окончательной ликвидации	17	49
18	Мероприятия по ликвидационному мониторингу	18	51

Список рисунков в тексте

№ п/п	Наименование	№ рис.	Стр.
1	Обзорная карта района месторождения	1	10
2	Ситуационная обстановка в районе расположения месторождения глинистых пород «Заря 1», GoogleEarthPro	2	13
3	Ситуационный план района месторождения	3	14
4	Виды разновидностей флоры. Полынь, ковыль, бессмертник, район скважины ZR1_11_25 (на момент проведения рекогносцировочного обследования)	4	19
5	Геолого-литологическая карта месторождения «Заря 1»	5	21
6	Топографический план поверхности месторождения	6	23
7	Генеральный план месторождения	7	28
8	Схема выполаживания бортов карьера	8	30
9	Ситуационный план карьера после ликвидационных работ	9	32
10	Ситуационный план карьера после проведения прогрессивной ликвидации	10	44

Список тестовых приложений

№ п/п	Наименование	№ прил.	Стр.
1	Копия лицензии ИП «Экопроект» № 01823Р от 18.06.2008 г. на выполнение работ и оказания услуг в ООС	1	54
2	Копия приложения к лицензии ИП «Экопроект» № 01823Р от 18.06.2008 г. на выполнение работ и оказания услуг в ООС	2	55

Книга 2. Охрана окружающей среды

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Введение	4
2	Местоположение объекта	4
3	Особенности строительства и эксплуатации	4
4	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха	5
4.1	<i>Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду</i>	5
4.2	<i>Характеристика современного состояния воздушной среды</i>	5
4.3	<i>Источники и масштабы расчетного химического загрязнения</i>	6
4.4	<i>Внедрение малоотходных и безотходных технологий</i>	14
4.5	<i>Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия</i>	14
4.6	<i>Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха</i>	14
4.7	<i>Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий</i>	15
5	Оценка воздействий на состояние вод	16
6	Оценка воздействий на недра	16
7	Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления	16
8	Оценка физических воздействий на окружающую среду	18
9	Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	18
10	Оценка воздействий на растительность	18
11	Оценка воздействий на животный мир	19
12	Оценка воздействий на социально-экономическую среду	20
13	Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе	22
	Перечень используемой литературы	23

Раздел 1. «Краткое описание»

Основная область деятельности ИП «Кушкеев» - Разработка части месторождения песчано-гравийной смеси «Дмитровское» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области и частично сельскохозяйственная деятельность.

В 2024 году ИП «Кушкеев» принято решение расширить сферу деятельности в области недропользования путем получения Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых (глинистых пород) №2824-EL, геологический блок М-39-23-(10д-5в-12), в пределах которого был выбран участок для постановки геологоразведочных работ и которому присвоено название «Заря 1».

Месторождение глинистых пород было разведано ТОО «Жайыкгидрогеология» и поставлено на Государственный учет Минеральных запасов РК 20.09.2025 г.

Необходимым проектным документом для получения Лицензии на добычу является План Ликвидации, в котором отражены способы и план мероприятий по ликвидации последствий процессов добычи.

Промышленная разработка месторождения будет воздействовать на окружающую природную среду и согласно разработанному Плану горных работ его воздействие выражается в отчуждении земель для проведения добычных работ, нарушении почвенного покрова и изменении рельефа.

План ликвидации (далее – ПЛ) подготовлен на основании исходных данных Плана горных работ на разработку месторождения глинистых пород «Заря 1» в соответствии с Инструкцией по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386 и разработан приглашенными ИП «Кушкеев» профильными специалистами, раздел ООС разработан ИП «Экопроект», имеющего лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (Приложение 1).

Площадь предоставлена во временное пользование ИП «Кушкеев» для проведения добычи глинистых пород из запаса земель Бурлинского района, которые числятся на балансе района как земли промышленности.

Целью ликвидационных работ является возврат участка недр в состояние самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

Месторождение вводится в эксплуатацию впервые.

Проектируемое горное предприятие в своем составе будет иметь следующие объекты, подлежащие ликвидации:

- собственно карьер;
- отвал собственно-вскрышных пород и ПРС
- технологические дороги для вывоза полезного ископаемого и вскрышных пород.

План ликвидации объекта недропользования ИП «Кушкеев» содержит описание нижеследующих мероприятий:

- вывод из эксплуатации карьера и инфраструктурных объектов, расположенных на участке добычи;
- проведение постепенных работ по ликвидации, рекультивации и иных работ по ликвидации последствий операций по добыче;
- расчет приблизительной стоимости таких мероприятий по ликвидации.

План мероприятий по ликвидации последствий операций по добыче

Таблица 1

№	Наименование мероприятия	Участок внедрения	Эффективность внедрения
1	Контроль выполнения правил ведения горных работ и мониторинг за состоянием углов откоса бортов, размеров рабочих площадок и козырьков.	В пределах площади лицензии	Рациональное использование недр
2	Вести систематические геолого-маркшейдерские наблюдения в забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз для оперативного управления горными работами.	В пределах площади лицензии	Рациональное использование недр
3	Не допускать отклонений фактических отметок от проектных свыше 0,5 м	В пределах площади лицензии	Уменьшение потерь
4	Выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ	В пределах площади лицензии	В рамках проекта по освоению месторождения
5	Ликвидация выемок и насыпи	В пределах площади лицензии	В рамках проекта
6	Проведение опережающих подготовительных и очистных работ.	В пределах площади лицензии	В рамках проекта
7	Технический этап рекультивации: Разработка технологии по рекультивации нарушенных земель, определение объемов земляных работ.	В пределах площади лицензии	В рамках проекта по рекультивации нарушенных земель
8	Биологический этап рекультивации: определение потребности в технике, удобрениях, посадочном материале, семенах и других; организация производства работ (календарный график рекультивации)	В пределах площади лицензии	В рамках проекта по рекультивации нарушенных земель
9	Составление сметной документации, составление рабочих чертежей по производству работ	В пределах площади лицензии	В рамках проекта по рекультивации нарушенных земель
10	Соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождения;	В пределах площади лицензии	Рациональное использование недр

Раздел 2. «Введение»

2.1. Цель ликвидации

Целью ликвидации является конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий, в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

В связи с тем, что объект недропользования вводится в эксплуатацию впервые, участие заинтересованных сторон на данном этапе будет выражено в обсуждении Плана ликвидации и его последствий на окружающую среду на стадии общественных слушаниях посредством публичного обсуждения. Объявление об общественных слушаниях будет размещено на сайте Единого экологического портала Республики Казахстан, а также опубликовано в местных средствах массовой информации.

В соответствии с требованиями Кодекса Республики Казахстан от 27.12.2017 г. № 125-VI «О недрах и недропользовании» (статья 217), Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386 «Об утверждении Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых», объекты по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

Для проведения добычных работ ИП «Кушкеев» будет оформлен акт на право временного возмездного пользования (аренды) земельного участка сроком на 10 лет.

Ликвидация промышленного объекта и дальнейшая рекультивация земель является составной частью технологических процессов.

Следует отметить, что по мере развития горных операций, допускается пересмотр План ликвидации с учетом новых возникших условий и факторов, но не позднее трех лет со дня получения последнего положительного заключения комплексной экспертизы, а также в случае внесения изменений в план горных работ в соответствии с пунктом 5 статьи 216 Кодекса. Поэтому содержание и детализация плана ликвидации с течением времени будет становиться более точной. Каждая последующая редакция плана ликвидации будет содержать более точный уровень детализации планирования ликвидации последствий недропользования по отдельным объектам участка недр, а также по объектам, подлежащим прогрессивной ликвидации в ходе горных операций.

Задачей настоящего Плана является разработка комплекса природоохранных мероприятий, предупреждающих негативное влияние эксплуатации месторождения на окружающую среду, восстановление плодородия и других полезных свойств на территории производственной добычной деятельности, вовлечение восстановленных земель в хозяйственный оборот.

2.2. Общее описание недропользования

В административном отношении площадь Лицензии №2824-ЕЛвходит в состав Бурлинского района Западно-Казахстанской области Республики Казахстан и находится в 1,0 км от северной границы горного отвода КНГКМ, и в 12 км от производственной базы ИП «Кушкеев» и в 24 км к северо-востоку от г. Аксай, (рис. 1).

Географические координаты центра месторождения:

СШ 51° 22' 55,0" ВД 53° 11' 43,0"

Минеральные запасы глинистых пород (грунтов) месторождения «Заря» поставлены на Государственный учет по состоянию на 20.09.2025 г. в следующем количестве и по категории **Доказанные (Proved)**, тыс.м³ – 917,8 тыс.м³.

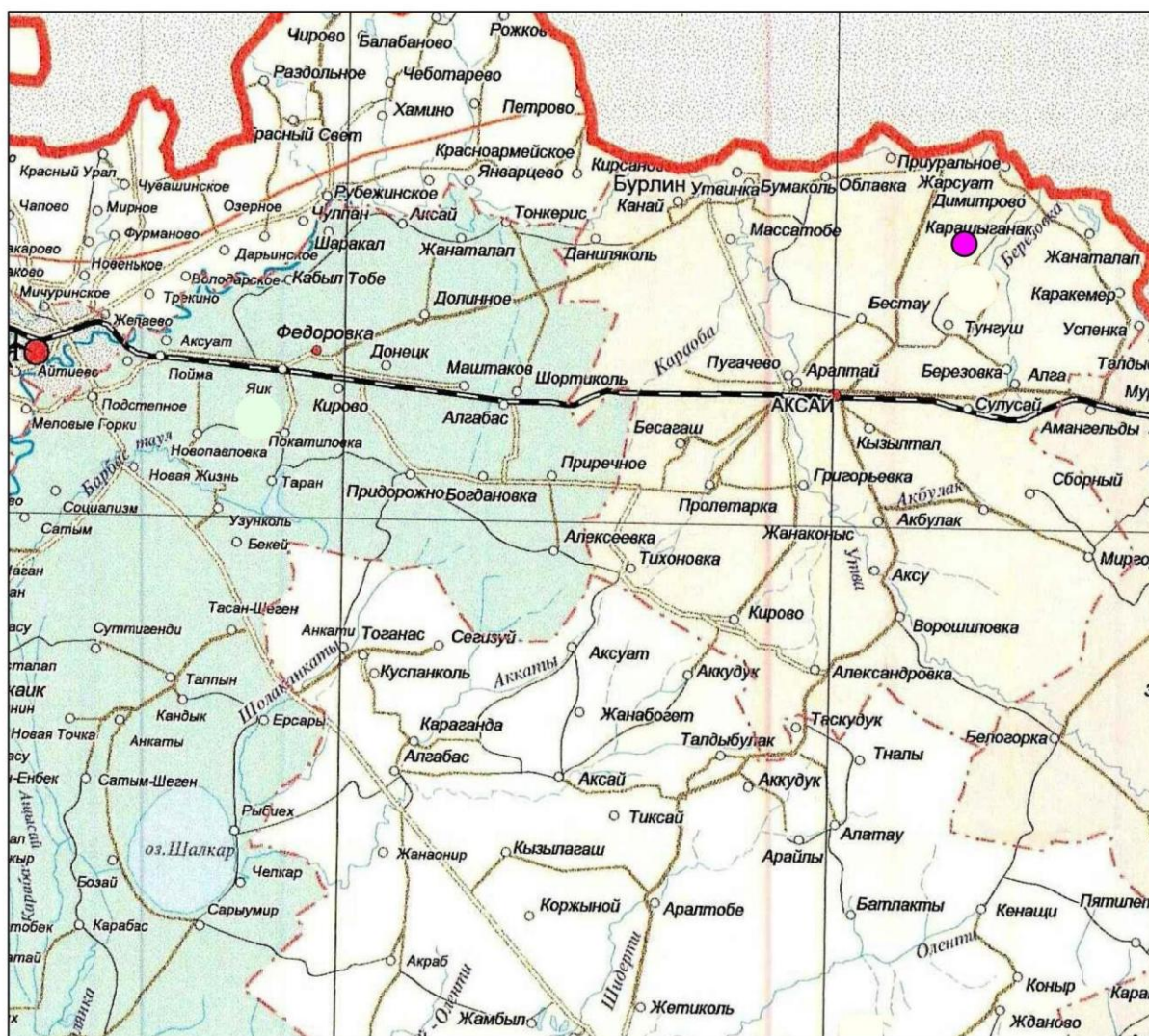
Период проектирования добычных работ 10 лет.

Планируемая годовая производительность по добыче глинистых пород (товарная масса) на проектный период принята на уровне 100,0 тыс. м³, всего за лицензионный срок будут извлечены все Минеральные Запасы категории **Доказанные (Proved)** в количестве 917,8 тыс. м³.

За проектный срок планируется погасить в недрах 994,8 тыс. м³ геологических запасов.

Обзорная карта района месторождения

Масштаб 1:1000 000



км, 10 0 10 20 30 40 км

В 1 сантиметре 10 километров

Условные обозначения

● Участок работ "Заря 1"

Рис. 1

Раздел 3. Окружающая среда

Ликвидационные работы по данному месторождению будут проводиться после окончания добычных работ, учитывая длительный срок эксплуатации карьера (10 лет), ликвидационные работы начнутся на девятый год добычи.

3.1. Информация об атмосферных условиях.

По карте климатического районирования для строительства территория геологического отвода находится в климатической зоне III А – сухих степей (СНиП РК 2.04-01-2001).

Климатическая характеристика района приводится по данным РГП «Казгидромет», расположенного в г. Аксай. Температурная зона – 2.

Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным (30 лет) составляет $4,9^{\circ}\text{C}$, наиболее холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха которого составляет минус $13,9^{\circ}\text{C}$, абсолютный минимум минус 41°C .

Наиболее жаркий месяц – июль, абсолютный максимум за многолетние данные достигает $+42^{\circ}\text{C}$. Среднемесячная температура воздуха составляет $22,5^{\circ}\text{C}$.

Переход температуры воздуха через 0°C происходит в конце третьей декады марта, а через $+5^{\circ}\text{C}$ во второй декаде апреля.

В летние месяцы относительная влажность воздуха достигает 47,5-51,0%.

Качественный прогноз потенциальной подтопляемости - территория не подтопляемая. Средняя величина безморозного периода – 140 дней. Средняя высота снежного покрова - 37-120 см.

Глубина промерзания почвы к концу зимы колеблется от 1,0 м до 1,62 м.

Глубина проникновения нулевых температур - 2,30 м.

Ветровой режим района характеризуется преобладанием зимой ветров южных направлений: юго-западного и южного с повторяемостью 20% и 18 % соответственно.

В летнее время – северо-западного (19%) и северного (20%) направлений. Скорости ветра находятся в пределах 4,4-6,6 м/с: зимой до 7 м/с, летом – 3,7-5,0 м/с. Амплитуда среднемесячных температур в годовом цикле составляет 2,9 – 41°C .

Характерной особенностью района работ является малое количество осадков и высокое испарение.

Среднегодовое количество осадков составляет 295 мм.

По временам года они распределены неравномерно. Зимой выпадает от 18 % до 40% годового количества осадков.

Летом величина возможного испарения во много раз превосходит количества выпадающих осадков, что приводит к дефициту влажности.

Максимальное значение относительной влажности воздуха достигает 78-83% и приходится на зимние месяцы, то есть совпадает с периодом низких температур.

Основные климатические характеристики района месторождения приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование характеристики	Величина
1	2	3
1.	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
2.	Коэффициент рельефа местности	1,0
3.	Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца года, $^{\circ}\text{C}$	22,5
4.	Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, $^{\circ}\text{C}$	-13,9
5.	Роза ветров	
	С	14
	СВ	13

	В	10
	ЮВ	12
	Ю	14
	ЮЗ	13
	З	12
	СЗ	12
	Штиль	11
6.	Скорость ветра (I^*) по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	13

3.2. Информация о физической среде

В орографическом отношении площадь месторождения находится в пределах Приуральской Сыртовой равнины, представляющей собой пологую, слегка всхолмленную равнину, сложенную четвертичными и неогеновыми отложениями, имеющую слабое падение с юга на север в сторону долины р. Урал.

Равнина имеет слабый наклон с юга на север в сторону р. Урал и осложнена рядом мелких балок с врезом 1-3 м, с пологими задернованными бортами с абсолютными отметками рельефа от 50 м до 120 м. Относительные превышения рельефа над более пониженными участками (ложбинами, оврагами, промоинами) достигают 10-25 м.

Рельеф местности и наличие суглинистого покровного слоя затрудняет инфильтрацию атмосферных осадков в водоносные горизонты и способствует их стоку по многочисленным ложбинам в балки затем в реки Березовка и Урал.

По условиям залегания участок приурочен к покровному комплексу плиоцен – четвертичных осадков.

Четвертичные отложения в пределах территории не дислоцированы и их мощность сама по себе не определяет структуру подстилающих отложений, т.е. участок не затронут тектоническими нарушениями (покрыт мощным чехлом плиоцен-четвертичных отложений 180-200 м).

Почвы преимущественно средне-, и высокогумусные, в основном, каштановые и солончаковые и используются для посева зерновых культур (пшеница, рожь и др.) и пастбищ.

В связи с развитием КНГКМ часть земель были переведены из категории сельскохозяйственного назначения в земли промышленности.

Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо, единственной главной водной артерией является река Березовка, впадающая в р. Илек, которая протекает в 8,0 км на юго-востоке с редкой сетью балок и оврагов, наиболее крупный из них – Калминовка. Длина реки 36 км, имеет площадь водосбора 169 км². Русло реки извилистое, разработанное имеет V-образную форму. Глубина врезки 5-10 м, низкая пойма ежегодно затопляется.

Ширина ее обычно не превышает 81 м, берега крутые обрывистые. Дно реки супесчаное и суглинистое с песчано-галечными перекатами и отмелями, в плесах и зарослях тростника, заилены.

В настоящее время река представляет собой ряд естественных и искусственных плесов.

В годовом цикле она не имеет постоянного водотока, и летом местами пересыхает, русло наполняется водой только ранней весной в период половодья. Период весеннего половодья кратковременный от 4-х до 10 –ти дней.

Централизованное водоснабжение населения близлежащих поселков осуществляется из водозабора ТОО «Батыс Су Арнасы» п. Приуральный.

Также для хозяйственно-бытовых целей используются колодцы и искусственные пруды.

Согласно СНиП РК 2.03-04-2001, карты общего сейсмического районирования Северной Евразии (ОСР-97, карта – С), разработанной Институтом сейсмологии МОН РК, сейсмичность района месторождения составляет менее 6 баллов по сейсмической шкале MSK-64.

В экологическом отношении район работ представляет собой область преобладающего развития природных ландшафтов.

Район месторождения находится в непосредственной близости от Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения (КНГКМ), в 1,0 км к северу от границ горного отвода, который является самым крупным источником загрязнения окружающей среды.



Рис. 2. Ситуационная обстановка в районе расположения месторождения глинистых пород «Заря», GoogleEarthPro.

Ранее земли занятые как под КНГКМ, так и прилегающих к нему территорий относились к сельскохозяйственным угодьям -пашням, которые с вводом в эксплуатацию КНГКМ были переведены в земли промышленности.

Ситуационный план района месторождения приведен на рис. 3.

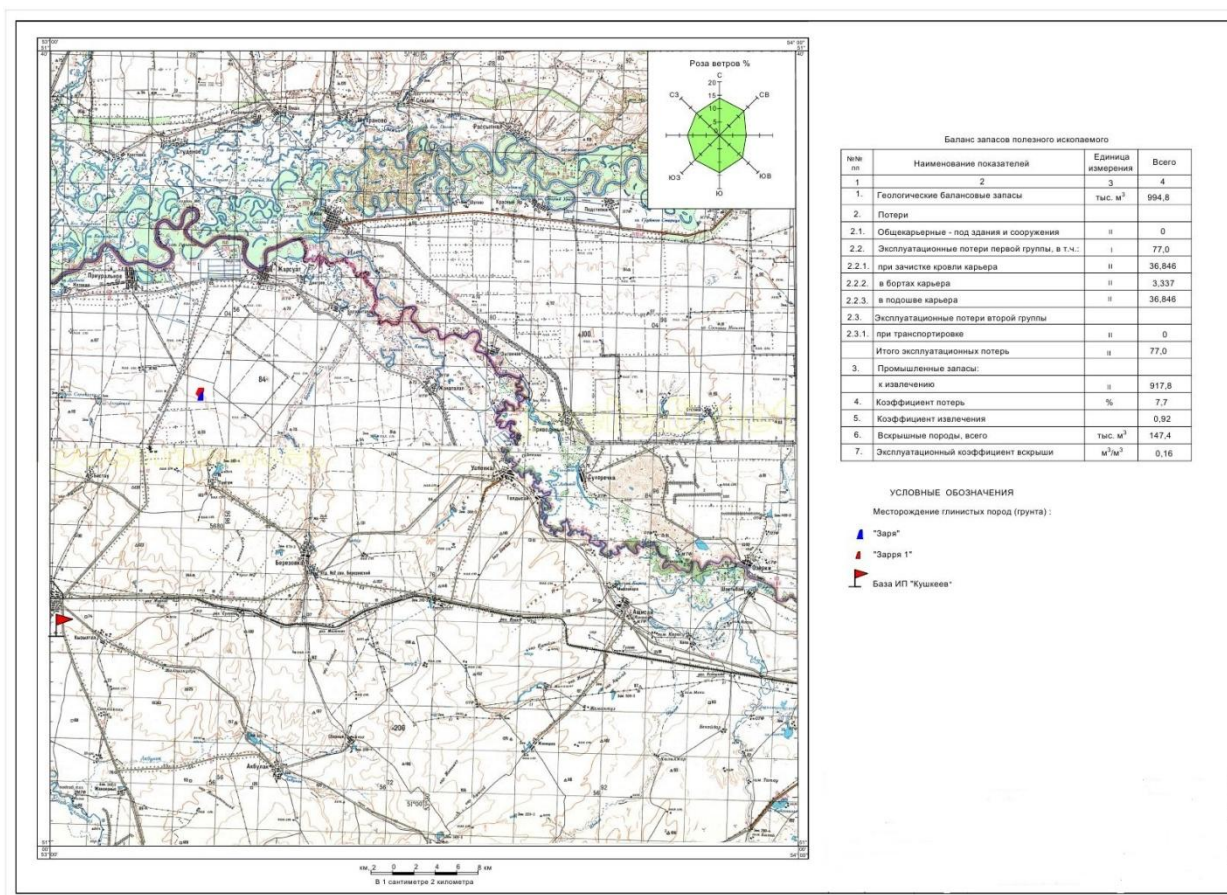


Рис. 3. Ситуационный план района месторождения

3.3. Информация о химической среде

Степень обнаженности территории различна. Обнажения встречаются по балкам, оврагам и берегам рек.

В почвенном покрове изучаемого района преобладают темно-каштановые карбонатные почвы, в разной степени солонцеватые, нередко в комплексе с солонцами (часто карбонатными) довольно часто в пониженных элементах рельефа отмечены лугово-каштановые и темно-каштановые почвы в разной степени смытые.

Экологические исследования в процессе разведочных работ заключались в визуальной оценке санитарного состояния, как участка, так и прилегающей территории к нему и в отборе проб почвенно-растительного слоя (собственно-вскрышные породы) и суглинков.

Было отобрано 3 пробы почвенно-растительного слоя из копуш, равномерно пройденных на площади участка.

По пробам определены- гранулометрический состав, засоленность и характер засоления, нитратов, водородный показатель (рН). Дана радиационная оценка ПРС и суглинков.

Содержание физической глины (фракции менее 0,01 мм) по пробам изменяется от 21,56 % до 29,87 %.

По гранулометрическому составу согласно классификации Качинского по содержанию физической глины почвы (почвенно-растительный слой) отнесены к среднесуглинистым разновидностям.

Содержание легкорастворимых солей в почвах изменяется от 0,133 % до 0,142 %, и по данному показателю почвы отнесены к незасоленным, тип засоления- сульфатный.

Значение водородного показателя (рН) более 7 (7,26-7,35) и по данному показателю почвы характеризуются как щелочные.

Содержание гумуса в ПРС изменяется от 7,3 % до 8,32 % и отнесены к высокогумусным разновидностям.

Нитраты не обнаружены.

Аномалий, содержащих радиоактивные элементы как в ПРС, так и в суглинках, в границах карьера не обнаружено.

В процессе рекогносцировочного обследования установлено, что участок находится в благоприятном санитарном состоянии (не обнаружены стихийные свалки бытового и промышленного мусора, сливы бурового шлама, ГСМ).

Следует отметить, что проводимые работы (как разведочные, так и планируемые добычные) относятся к тем видам природопользования, которые оказывают незначительное негативное влияние на состояние недр и биосферу, производственные факторы негативного воздействия на окружающую среду носят кратковременный характер, их последствия легко устранимы.

Качественная характеристика полезной толщи (глинистых пород) в пределах месторождения приводится по результатам испытаний проб нарушенной (керновые пробы) и ненарушенной структуры (монолиты).

Обнаруженное глинистое сырье планируется использовать при строительстве земляных конструкций (в основном для автомобильных дорог), т.е. в качестве грунтов, поэтому классификация сырья проведена по ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация». Дополнительно качество изучено по СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги».

По результатам работ глинистые породы в соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», табл. 2 по природе структурных связей относятся классу дисперсных грунтов, по структурным связям – к подклассу связные, по генетической категории – к типу осадочных, к подтипу –аллювиальных, к виду минеральных и подвиду – глинистых – суглинков.

Естественная влажность грунтов в природном залегании в пределах контура подсчета запасов на момент проведения работ колеблется от 7,19 % до 14,3%.

По показателю текучести грунты в природном залегании (I_L) относятся, к грунтам твердой ($I_L < 0$) и один случай к полутвердой ($0 < I_L < 0,25$) консистенции, ГОСТ 25100-2020, п. Б.2.11, табл. Б16.

Расчет показателя текучести грунтов приводится в таблице 3.

Таблица 3.

№№	Номер монолита	Влажность, %		Число пластичности	Показатель текучести, J_L , д.е.	Консистенция
		W_o естественная	W_p на границе раскатывания			
1	2	3	4	5	6	7
1	M1\1	7,45	19,97	15,6	-0,80	твердая
2	M1\2	11,25	17,75	15,5	-0,42	„
3	M3\1	8,79	19,97	16,3	-0,69	„
4	M3\2	14,2	17,73	12,1	-0,29	„
5	M5\1	8,22	17,48	15,2	-0,61	твердая
6	M5\2	13,89	14,09	15,3	-0,01	„
7	M5\3	14,3	14,09	15,3	0,01	полутвердая
8	M7\1	10,41	18,1	14,6	-0,53	твердая
9	M7\2	12,12	13,67	15,5	-0,10	„
10	M7\3	13,31	13,67	15,5	-0,02	твердая
11	M8\1	8,18	17,63	13,3	-0,71	„
12	M8\2	11,56	16,13	12,4	-0,37	твердая
13	M8\3	13,13	16,13	12,4	-0,24	„
14	M13\1	11,4	16,1	13,9	-0,34	„

15	M13\2	14,01	16,14	12,5	-0,17	„
16	M15\1	7,19	17,07	12,4	-0,80	твердая
17	M15\2	12,79	16,88	13,3	-0,31	„
18	M15\3	12,98	16,88	13,3	-0,29	„

Объемный вес (плотность) глинистых пород в природном залегании до глубины подсчета запасов изменяется от 1,59 г/см³ до 1,86 г/см³, плотность скелета от 1,47 г/см³ до 1,67 г/см³.

По числу пластичности в пределах месторождения выделена одна литологическая разновидность суглинок с числом пластичности от 12,1 (пр.3/2) до 16,7 (пр.10/2). В результатах анализов значение числа пластичности дается как единицах (по ГОСТ 25100-2020, таблица Б.13), так и в процентах в соответствии с таблицей А.1 СП РК 3.03.-101-2013 «Автомобильные дороги».

Важным фактором, определяющим физические свойства грунтов, является относительное содержание в грунтах частиц различной величины, что определяется при проведении гранулометрического анализа.

В результате гранулометрического анализа определен гранулометрический состав грунтов с выделением песчаной, пылевой и глинистой фракции.

Содержание песчаной фракции (2-0,05 мм) в грунтах по месторождению изменяется от 22,69% (пр.2/2) до 43,93% (пр.3/2) глинистой фракции (менее 0,005 мм) от 2,66% (пр.12/2) до 17,59% (пр.15/2).

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация» по числу пластичности и содержанию песчаных частиц (2-0,05мм) в пределах участка месторождения выделены следующие разновидности грунтов – суглинок тяжелый пылеватый и всего четыре случая суглинок тяжелый песчаный.

Крупнозернистые включения отсутствуют.

Содержание легкорастворимых солей колеблется от 0,086% до 0,391%, и по их содержанию, согласно требованиям ГОСТа 25100-2020 «Грунты. Классификация», п. Б2.17, таблица 22 грунты отнесены к незасоленным разновидностям, тип засоления, в основном, сульфатное, и по двум пробам -хлоридно-сульфатное.

В соответствии с требованиями СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», табл. А.5 и А.6., по степени засоления грунты относятся к слабозасоленным и редко к средnezасоленным разновидностям.

Колориметрическая проба, при определении содержания органического вещества в грунтах, светлее эталона, что свидетельствует об его отсутствии.

Максимальная плотность скелета грунта при стандартном уплотнении находится в пределах 1,78-1,87 г/см³, и достигается при оптимальной влажности 17,06-19,1%. Процесс уплотнения достигается сравнительно быстро.

Допустимая влажность грунтов при уплотнении и расчет допустимой плотности скелета грунта в конструкции при коэффициенте уплотнения 0,98, приводятся в таблице 4.

Расчет допустимой влажности
грунтов и ее среднее значение при уплотнении, коэффициента уплотнения и его
среднего значения в конструкции

Таблица 4.

№№	Номер пробы	Наименование грунта	Влажность, W, %		Плотность, ρ, г/см ³	
			оптималь ная W _o ,	Допустимая при уплотнении при m _b =0,98, W _{adm} =k x W _o	скелета	скелета в конструкции при K=0,98
1	1\1	суглинок тяжелый пылеватый	18,18	19,09	1,87	
2	1\2	суглинок тяжелый пылеватый	19,02	19,97	1,83	
3	3\1	суглинок легкий пылеватый	17,06	17,91	1,84	
4	3\2	суглинок легкий песчанистый	18,92	19,87	1,83	
5	5\1	суглинок легкий пылеватый	18,32	19,24	1,82	
6	5\2	суглинок тяжелый пылеватый	17,6	18,48	1,85	
7	7\1	суглинок легкий пылеватый	17,5	18,38	1,80	
8	7\2	суглинок тяжелый пылеватый	18,4	19,32	1,82	
9	8\1	суглинок легкий пылеватый	17,19	18,05	1,80	
10	8\2	суглинок легкий пылеватый	17,86	18,75	1,81	
11	13\1	суглинок тяжелый пылеватый	18,77	19,71	1,78	
12	13\2	суглинок тяжелый пылеватый	19,1	20,06	1,81	
13	15\1	суглинок легкий песчанистый	18,32	19,24	1,81	
14	15\2	суглинок легкий пылеватый	18,43	19,35	1,83	
Сумма			Сумма	254,67	267,4	25,5
Среднее		Среднее		18,2	19,1	1,82

В таблице 5. приводится степень увлажнения грунтов в природном залегании по отношению к оптимальной влажности.

Степень увлажнения грунтов в природном залегании по отношению к оптимальной
влажности

Таблица 5.

№№	Номер монолита	Влажность, %		Влажность, % 0,9W _o	разновидность грунтов по степени увлажнения
		W _o (среднее)	W _{естес.}		
1	2	3	4	5	6
1	M1\1	18,18	16,36	7,45	19,09
2	M1\2	19,02	17,12	11,25	19,97

3	M3\1	17,06	15,35	8,79	17,91
4	M3\2	18,92	17,03	14,2	19,87
5	M5\1	18,32	16,49	8,22	19,24
6	M5\2	17,6	15,84	13,89	18,48
7	M5\3	17,6	15,84	14,3	18,48
8	M7\1	17,5	15,75	10,41	18,38
9	M7\2	18,4	16,56	12,12	19,32
10	M7\3	18,4	16,56	13,31	19,32
11	M8\1	17,19	15,47	8,18	18,05
12	M8\2	17,86	16,07	11,56	18,75
13	M8\3	17,86	16,07	13,13	18,75
14	M13\1	18,77	16,89	11,4	19,71
15	M13\2	19,1	17,19	14,01	20,06
16	M15\1	18,32	16,49	7,19	19,24
17	M15\2	18,43	16,59	12,79	19,35
18	M15\3	18,43	16,59	12,98	19,35

Как видно из приведенной таблицы, грунты в природном залегании недоувлажненные.

Сдвиговые характеристики грунтов определялись по монолитам (изготовленным) с максимальной плотностью и оптимальной влажностью.

Угол внутреннего трения грунтов изменяется от 15° до 23° , при коэффициенте сцепления (C) – 0,24-0,7 кгс/см².

Глинистые породы (грунты) после стандартного уплотнения по степени водопроницаемости относятся, в основном, к водонепроницаемым разновидностям (коэффициент фильтрации менее 0,005 м³/сутки, ГОСТ 25100-2020 табл., табл. В 4), а по степени набухания - к ненабухающим, относительная деформация набухания менее 0,04 д.е., изменяется от 0,016 до 0,038 д.е.

Кроме того, по двум пробам отобранных из скважин 5 и 10 дается радиационно-гигиеническая оценка полезной толщи по результатам которой установлена область их применения.

Суммарная удельная эффективная активность ЕРН при норме не более 370 Бк/кг составляет 46-50 Бк/кг, и таким образом выявленное полезное ископаемое можно использовать без ограничений.

На основании полученных результатов сделан вывод, что грунты (глинистые породы- суглинки) обладают довольно хорошими качественными показателями, полностью соответствует требованиям Технического задания Заказчика и могут быть использованы при строительстве насыпей автомобильных дорог или других промышленных площадок.

Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо, единственной главной водной артерией является река Березовка, которая протекает в 8,0 км и в годовом цикле не имеющая постоянного водотока.

Месторождение глинистых пород «Заря 1» находится на площади, которое на местности имеет ровный рельеф слабонаклоненный в северном направлении.

В процессе бурения все скважины были сухими, т.е. грунтовые воды не были вскрыты.

На глубину подсчета запасов полезная толща не обводнена. Уровень залегания грунтовых вод по данным геологической съемки масштаба 1:200 000 в данном районе находится на глубине 30,0-35,0 м. Влияние на потенциал образования кислых стоков и выщелачивания металлов не оказывают.

Основной водоприток в будущий карьер ожидается только в период снеготаяния или прохождения обильных дождей.

Учитывая, что инсоляция в условиях резко континентального климата степной зоны преобладает над количеством выпавших осадков, никаких водопонижающих мероприятий не предусматривается, но в случае необходимости быстрее осушение карьера можно достичь путем проходки зумпфа для сбора талых и дождевых вод из которого по мере накопления они будут выкачиваться и по водоотводному каналу сбрасываться на естественный рельеф быстрее осушения карьера

3.4. Информация о биологической среде

Фауна. Животный мир в районе месторождения представлен грызунами - суслики, тушканчики, зайцы; пресмыкающимися - ящерицы, гадюки и хищниками - лисицы, волки, хорьки. По обилию и воздействию на ландшафт выделяются малый и желтый (песчаный) суслики.

С выбросами сусликов связано образование бугоркового микрорельефа, усиливающего комплексность почвенно-растительного покрова. Весьма характерны для степной зоны степная пеструшка и различные виды тушканчиков, особенно емуранчик много полевок, мышей, слепушонок.

Из хищников - волк, степной хорь, лисица-корсак.

Авиафауна представлена характерными для степной зоны представителями: степной орел, журавль-красавка, черный и белокрылый жаворонки, канюк-курганник, луни, которые питаются грызунами приносят большую пользу сельскому хозяйству. По берегам водоемов обитают кулики, крачки, чирки. В лесных массивах, рощах и зарослях кустарников обитают дятлы, овсяницы камышовые и садовые, мухоловки, лесной конек, синицы.

Негативного влияния на животный мир разработка будущего карьера не окажет, так как в результате добычи полезных ископаемых условия обитания животных и птиц не изменяются.

Флора. Травяной покров преимущественно полынный, рис. 2, реже – мятлик и чий.



Рис. 4. Виды разновидностей флоры. Полынь, ковыль, бессмертник, район скважины ZR1_11_25 (на момент проведения рекогносцировочного обследования)

Покрытие поверхности растительностью, в основном, в пределах 60-70%. Травянистый покров изреженный, и зеленый бывает только весной.

Редкие и исчезающие виды фауны и флоры в районе расположения месторождения не определены.

Древесно-кустарниковая растительность отсутствует.

3.5. Информация о геологии объекта недропользования

Район работ покрыт государственной геологической съемкой масштаба 1:200 000, лист М-39-VI.

В орографическом отношении район месторождения глинистых пород «Заря» принадлежит Приуральной Сыртовой равнине, в геоморфологическом - относится к аккумулятивной аллювиальной равнине, *характеризующейся почти плоским ровным рельефом.*

В геологическом строении месторождения участвуют отложения третьей надпойменной террасы (Q₂) левобережной части р. Урал, мощностью до 40 м и современные отложения (Q₄).

Площадь месторождения характеризуется ровным рельефом с абсолютными отметками от 78,55 м до 80,3 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру трапециевидной формы вытянутой с Ю на С, шириной 200-400 м и длиной 600 м. Глубина изучения геологического разреза до 6,0 м.

Геологический разрез месторождения сложен глинистыми породами (суглинками) желтовато-серыми, коричневатого-серыми, однородными, бесструктурными мощностью, в основном, равной 5,4 м и которые рассматриваются в качестве полезной толщи.

Морфологически месторождение представляет собой часть глинистого массива простого строения, генезис - аллювиальный.

Залегание пород горизонтальное.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем темно-серым, мощностью - 0,6 м.

Геологическое строение месторождения простое, прослои некондиционных пород не обнаружены.

На прилагаемой к настоящему отчету геолого-литологической карте (рис.5) показаны литологические разности пород, выходящих на земную поверхность (вскрышные породы с геолого-литологической карты сняты).

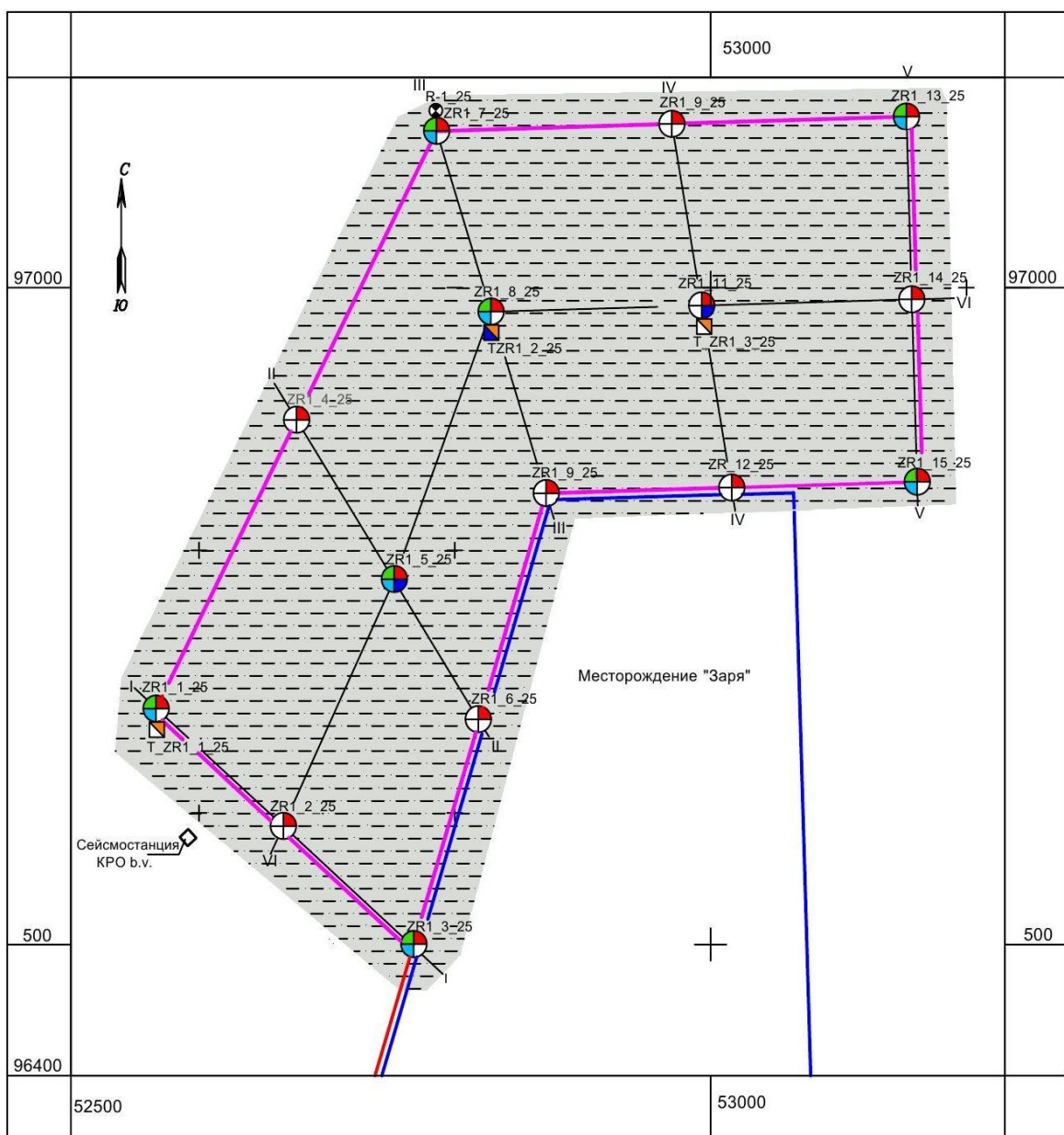
Попутные полезные ископаемые в пределах месторождения отсутствуют.

Полезная толща не обводнена. Уровень залегания грунтовых вод по данным геологической съемки масштаба 1 : 200 000 в данном районе находится на глубине 30,0-40,0 м.

В районе месторождения поверхностные воды отсутствуют.

Водоприток воды в проектируемый карьер ожидается только за счет поступления в него поверхностных (талых и дождевых) вод.

Ожидаемый годовой приток в карьер можно рассчитать исходя из размера площади чаши карьера планируемой к разработке и максимального многолетнего количества осадков (295 мм в год).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| <p> Q₂ Среднечетвертичные отложения. Аллювиальные отложения III надпойменной террасы. Суглинки, глины, пески, галечники</p> <p> Суглинок</p> <p> I — I Разведочный профиль, его номер</p> <p>ZR1_1_25
 Скважина, ее номер</p> <p>TZR1_2_25
 Копуша, ее номер</p> | <p>Виды лабораторных исследований :
глинистых пород</p> <ul style="list-style-type: none"> определение грансостава, пластичности, водорастворимых солей определение максимальной плотности и оптимальной влажности, коэффициента фильтрации, набухания, сдвига определение естественной влажности, плотности определение радиационно - гигиенической оценки почвенно-растительный слой определение водорастворимых солей водородного показателя рН, содержание гумуса определение радиационно - гигиенической оценки <p> Контур месторождения глинистых пород "Заря 1"</p> <p>R-1_25
 Репер, его номер</p> |
|---|--|

Рис. 5. Геолого-литологическая карта месторождения Заря 1
(по материалам Плана горных работ, разработанным ИП «Кушкеев»)

Раздел 4. Описание недропользования

4.1. Описание влияния нарушенных земель на региональные и локальные факторы с указанием опорных координат

Месторождение глинистых пород (грунтов) «Заря 1» размещается в контуре картограммы добычи координаты которой, приводятся в таблице 6.

Географические координаты угловых точек месторождения

Таблица 6.

Номера угловых точек	К о о р д и н а т ы					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3	4	5	6	7
1	51	22	46,0	53	11	29,0
2	51	23	0,0	53	11	41,0
3	51	23	0,0	53	12	0,0
4	51	22	51,0	53	12	0,0
5	51	22	51,0	53	11	45,0
6	51	22	40,0	53	11	39,0
Площадь 18,423 га						

На топографическом плане карьерное поле на период разработки представляет собой фигуру серповидной формы.

Площадь карьерного поля в разработку на период добычи глинистых пород равна 18423 м². Геологические запасы полезного ископаемого, планируемые к погашению 994,8 тыс. м³, к извлечению 917,8 тыс. м³.

Разрабатываемая площадь относится к земельным угодьям, свободным от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

Вскрышными породами на месторождении является почвенно-растительный слой мощностью 0,6 м.

Полезная толща представлена суглинком однородным, мощностью 5,4 м.

Полезная толща не обводнена. Приток грунтовых вод при обработке запасов исключается.

Топографический план поверхности месторождения приводится по состоянию на момент подсчета запасов 20.09.2025 г., рис. 6.

Площадь картограммы добычи ИП «Кушкеев» для разработки глинистых пород месторождения расположена на земельных участках свободных от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

Горно-геологические условия участка разработки характеризуются следующими показателями:

- малой мощностью вскрышных пород;
- небольшой глубиной залегания полезной толщи;
- отработкой полезного ископаемого без предварительного рыхления;
- необводненностью запасов.

Морфологически полезная толща является частью крупного массива, сложенного глинистыми отложениями аллювиального происхождения.

Площадь месторождения характеризуется ровным рельефом с абсолютными отметками от 78,55 м до 80,3 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру неправильной формы простирающейся вначале с В на З и через 360 м меняет направление на юго-западное, шириной 200-240 м и длиной 620 м.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем темно-серым, мощностью - 0,6 м.

Геологический разрез месторождения сложен глинистыми породами (суглинками) желтовато-серыми, коричневатого-серыми, однородными, бесструктурными мощностью 5,4 м и которые рассматриваются в качестве полезной толщи.

Средняя мощность полезной толщи по месторождению равна 5,4 м.

В лицензионный период (10 лет) в разработку месторождение будет вовлечено полностью, площадь - 184230 м².

После завершения работ по добыче борта карьера будут выколаживаться до безопасного состояния, а дно карьера будет обратно засыпано породами вскрыши и почвенно-растительного слоя.

На местности образуется выемка, которая после ликвидации будет пригодна в качестве пастбищных и сенокосных угодий.

4.2. Описание исторической информации о месторождении

Геологоразведочные работы по выявлению месторождения глинистых пород-грунтов в пределах месторождения «Заря 1» проводились на основании полученной Лицензии на разведку общераспространенных полезных ископаемых №2824 ЕЛ выданной 3 сентября 2024 года Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.

Разведочные работы выполнены в одну стадию в соответствии с утвержденным Планом на разведку прошедшего экологическую экспертизу и заключались в проведении рекогносцировочного обследования, топографических работ, проходке скважин, копуш опробовании вскрытого разреза и выполнении комплекса лабораторных работ.

Буровые работы проведены в соответствии с утвержденным Планом разведки, согласно которого для выполнения оценки запасов на глубину и простирацию площадь перспективного участка была разбурена по сети 100 м x 200 м с незначительным отклонением, как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения расстояний между скважинами.

Профиля расположения скважин были заданы вкрест простираения участка. Расстояние между профилями 200 м, между скважинами на профиле 100 м.

Вынос в натуру скважин осуществлялась высокоточным GPS навигатором.

Всего было пробурено 15 скважин, общим метражом 90,0 п. м., тип скважин – вертикальный.

Проходка скважин осуществлялось без применения промывочной жидкости «всухую» станком УРБ -2А2 грунтоносом типа «обуривающий», диаметром 132 мм,

длиной 0,8м, что позволило при такой технологии бурения получить 100 % выход керна. С целью исключения загрязнения почвы (в случае неожиданных утечек ГСМ) под буровую установку стелилась плотная полиэтиленовая пленка.

Скважины бурились до проектной глубины 6,0 м.

В подсчёте запасов участвуют все скважины, выполняется условие Технического задания в отношении мощности вскрышных пород, которая не должна быть более 1,0 м.

Для изучения качества вскрышных пород и отбора проб для определения содержания в них гумуса были пройдены 3 копуши, которые были заданы в непосредственной близости от скважин.

Размер копуш 50 см х50 см, глубина в зависимости от мощности вскрышных пород до 0,6 м с углублением в полезную толщу на 5,0 см.

Отбор рядовых проб по полезной толще производился секционно, длиной интервала от 2,4 м до 3,0 м.

В пробу поступила половина керна разделенного вдоль его длиной оси.

Все пробы отобраны в двойные полиэтиленовые мешки, снабжены этикетками и доставлены в лаборатории ТОО «Жайыкгидрогеология».

Запасы глинистых пород (грунтов) месторождения «Заря 1» поставлены на Государственный учет по состоянию на 20.09.2025 г. в следующем количестве и по категории **Доказанные (Proved)– 917,8,0 тыс. м³**.

Подсчет запасов глинистых пород выполнен методом геологических блоков, в соответствии с параметрами технического задания ИП «Кушкеев», на топографической основе масштаба 1:2000.

При оконтуривании запасов на глубину за верхний контур принят контакт вскрышных пород и полезной толщи, нижняя граница подсчета запасов – принята глубина скважины.

Оценка Минеральных Ресурсов месторождения «Заря 1» выполненная по стандартам KAZRC по состоянию на 20.09.2025 г. представлена в таблице 7.

Таблица 7.

Площадь кв.м	Объем вскрышн ых пород тыс. м ³	Количество Минеральных Ресурсов категории Измеренные (Measured), тыс. м³	Теоретические потери, тыс. м ³			Количество Минеральных Запасов категории Доказанные (Proved), тыс.м³	Общий объем вскрышн ых пород, тыс. м ³	Кoeffи циент вскрыши
			в кровле	в бортах	В подо шве			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
184230	110,54	994,84	36,85	3,33	36,85	917,8	147,4	0,16

4.3. Описание операций по недропользованию

Месторождение ранее не разрабатывалось, поэтому его вскрытие планируется въездной траншеей внутреннего заложения. Объем проходки въездной траншеи незначительный, поэтому его целесообразно включить в объем вскрышных и добычных работ.

Вскрытие месторождения планируется въездной траншеей внутреннего заложения. Объем проходки въездной траншеи незначительный, поэтому его целесообразно включить в объем вскрышных и добычных работ.

С целью рационального использования земель и возможного их возвращения в разряд пастбищ добычные работы рекомендуется начинать в районе скважине 1, передвигая фронт работ с запада в восточном направлении.

Карьерное поле будет разбито на параллельные серии разной ширины, разработка которых может производиться на всю высоту добычного уступа.

Принятая схема отработки позволит начинать рекультивационные работы раньше срока окончания лицензионного периода.

Принятое направление ведения работ позволит вести последовательную отработку участка и исключает выборочную отработку месторождения с наилучшими показателями.

Одновременно с продвижением фронта работ в принятом направлении, так же будет производиться частичная планировка и рекультивация выработанного пространства.

Транспортировка полезной толщи предусматривается по существующим временным дорогам и настоящим Планом горно-строительные работы не предусматривается.

Календарный план горных работ отражает принципиальный порядок отработки месторождения с применением имеющегося на карьере горного и транспортного оборудования.

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 эксплуатации карьера.

Объемы горных работ по годам отработки приведены в таблице 8.

Таблица 8

Годы разра- ботки	Горнотехнические показатели, тыс. м ³						
	Всего горная масса	Вскрышные породы			Полезная толща		Площадь в разра- ботку, м ²
		Всего	В том числе		погашаемая в недрах с учетом потерь	к извлечению, без потерь	
			Почвенно- растительный слой	породы зачистки, суглинок			
1	2	3	4	5	6	7	9
1	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
2	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
3	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
4	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
5	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
6	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
7	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
8	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
9	116,0	16,0	12,0	4,0	108	100	20000
10	21,2	3,4	2,54	0,85	22,8	17,8	4230
Всего	1065,2	147,4	110,54	36,85	994,8	917,8	184230

Специальные мероприятия по водоотливу и водоотводу при разработке месторождения не предусматриваются.

Транспортировка вскрышных пород будет осуществляться по временным дорогам на средневзвешенное расстояние 300 м. Для обеспечения бесперебойной работы автотранспорта внутрикарьерные дороги необходимо содержать в исправном состоянии.

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.

Капитальные ремонтные работы будут производиться на базе недропользователя, расположенной в 22,0 км к югу от карьера в п. Аксай.

Доставка ГСМ предусматривается автозаправщиком разработчика для заправки карьерной техники (бульдозера, экскаватора и карьерных машин) также с базы недропользователя п. Аксай. Расстояние доставки 22,0 км.

Строительство административно-бытовой площадки (АБП) на месторождение не предусматривается, его обслуживание рекомендуется с АБП основного месторождения «Заря», которое расположена в 400 м к юго-востоку от него и на которой для создания нормальных условий работы обслуживающего персонала и организации охранной службы будет установлен один типовой вагон «ВД 8М», в котором будет располагаться диспетчерская, медицинская аптечка и временный склад запчастей, охранная смена.

Ремонтно-технические службы, материальные склады, стоянка для хранения и обслуживания автотранспорта размещены на производственной базе недропользователя.

Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре.

Доставка работников на карьер, в том числе и на обед, осуществляется специализированным автотранспортом – УАЗ-2206, вместимостью 12 человек.

Связь с участком работ осуществляется по рации, сотовым телефонам и автотранспортом.

Добыча будет производиться, в основном, в теплое время года и в светлое время суток.

Горнотранспортное оборудование работает на двигателях внутреннего сгорания.

Освещение карьера не требуется. В связи с этим, потребность карьера в энергообеспечении отсутствует.

Раздел 5. Ликвидация последствий недропользования

5.1. Описание самого объекта участка недр

План ликвидации объекта недропользования разрабатывается на основании плана горных работ на разработку месторождения глинистых пород (грунта) «Заря 1», проведение ликвидационных работ возможно после выполнения видов и объемов горных работ.

При завершении операций по недропользованию должна быть произведена ликвидация объектов недропользования, а при приостановлении работ должна быть произведена консервация месторождения, что означает обеспечение сохранности месторождения на все время приостановления работ.

Это предусматривает то, что при ликвидации предприятия недропользователь обязан обеспечить соблюдение, утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

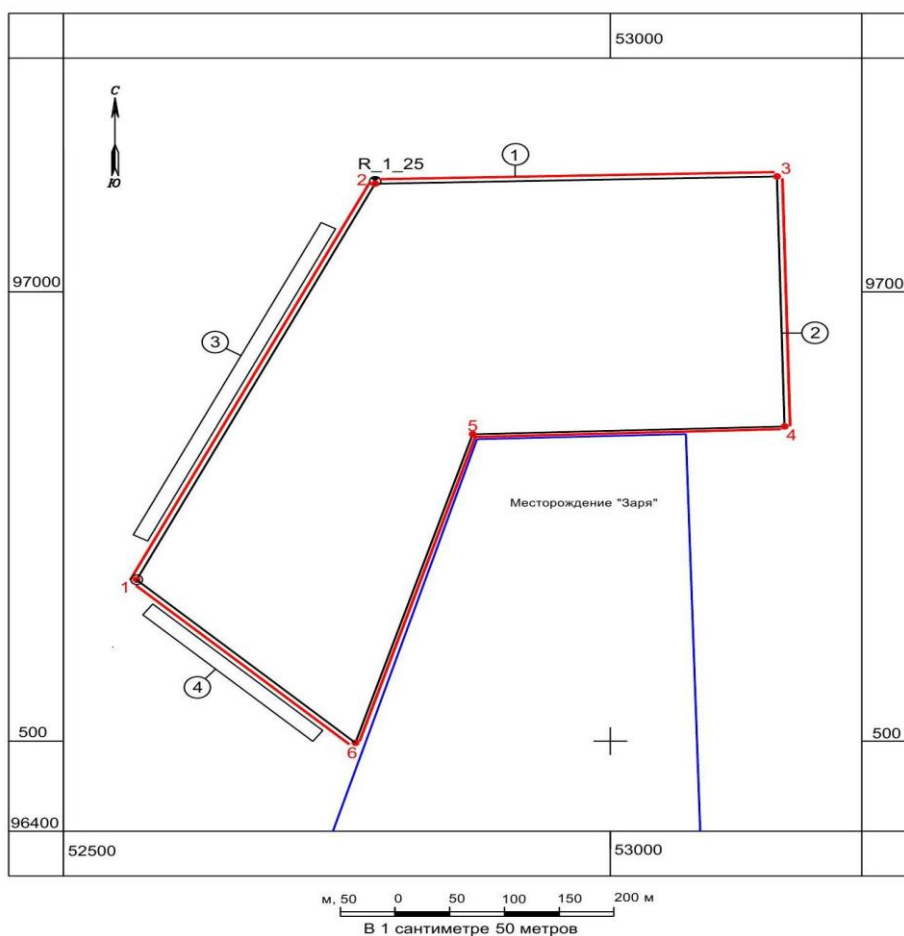
Режим работы при ликвидации объектов принимается сезонный (апрель - октябрь, 7 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе.

На ликвидационных работах будет задействована спецтехника, перечень которой приведен в таблице 9 (*привлечение спецтехники для выполнения работ по ликвидации будет осуществляться по завершении горных работ на тендерной основе*):

Таблица 9

Наименование	Производительность, м ³ /см	Количество
Экскаватор	Не менее 800	1
Бульдозер для перемещения пород нарушенной структуры	Не менее 1500,0	1
Бульдозер для грубой планировки поверхности	Не менее 1600 м ² /см	
Бульдозер для снятия слоев грунта	Не менее 1200,0	
Автосамосвал для перевозки пород вскрыши	Не менее 600,0	2
Сеялка для биологической рекультивации	Не менее 1,5 га/час	1

На основании параметров, изложенных в Плане горных работ (генеральный план объекта недропользования приводится рис.7), настоящим Планом ликвидации к объектам ликвидационных работ отнесены:



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| 1 - Контур месторождения "Заря1" угловые точки и их номера | 4 - Ленточные отвалы собственно-вскрышных пород (ППП) |
| 2 - Контур карьера | R_1_25 Репер, его номер |
| 3 - Ленточные отвалы ПРС | |

Рис. 7. Генеральный план месторождения
(по материалам ПГР ИП «Кушкеев»)

5.1.1. Карьер

Граница проектируемого карьера на лицензионный период установлена из условия полноты выемки запасов и на горизонтальном плане представляет собой фигуру близкой к прямоугольной. Исходя из условий, которые будут сформированы на конец добычи планируемых запасов за лицензионный период длина карьера по периметру для выполнения ликвидации-рекультивации составит - 1890 м ($L_{\text{ПЕР}}$).

На глубину границей карьера является глубина подсчета запасов без оставления целика в подошве полезной толща.

Чтобы исключить разубоживание полезной толщи со вскрышными породами предусматривается зачистка кровли полезного ископаемого на 0,2 м. При мощности ПРС 0,6 м, и мощности полезной толщи с учетом зачистки 5,2 м, глубина карьера составит – 5,8 м.

Высота вскрышного уступа с учетом зачистки кровли на 0,2 м равна 0,8 м, добычного уступа составит 5,0 м.

Угол откоса вскрышного и добычного уступа, учитывая их состояние на момент проектирования - твердой консистенции, и незначительная мощность вскрышных пород и полезной толщи, рекомендуется принимать следующими:

- по вскрышным породам - 90°;
- по полезной толще - 80°.

Принятые углы, исходя из опыта проводимой добычи, позволяют сократить до минимума потери полезного ископаемого в бортах.

Погашение бортов карьера, учитывая рельеф прилегающей территории, будет производиться по мере отработки участка до расчетного угла 18° (коэффициент заложения 1/3).

За лицензионный период в пределах месторождения будут отработаны все Минеральные Запасы поставленных на Государственный учет по категории «Доказанные».

Карьер является главным объектом ликвидации, технический результат которой будет заключаться в выполаживании бортов карьера до безопасного состояния, нанесения ПРС и, частично, проведении биологической рекультивации.

На топографическом плане карьерное поле на период разработки представляет собой фигуру серповидной формы огибающей с западной и северной стороны месторождение Заря.

Учитывая, что месторождение Заря 1, является продолжением основного месторождения Заря, потери полезной толщи рассчитаны только в юго-восточном, северо-западном, северном, восточном и частично в южном бортах.

Это объясняется тем, что запасы в границах соприкосновения будут полностью извлечены при разработке месторождений.

L – длина борта карьера подлежащего выполаживанию, включенная в расчет равна 1514 м.

Площадь месторождения равна 184230 м³.

По опыту работ, а также на основании различных методик рекультивации карьерного пространства, где объем вскрышных пород недостаточен для засыпки выработанного пространства, наиболее оптимальным методом рекультивации является выполаживание бортов карьера до рекомендованных углов, путем использования земель за контурами запасов, так называемой «заоткоски» или «срезки» и «засыпки».

При незначительной мощности вскрышных пород, объемов отвалов недостаточно для выполаживания бортов известными способами либо требуется дополнительное нарушение поверхности за пределами контуров карьера, т.е. создается дополнительная приконтурная лента.

Учитывая глубину карьера (всего 5,8 м) для устойчивости откосов и безопасного их использования коэффициент заложения откоса принимается: $m = 1:3$. При таком коэффициенте угол выполаживания бортов карьера составит - 18° .

В данном плане рассматривается полная ликвидация объекта недропользования после завершения срока действия лицензии (10 лет). В случае, если недропользователем за лицензионный период не будут отработаны все утвержденные запасы, сроки лицензии могут быть пролонгированы, и соответственно в проектные документы должны быть внесены дополнения, которые необходимо согласовать с уполномоченным органом.

Схема выполаживания бортов карьера или метод срезки и засыпки приводится на рис.8.

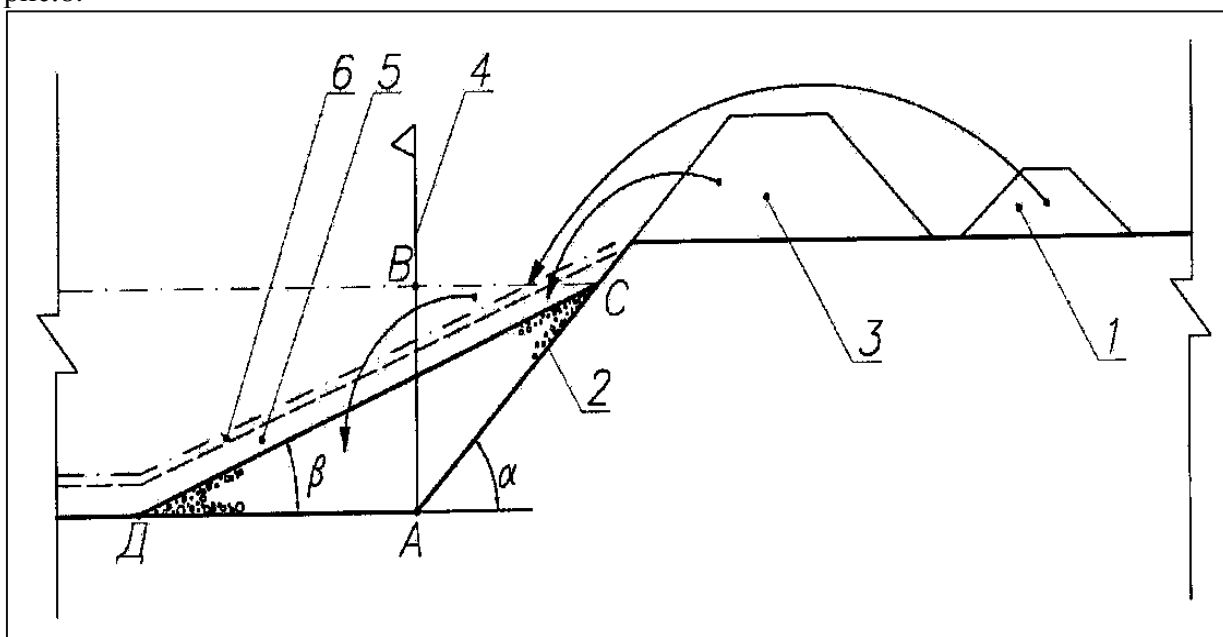


Рис. 8. Схема выполаживания бортов карьера

где,

- α - угол наклона борта карьера;
- β - угол откоса выположенного борта карьера;
- 1 - склад почвы;
- 2 - нерабочий борт карьера;
- 3 - ленточный отвал вскрышных пород;
- 4 - контур запасов;
- 5 - слой вскрышных пород;
- 6 - слой почвы.
- сечение АВС - площадь горных пород за контурами запасов, взятая в процессе формирования нерабочего борта (при заоткоске);
- сечение АСД - площадь горных пород, отсыпанных в процессе выполаживания нерабочего борта.

После очистки карьерного поля от растительности снимают слой почвы и транспортируют ее на склад почвы 1, расположенный на борту карьера 2. После этого производят вскрышные работы с размещением пород во временные ленточные отвалы вскрышных пород 3 за контуром карьера на нерабочих бортах. Указанные работы могут выполняться бульдозерами или скреперами. По завершении вскрышных работ производят выемку полезного ископаемого в установленных контурах запасов 4. После выемки полезного ископаемого и завершения добычных работ производят выполаживание бортов с использованием пород, взятых при заоткоске за контурами запасов при формировании борта карьера. Объем пустых пород, взятых при заоткоске (сечение АВС), соответствует

объему пород, необходимых для выполаживания бортов (сечение АСД), с учетом коэффициента их разрыхления.

Равенство объемов пород, взятых при заоткоске за контурами запасов (сечение АВС) и необходимых для выполаживания бортов карьера (сечение АСД), устанавливается с учетом обоснованного угла выполаживания β и коэффициента разрыхления пород K_p с использованием зависимости:

$$\alpha = \arctg\left(\frac{\text{ctg}\beta}{K_p + 1}\right),$$

где,

α - угол наклона нерабочего борта карьера, °;

β - угол откоса выположенного борта карьера, °;

K_p - коэффициент разрыхления пород.

Таким образом, угол нерабочего борта карьера составит:

$$\alpha = \arctg\left|\frac{\text{ctg}\beta}{K_p + 1}\right| = \arctg\left|\frac{\text{ctg}18^\circ}{1,15+1}\right| = \arctg\left|\frac{0,9511}{2,15}\right| = 66^\circ$$

Выемка пустых пород за контурами запасов при формировании бортов карьера 2 осуществляется с использованием технологии горных работ, принятой для отработки карьерного поля, т.е. экскаваторами. Взятые при этом пустые породы используются для выполаживания уже сформированных ранее нерабочих бортов.

После выполаживания бортов на дно карьера наносится слой вскрышных пород 5 из ленточных отвалов 3. В завершение рекультивации на слой вскрышных пород 5 из склада почвы 1 наносится почвенный слой 6.

Ситуационный план карьера после полной ликвидации приведен на рис. 9.

Определим расстояние АС в сечении АВС по формуле:

$$\sin \text{ угла } ACD = AB / AC;$$

$$\sin 66^\circ = 5,8 \text{ м} / AC;$$

$$AC = 5,8 / 0,9135 = 6,3 \text{ м}.$$

Для определения площади сечения АВС вычисляем длину стороны ВС по следующей формуле:

$$\sin \text{ угла } BAC = BC / AC;$$

$$\sin 24^\circ = BC / 6,3 \text{ м};$$

$$BC = 6,3 * 0,4067 = 2,5 \text{ м}.$$

Площадь сечения АВС составит: $(6,3\text{м} * 2,5\text{м}) / 2 = 7,9 \text{ м}^2$.

Площадь приконтурной ленты (заоткоски) будет равна $3785 \text{ м}^2 (1514 \text{ м} * 2,5 \text{ м})$

В целом объем переработки грунта заоткоски, для выполаживания бортов карьера при длине его периметра принятого в расчет, составит:

$$1514,0 \text{ м} (L_{\text{перим.}}) * 7,9 \text{ м}^2 (S_{\text{заотк.}}) = 11960 \text{ м}^3.$$

При этом бульдозер будет задействован на работах по снятию плодородного слоя на площади заоткоски и последующему нанесению его на выполаживаемый борт карьера. Объем работ составит:

$$V_{\text{прс.}} = (m_{\text{вскр.}} * L_{\text{заотк.}} * L_{\text{перим.}}) = (0,9 * 2,5 * 1514,0) = 3406 \text{ м}^3, \text{ где:}$$

$V_{\text{прс.}}$ – объем перемещаемого ПРС в заоткоске, м^3 ;

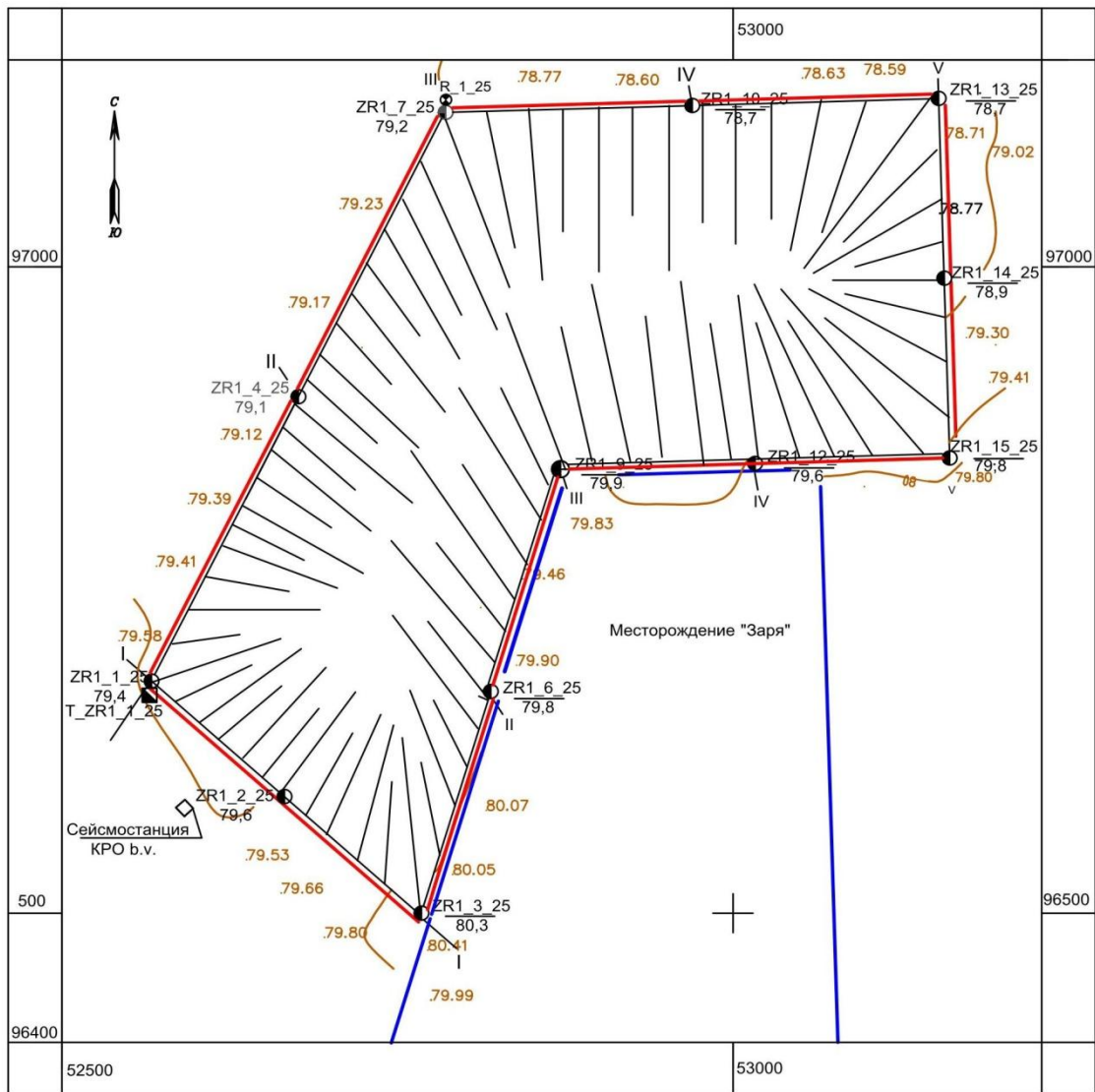
$m_{\text{вскр.}}$ – мощность вскрышных пород, м;

$L_{\text{заотк.}}$ – ширина заоткоски (законтурной ленты), м;

$L_{\text{перим.}}$ – часть периметра карьера, м.

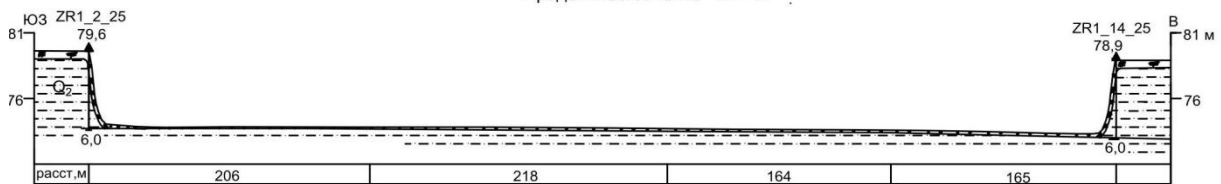
Площадь для проведения биологической рекультивации с учетом площади заоткоски составит:

$$184230 \text{ м}^2 (S \text{ карьера}) + 3785 \text{ м}^2 (S \text{ заоткоски}) = 188015 \text{ м}^2 \text{ или } 18,8 \text{ га}$$



м, 50 0 50 100 150 200 м
 В 1 сантиметре 50 метров

Продольное сечение VI - VI



Масштаб горизонтальный 1:5000
 вертикальный 1:500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|----------------|--|--------|--|----------|-----------------------|
| Q ₂ | Среднечетвертичные отложения. Аллювиальные отложения III надпойменной террасы. Суглинки, глины, пески, галечники | R 1.25 | Репер, его номер | ZR1_8_25 | Скважина, ее номер |
| I | Разведочный профиль, его номер | | Контур оценки Минеральных Запасов по категории Доказанные (Proved) | | абсолютная отметка, м |
| ZR1_1_25 | справа: скважина, номер
абсолютная отметка, м | | | | |
| T_ZR1_1_25 | слева: глубина, м
мощность вскрыши, м
мощность полезной толщи, м | | | | |
| | копуша, номер | | | | |

Рис. 9. Ситуационный план карьера после ликвидации

Объем вскрышных пород снятых с площади проектного карьера $147,3 \text{ м}^3$ (по материалам Плана горных работ)

1. Затраты спецтехники для выколаживания бортов карьера составят:

1.1. Снятие почвенно-растительного слоя на площади «заоткостки»:

- Бульдозер $-3406 \text{ м}^3 / 1200 \text{ м}^3/\text{см} = 2,84$ смен (**23,0 час.**);

1.2. Обратная его планировка на выколаживаемый борт:

- Бульдозер $-3406 \text{ м}^3/1500 \text{ м}^3/\text{см} = 2,3$ смен (**18,0 час.**).

1.2. Затраты на срезку и засыпку бортов карьера:

- Экскаватор $-11960 \text{ м}^3/800 \text{ м}^3/\text{см} = 15,0$ смен (**120 час.**);

2) Затраты спецтехники на перемещение грунта по площади карьера:

Бульдозер $-147300 \text{ м}^3/1500 \text{ м}^3/\text{см} = 98,3$ смен или **784 часа.**

2. Затраты спецтехники на посев трав по планировочной площади.

Сеялка $-18,8 \text{ га}/1,5 \text{ га}/\text{час} = 12,5$ часов.

5.1.2. Отвал вскрышных пород (ПРС и породы зачистки)

Вскрышными породами на месторождении являются почвенно-растительный слой и породы зачистки (суглинок).

Средняя мощность вскрышных пород (почвенно-растительного слоя) в пределах месторождения равна 0,6 м.

Исходя из горно-геологических условий применяемого горного оборудования, вскрышные породы отрабатываются одним уступом двумя слоями (селективным методом):

- первый слой – разработка ПРС (почвенно-растительного слоя);

- второй слой – разработка собственно-вскрышных пород (суглинок).

Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили параллельное ведение вскрышных, добычных и рекультивационных работ.

Из-за незначительной мощности вскрышных пород рекомендуется формирование первичных (первые 2 года разработки) ленточных отвалов вдоль длинных сторон будущего карьера на расстояние до 5,0 м от его бровки, в зоне «заоткостке».

Объем ленточных отвалов равняется к общему объему вскрышных пород (110,5 тыс. м^3) и пород зачистки (36,8 тыс. м^3), т.е. 147,3 тыс. м^3 .

Формирование отвалов – бульдозерное.

Следует отметить, что при принятом решении размещения первичных отвалов, продолжительность их хранения незначительная, всего два года, после чего они будут транспортироваться на дно карьера, выполняя периодически техническую нивелировку.

Текущие вскрышные породы (после двух лет) по мере отработки запасов будут размещены также на дно карьера в ленточные отвалы, в зависимости от параметров образованного пространства разной длины, высота которых не должна превышать 5,0 м, для уменьшения воздействия на них эрозионных процессов (ветровой эрозии), и выполняя техническую горизонтальную планировку.

Площадка размещения отвала вскрышных пород будет ликвидирована при выколаживании бортов карьера, т.е. затраты на их ликвидацию в данном случае не предусматриваются.

5.1.3. Площадка для размещения временного типового вагона, биотуалета и стоянки для техники

Обслуживание карьера согласно Плана горных работ предусматривается с промышленной площадки месторождения «Заря», которое находится в 400 м к юго-востоку от месторождения Заря 1, и таким образом затраты также не предусматриваются.

5.1.4. Технологические дороги для вывоза полезного ископаемого

Транспортировка полезной толщи будет осуществляться по временным дорогам на средневзвешенное расстояние 250 м.

Дорога будет ликвидирована бульдозером путем обратного перемещения ПРС на полотно дороги. Исходя их параметром (ширина – 4 м, глубина – 0,7 м, длина – 250 м), объем засыпки составит – 700 м³.

Площадь дорожного полотна составит – 4 м*250 м = 1000 м² или 0,1 га.

Затраты спецтехники составят:

1) Бульдозер. Перемещение ПРС на полотно дороги – 700 м³/1500 м³/см = **0,47 смены или 3,8 часа;**

2) Бульдозер. Грубая планировка полотна дороги – 1000 м²/1600 м²/см = **0,63 смена или 5,04 часов;**

3) Сеялка. Посев трав – 0,1 га/1,5 га/час = **0,066 часа.**

5.2. Использование земель после завершения ликвидации

Как указывалось, выше месторождение глинистых пород «Заря 1» вводится в эксплуатацию впервые. Поэтому обсуждение вопроса использования земель после завершения ликвидации на данной стадии работ проводилось во время проведения общественных слушаний проекта Плана ликвидации посредством публичных обсуждений в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Одним из наиболее приемлемых вариантов является использование рекультивированных участков под пастбищные и/или сенокосные земли, т.е. до приведения их в первоначальное состояние, максимально приближенное к использованию этих земель до начала добычных работ на месторождении.

На данном этапе альтернативных планов использования земель после ликвидации не предусматривается, т.к. предлагаемый вариант их восстановления до первоначального состояния (пастбища) является наиболее реальной и достижимой задачей ликвидации. Возможно, на более поздних этапах операций по недропользованию, возникнут конкретные альтернативные варианты использования нарушенных земель, которые будут дополнительно согласоваться с участием заинтересованными сторонами.

Использование земель после завершения ликвидации должно:

- соответствовать среде, в которой велась или ведется горнодобывающая деятельность;
- быть достижимым с учетом особенностей добычи после завершения ликвидации;
- приемлемым для всех ключевых заинтересованных сторон;
- обладать экологической устойчивостью с учетом локальных и региональных факторов окружающей среды.

Восстановление растительного покрова нарушенных земель предусматривает естественное восстановление покрова из местных растений или усиленного восстановления растительности, когда растительность сажают со специальными целями, такими как контроль эрозии, регулирование условий влажности у поверхности или в эстетических целях. Вследствие высокого уровня географического разнообразия в стране, существует широкий спектр типов растительности и условий. В этой связи, для восстановления растительного покрова как такового (естественного или усиленного) и его влияния на рекультивацию, требуется рассмотрение в условиях отдельно взятого объекта.

5.3. Задачи ликвидации

Задачи ликвидации - специфичные решения, способствующие выработке критериев ликвидации, четко описывающие результаты выбранных мероприятий, основе которых лежат принципы ликвидации. По требованию нормативных документов по ликвидации последствий операций по недропользованию, задачи ликвидации определяют результаты ликвидации и должны быть реалистичными и достижимыми.

Для достижения задач ликвидации на начальном этапе работ необходимо отразить общий экологический фон территории месторождения.

Основные задачи ликвидации на начальном этапе сведены в таблице 10:

Таблица 10

№	Задачи	Сроки исполнения
1	Определение базовых экологических условий до вмешательства	Предусмотрены в разделе 3 Плана ликвидации
2	Фиксирование объемов ПРС и пород зачистки для последующего рассмотрения и планирования возможностей ликвидации	Предусмотрено планом горных работ
3	Проведение технической рекультивации	Предусматривается Планом ликвидации
3.1.	Выполаживание бортов карьера после завершения добычных работ	Предусматривается Планом ликвидации
3.2.	Обратная засыпка вскрышных пород на выложенную поверхность бортов и дно карьера и укладка почвенного слоя на вскрышные породы	Предусматривается Планом ликвидации
3.3.	Планировка поверхностей, занятых под отвалы вскрышных работ	Предусматривается Планом ликвидации
3.4.	Ликвидация (засыпка/выравнивание) вспомогательных объектов на участке работ (внутрикарьерные дороги, водоотводные каналы)	Предусматривается Планом ликвидации
4.	Проведение биологической рекультивации на рекультивированных площадях	Предусматривается Планом ликвидации
4.1.	Проведение локальной оценки почвы, с целью определения какие органические добавки необходимо использовать (твердые биологические вещества), если потребуются меры усиления растительного покрова;	Предусматривается Планом ликвидации
4.2.	Проведение исследований для характеристики местного климата, температур, осадков, а также ветра, для учета влияния на рост растительности	Предусматривается Планом ликвидации
4.3.	Снегозадержание, посев многолетних трав	Предусматривается Планом ликвидации
5	Корректировка задач ликвидации с участием заинтересованных сторон	Не реже 1 раза в течение 3-х лет
6	Мониторинг результатов ликвидации	В течение 3-х лет после завершения ликвидации объекта

5.4. Критерии ликвидации

Критерии ликвидации изложены в нижеследующей таблице 11:

Таблица 11

Задачи ликвидации	Индикативные критерии выполнения	Критерии выполнения	Способы измерения
Проведение технической рекультивации			
Планировка откосов и дна карьера	Выполаживание бортов карьера после завершения добычных работ	Выполаживание бортов карьера	Полевые инженерно-геодезические работы на GNSS оборудовании типа Trimble R7 (ровер)

Обратная засыпка вскрышных пород на выположенную поверхность бортов и дно карьера	Транспортировка пород вскрыши на дно карьера	Перемещение вскрышных пород на выположенную поверхность бортов и дно карьера и укладку почвенного слоя на вскрышные породы	Полевые инженерно-геодезические работы на GNSS оборудовании типа Trimble R7 (ровер)
Планировка поверхности карьера после нанесения условно плодородного грунта.	Уплотнение поверхности насыпного грунта.	Нанесение условно плодородного грунта.	Полевые инженерно-геодезические работы на GNSS оборудовании типа Trimble R7 (ровер)
Проведение биологической рекультивации			
Растительность на восстановленных землях имеет эквивалентное значение, что и в окружающих природных экосистемах.	Биологический этап рекультивации начинается с проведения трехкратного снегозадержания с целью понижения ветроэрозионных процессов. Посев многолетних трав производится на 1-1,5 недели раньше, чем на естественных почвах. Посев трав следует проводить сразу после предпосевного боронования и прикатывания зернотуковой сеялкой СПТ-3,6. Глубина заделки семян –2-4 см. Растения обладают высокими фитомелиоративными качествами, способствуют накоплению азота в породах; -житняк гребенчатый – многолетний плотнокустовой злак. Его отличает высокая зимостойкость, засухоустойчивость,	Более устойчивые урожаи и наиболее полное агротехническое воздействие трав на почву достигается при совместном посеве рыхлокустовых и корневищных злаковых и бобовых со стержневой корневой системой. При этом, злаково-бобовые травосмеси имеют следующие преимущества: -травосмеси лучше зимуют, дольше сохраняются и дают более устойчивые урожаи; -травосмеси лучше используют питательные вещества, т.к. их корни охватывают больше слоев почвы, корни злаковых распространяются мельче, бобовых же проникают глубже; -смеси оставляют в почве больше корней, следовательно, органического	Для посева используются районированные сорта 1 и 2 класса, по основным показателям отвечающим категориям национального стандарта. При расходе семян в количестве 30 кг на 1 га, урожайность зеленой массы должна составлять 103 тонны с 1 га, сухой массы 24 тонны.

	<p>устойчивость к засолению. Всходы после весеннего посева появляются на 7 – 9 день. В первый год образуются удлиненные вегетативные побеги, цветение и плодоношение наступают на второй год</p> <p>-волоснец песчаный – многолетний длиннокорневищный злак. Интенсивно размножается вегетативно;</p> <p>донник желтый – двухлетнее, бобовое растение. После весеннего посева всходы появляются на 14 – 18 день</p> <p>- Все растения, использованные при рекультивации, присутствуют в местной растительности.</p> <p>Не допускается попадания семян сорняков в процессе посева многолетних трав</p>	<p>вещества, тем самым улучшают структуру почвы.</p> <p>При включении того или иного вида трав в травосмесь учитываются следующие биологические признаки:</p> <p>зимостойкость, засухоустойчивость, солевыносливость, устойчивость к повышенной или пониженной реакции среды.</p> <p>Посев многолетних трав производится на 1-1,5 недели раньше, чем на естественных почвах. Посев трав будет производиться сразу после предпосевного боронования и прикатывания зернотуковой сеялкой СПТ-3,6.</p> <p>Глубина заделки семян –2-4 см. Посев трав проводится на 1-1,5 недели раньше, чем на естественных почвах.</p>	
<p>Восстановленная экосистема имеет эквивалентные функции и устойчивость, что и целевая экосистема</p>	<p>Способность задерживать воду и питательные вещества соответствует целевым экосистемам.</p>	<p>Индекс инфильтрации находится в пределах значений аналогичных зон в целевой экосистеме. Индекс круговорота питательных веществ находится в пределах значений аналогичных зон в целевой экосистеме.</p>	<p>Индекс инфильтрации ЭФА. Индекс круговорота питательных веществ ЭФА.</p>
<p>Свойства почвы. Вскрышными породами в пределах участка разработки</p>	<p>Для более эффективного произрастания трав, предусматривается внесение минеральных</p>	<p>Минеральные удобрения в мелиоративный период рекомендуется</p>	<p>Оптимальное соотношение элементов питания растений в породе должно</p>

являются суглинок с корнями растений, собственно-вскрышные породы (суглинок, глина)	удобрений. Внесение минеральных удобрений производится с учетом плодородия почвогрунтов и ботанического состава возделываемых культур.	вносить в следующих размерах: -карбомид (мочевина) вносится по 2 ц на гектар; -суперфосфат двойной	соответствовать 1:2:1,5.
---	--	--	--------------------------

5.5. Допущения при ликвидации

Допущениями при ликвидации являются факторы, которые в целях планирования ликвидации считаются реальными, достоверными или установленными, не требуя доказательств. Допущения влияют на все аспекты планирования ликвидации и являются частью процесса планирования ликвидации. Допущения применяются при оценке рисков.

Допущение непрерывности деятельности организации означает, что она будет продолжать свою деятельность в обозримом будущем и у нее отсутствует намерение ликвидации или существенного сокращения деятельности. Если же указанные намерения у организации имеются, она обязана объявлять об этом в учетной политике, формируемой на предстоящий финансовый год, и в пояснительной записке к годовому отчету за истекший финансовый год. Указанное допущение обязательно должно использоваться в аудиторской практике, и аудитор обязан информировать пользователей бухгалтерской отчетности о возможной ликвидации организации или сокращении деятельности.

ИП «Кушкеев» намерено проводить операции по недропользованию в соответствии со своими планами и намерениями. Сфера недропользования является лишь одним из направлений деятельности ИП, поэтому любые риски, возникающие в деятельности компании, имеют одинаковое значение и требуют их исправления и исключения.

ИП «Кушкеев» получив лицензию на добычу глинистых пород на месторождении «Заря 1», принимает на себя все обязательства по исполнению лицензионных условий, в т.ч. и по ликвидации объекта недропользования.

5.6. Работы, связанные с выбранными мероприятиями по ликвидации

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.01-83 рекультивация нарушенных земель предусматривается в два последовательных этапа: технический и биологический.

5.6.1. Технический этап рекультивации

Работы по техническому этапу рекультивации необходимо выполнять в теплое время года. Поэтому количество рабочих дней сезона принято равным 170, согласно СНиП часть II, раздел А, глава IV-72. Режим работы: 1 смена продолжительностью 8 часов.

Ликвидации подлежат следующие объекты:

- собственно карьер (выполаживание откосов карьера до безопасного состояния, обратная засыпка пород вскрыши и нанесение почвенно-растительного слоя);
- технологические дороги для вывоза полезного ископаемого (обратное перемещение на полотно дороги почвенно-растительного слоя, снятого при ее строительстве, грубая планировка и биологическая рекультивация);

5.6.2. Биологический этап рекультивации

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

Планом ликвидации предусматривается проведение биологической рекультивации на площади, равной $-18,423+3,785+ 0, 1= 22,31$ га.

Расход семян на 1 га при посеве на рекультивированной поверхности принимается в следующих размерах: донник – 0,3 ц; волоснец ситниковый – 0,12 ц; житняк – 0,06 ц

Расчет общей потребности в материалах для проведения многолетних трав приведен в таблице 12:

Ориентировочный расчет потребности в материалах для посева многолетних трав на горизонтальных поверхностях

Таблица 12

Перечень материалов, необходимых для биологической рекультивации	Потребность в материалах, ц/га	Площадь, га	Всего материалов, ц
Семена многолетних трав		22,31	
- донник	0,30		6,7
- житняк	0,06		1,34
- волоснец ситниковый	0,12		2,68

Добыча на месторождении планируется впервые.

На данный момент поверхность месторождения представляет собой нетронутые земли, поэтому в течение последующих пересмотров плана ликвидации будут уточнены логическая последовательность и временные рамки работ.

При составлении плана ликвидации при первом пересмотре допускается отсутствие детального описания работ, требуемых для проведения ликвидационных мероприятий.

5.7. Прогнозные остаточные эффекты

На стадии разработки плана ликвидации недропользователь оценивает потенциальную возможность использования нижележащих (ниже глубины подсчета запасов), пород, а также пород «заоткоски», для грубой планировки бортов карьера, в частности, определение устойчивости выложенных бортов карьера к эрозионным процессам.

Немаловажным фактором прогноза является формирование достаточно надежного растительного слоя на нарушенной поверхности, как на поверхности покрытой обратно перемещенным почвенно-растительным слоем, так и на поверхности, где будет проводиться биологическая рекультивация.

В данном случае важным моментом является посев трав-эндемиков, т.е. присущих данной среде растительности, которая хорошо приживаются и не сильно подвержена внешним факторам, таким, как солнце, морозы, дожди и пр.

Одним из потенциальных негативных остаточных последствий после выполнения всех мероприятий по ликвидации является воздействие на выложенные борта карьера водных потоков, образующихся во время длительных дождей или весеннего снеготаяния.

К прогнозным остаточным эффектам в настоящем плане можно отнести:

- инфляцию, то есть удорожание материалов – стоимости ГСМ;
- удорожание стоимости посевного материала на этапе биологической рекультивации (многолетних трав).

В процессе добычных работ могут возникнуть и другие факторы, которые негативно скажутся на результатах ликвидации. В этом случае недропользователь

обязан принять соответствующие меры, и если будет обнаружена необходимость в корректировке затрат, оценка обеспечения будет обновлена, и сумма обеспечения будет соответствующим образом скорректирована.

Это потребует внесения изменений и дополнений в План ликвидации при последующей его корректировке.

5.8. Неопределенные вопросы

На начальном этапе добычных работ на месторождении, когда объект вводится в эксплуатацию впервые, вопросы, связанные с рисками различных вариантов ликвидации, улучшением результатов выбранных мероприятий по ликвидации, и определением критериев ликвидации, могут быть выявлены и решены только в процессе работ.

Настоящим планом ликвидации предусматриваются мероприятия по рекультивации, обычно применяемые при ликвидации объектов общераспространенных полезных ископаемых (открытых разработок), объем которых стандартен и незначителен.

Работы сводятся, как правило, к выполнению бортов неглубоких карьеров, ликвидации мест складирования вскрышных пород, площадок и посев трав на нарушенных площадях, т.е. Планом ликвидации предлагается техническая и биологическая рекультивация объекта недропользования.

Цель рекультивации - создание нового ландшафта. В процессе рекультивации все компоненты ландшафта создаются заново: формируются рельеф и толща пород, составляющих подпочву будущего ландшафта, в соответствии с выбранным видом освоения рекультивируемых территорий создается структура почвенного и растительного горизонтов ландшафта. Искусственно воссозданная среда формирует животный мир восстанавливаемых территорий.

Основная задача, которая ставится перед рекультивацией - это восстановление продуктивности нарушенных земель. Методы рекультивации определяются, прежде всего, составом и свойствами пород, идущих в отвал, технологией вскрышных работ и климатом местности.

Применение каких-либо альтернативных методов ликвидации в данном случае, а также изменение использования площади карьера, например, в качестве искусственного водоема (пруда) или свалки бытовых отходов, возможно определить только в процессе добычных работ при согласовании заинтересованных сторон.

Поэтому риски, связанные с применением альтернативных вариантов ликвидации, могут рассматриваться позже, после принятия соответствующего решения и корректировки Плана ликвидации.

5.9. Ликвидационный мониторинг, техническое обслуживание и отчетность после проведения ликвидационных работ

Основным объектом ликвидационных работ является ликвидация карьера, путем выполнения бортов карьера до безопасного состояния, обратной засыпки пород вскрыши в отработанное пространство и нанесение почвенно-растительного слоя.

Поэтому ликвидационный мониторинг, в основном, касается именно данного объекта ликвидации, основные мероприятия которого приведены в таблице 13:

Таблица 13

№	Мероприятия по мониторингу	Сроки выполнения, периодичность
1	Изъятия проб из намеченных пунктов, частота изъятия и длительность ликвидационного мониторинга	Ежегодно в течение 3-х лет с момента завершения работ
2	Лабораторное исследование проб почвы	По мере изъятия проб
3	Мониторинг состояния почв после проведенного биологического этапа рекультивации	Ежегодный мониторинг в течение 3-х лет состояния почвопокровной

		растительности, при необходимости подсев многолетних трав
4	Мониторинг состояния недр	Ежегодно в течение 3-х лет
5	Мониторинг состояния растительного и животного мира после завершения добычных работ	Ежегодно в течение 3-х лет
6	Отчетность в уполномоченный орган	Ежегодно в течение 3-х лет

5.10. Непредвиденные обстоятельства

В любой системе работ или управления возникают непредвиденные обстоятельства - неточности в планировании, аварии, удорожание стоимости работ, ликвидация предприятия, форс-мажор и пр.

- неточности в планировании необходимо устранить в процессе проведения добычных или ликвидационных работ;

- аварии - во избежание непредвиденных обстоятельств необходимо придерживаться установленных правил и техники безопасности. Аварийные ситуации необходимо не допускать, а при их возникновении принять меры по их устранению в соответствии с действующими нормативами и правилами;

- удорожание стоимости работ – не менее, чем за 2 года до завершения добычных работ на месторождении, пересмотреть нормы и нормативы, а также их стоимость с учетом современного состояния цен на оборудование, услуги и материалы. Внести соответствующие изменения в стоимость ликвидационных работ и предусмотреть дополнительные резервы в ликвидационном фонде;

- форс-мажор – возникновение форс-мажорных обстоятельств не освобождает недропользователя от работ по ликвидации, а только откладывает срок их исполнения. По завершении форс-мажора, работы по ликвидации предстоит осуществить в соответствии с проектными документами.

Непредвиденные обстоятельства, влияющие на достижение предусмотренных критериев и цели ликвидации, невозможно предугадать заранее. Выше перечислен возможный варианты таких обстоятельств. В процессе производства работ будут возникать разные непредвиденные обстоятельства, принятие мер по которым будут рассматриваться в каждом отдельном случае.

Раздел 6. Консервация

При приостановлении операций по недропользованию должна быть произведена консервация месторождения, что означает обеспечение сохранности месторождения на все время приостановления работ.

Консервация - временная остановка горных и других, связанных с ним работ с обязательным сохранением возможности проведения основных горных выработок и сооружений в состоянии, пригодное в последующем для их эксплуатации.

Основанием для консервации служат изменения в горно-геологических или технико-экономических условиях разработки месторождения либо временное отсутствие потребителя на полезное ископаемое.

При консервации месторождения должны быть соблюдены следующие мероприятия:

6.1. Мероприятия по обеспечению безопасного и ограниченного доступа персонала недропользователя на участок недр, к зданиям и другим расположенным сооружениям:

Самым опасным объектом при консервации месторождения является выработанное пространство карьера, которое на момент консервации должно быть

безопасно огорожено с целью предотвращения доступа посторонних лиц и предотвращения попадания в карьер скотины. Спуск в карьер необходимо преградить шлагбаумом. Во временном доме-вагоне должна оставаться круглосуточная охрана.

6.2. Охрана всех горных пустот:

При разработке месторождения по геологическим данным каких-либо пустот в карьере не образуется. Таким образом, на период консервации достаточно ограничиться охраной выработанного пространства карьера;

6.3. Проведение инвентаризации химикатов и реагентов, нефтепродуктов и других опасных материалов:

Так как, на месторождении не предусматривается организация складов ГСМ, химикатов или реагентов, данная инвентаризация не проводится.

6.4. Фиксация уровней жидкости во всех топливных баках и проведение регулярного мониторинга на предмет наличия утечек, ликвидация утечек:

На месторождении не предусматриваются расположение никаких топливных ёмкостей, обеспечение горно-добычной техники ГСМ – автозаправщиком с базы недропользователя;

6.5. Хранение всех взрывоопасных веществ на складе взрывчатых веществ:

Добыча предусмотрена без взрывных работ, в связи с чем взрывчатые вещества на месторождении отсутствуют;

6.6. Мероприятия по обеспечению физической стабилизации всех отвалов, хвостохранилища, включая регулярные геотехнические инспекции:

В зависимости от продолжительности срока консервации месторождения, основные объекты недропользования – карьер и отвалы вскрышных пород будут 2 раза в год инспектироваться сотрудниками ИП;

6.7. Периодический осмотр дренажных канав и водосбросов, их техническое обслуживание на регулярной основе (например, сезонно):

На месторождении отсутствуют дренажные и водоотводные каналы и водосборы. Инспекция чаши карьера будет проводиться сезонно – в зависимости от накопления снега и льда и во время обильных дождей.

6.8. Регулярный осмотр оборудования и инфраструктуры:

Из объектов инфраструктуры на объект будет находиться жилой дом- вагончик, в котором будет расположена охрана объекта.

ИП «Кушкеев» намерено полностью отработать месторождение, и консервация месторождения по каким-либо причинам, не планируется. В случае ее возникновения, а также определения сроков консервации, потребуется внесение дополнений и изменений в План ликвидации.

Соответственно в настоящем Плане ликвидации не предусматриваются мероприятия по консервации, а график мероприятий по ликвидации, предусматривающий предполагаемые сроки и последовательность мероприятий по консервации для каждого объекту участка недр будет составляться по факту ее возникновения.

7. Прогрессивная ликвидация

Планирование прогрессивной ликвидации является частью процесса планирования окончательной ликвидации последствий недропользования.

Проведение прогрессивной ликвидации способствует:

- уменьшению объема работ окончательной ликвидации, ее стоимости и, соответственно, размера представляемого обеспечения ликвидации;
- получению информации об эффективности отдельных видов ликвидационных мероприятий, которые также могут быть реализованы в ходе окончательной ликвидации;

- улучшению окружающей среды, сокращая продолжительность вредного воздействия на окружающую среду.

Завершенные и запланированные работы по прогрессивной ликвидации также представляются в отчете, к прилагаемому к плану ликвидации при очередном его пересмотре.

Прогрессивная ликвидация проводится также в случае отказа от части участка недр.

Прогрессивную ликвидацию рекомендуется запланировать на пятый год эксплуатации месторождения, когда образуется достаточная площадь для выполнения ликвидационных работ, и не окажет отрицательное действие на нормальное функционирование карьера в дальнейшем.

Исходя из ожидаемых условий сложившихся на конец отработки запасов после четвертого года, к прогрессивной ликвидации рекомендуется часть западного (130 м), и южного (270 м) флангов.

Всего будет «срезано» 400 м периметра карьера. При прогрессивной ликвидации предусматривается только техническая рекультивация.

Объемы работ следующие:

- Снятие ПРС с площади «заоткоски»: $400 \text{ м} * 0,7 \text{ м} * 2,5 \text{ м} = 700,0 \text{ м}^3$

- Выполаживание бортов карьера. $400 \text{ м} * 6,0 \text{ м}^2 = 2400,0 \text{ м}^3$.

1. Затраты спецтехники для неполаживания бортов карьера составят:

1.1. Снятие почвенно-растительного слоя на площади «заоткоски»:

- Бульдозер - $700 \text{ м}^3 / 1200 \text{ м}^3/\text{см} = 0,58 \text{ смен (4,7 час.)}$;

1.2. Обратная его планировка на неполаживаемый борт:

- Бульдозер - $700 \text{ м}^3 / 1500 \text{ м}^3/\text{см} = 0,47 \text{ смен (3,7 час.)}$.

1.3. Затраты на срезку и засыпку бортов карьера:

- Экскаватор - $2400 \text{ м}^3 / 800 \text{ м}^3/\text{см} = 3,0 \text{ смен (24,0 час.)}$;

Применение прогрессивной ликвидации позволит значительно сократить сроки ликвидации объекта недропользования после завершения добычных работ.

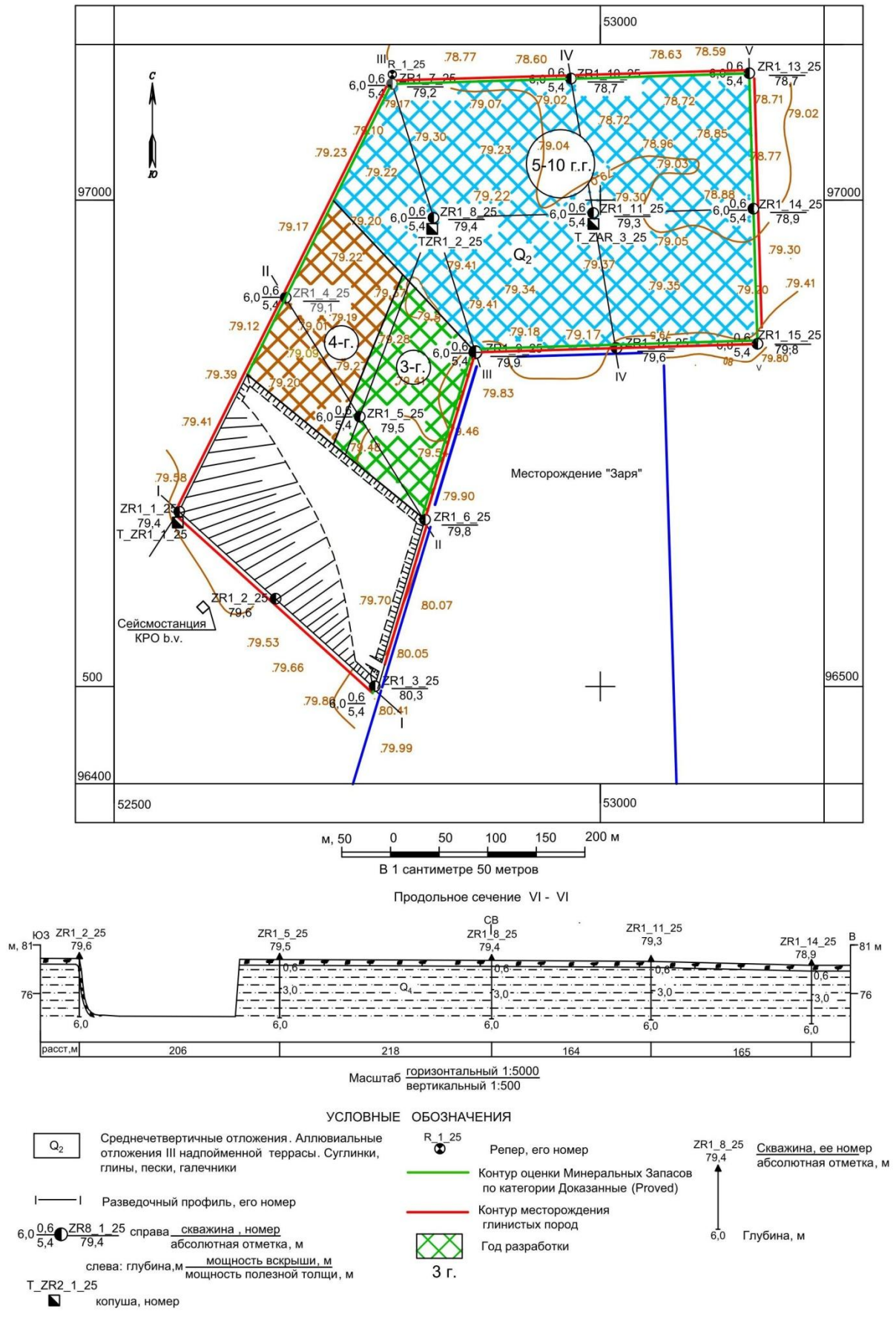


Рис. 10. Ситуационный план карьера после проведения прогрессивной ликвидации

Раздел 8. График мероприятий

Согласно проектной части Плана ликвидации объекта недропользования основными объектами, подлежащими ликвидации и рекультивации, являются:

- собственно карьер;
- отвал вскрышных пород и места под их размещение;
- технологическая дорога для вывоза полезного ископаемого до дороги общего пользования.

- площадка под размещение бытового вагончика и техники.

Начало ликвидации объекта недропользования с целью скорейшего возвращения нарушенных земель в сельскохозяйственный оборот планируется на пятый год разработки, после образования значительной выемке позволяющую, начинать частичную

В графике также учитываются сроки проведения прогрессивной ликвидации.

График мероприятий приведен в таблице 14.

График мероприятий по ликвидации

Таблица 14

№ п/п	наименование работ	Един изм.	Объем работ	Затраты		Годы	
				смен	час	3 год	9-10
1	Карьер:						
1.1.	<u>Прогрессивная ликвидация:</u>						
1.1.1.	Снятие ПРС с площади «заоткоски»	м ³	700	0,58	4,7	700	
1.1.2.	Перемещение ПРС	м ³	700	0,47	3,7	700	
1.1.3.	Срезка и засыпка бортов	м ³	2400	3,0	24,0	2400	
1.2.	Основная ликвидация (карьер):						
1.2.1.	Снятие ПРС с площади «заоткоски»	м ³	3406	2,84	23,0		3406
1.2.2.	Срезка и засыпка бортов	м ³	11960	15,0	120		11960
1.2.3.	Выполаживание бортов карьера	м ³	3406	2,3	18		3406
1.2.4.	Перемещение вскрышных пород (ПРС и зачистка)	м ³	147300	93,8	784		147400
1.2.5.	Посев трав на площадь карьера	га	18,8	-	12,5		18,8
2	Технологические дороги для вывоза полезного ископаемого и вскрышных пород						
2.1.	Перемещение ПРС на полотно дороги	м ³	700	0,47	3,8		700
2.2.	Грубая планировка полотна дороги	м ²	600	0,63	5,04		600
2.3.	Посев трав	га	0,1		0,066		0,1
	Всего:						
	Снятие ПРС с площади «заоткоски»	м³	3406	2,84	23,0		3406
	Срезка и засыпка бортов	м³	11960	15,0	120		11960
	Выполаживание бортов карьера	м³	3406	2,3	18,0		3406
	Перемещение ПРС	м³	148000	94,3	787,8		148000
	Грубая планировка	м²	600	0,63	5,04		600
	Посев трав	га	18,9		12,6		18,9

Работы будут вестись в одну смену. Явочная численность трудящихся на период ликвидации составит: 6 человек.

Режим ликвидационных работ сезонный в 1 смену. Продолжительность смены 8 часов.

Орошение пылящих объектов карьера проводится в период времени с положительной дневной температурой, работы будут проводиться в период с апреля по сентябрь включительно.

В целях проверки соответствия, выполняемых мероприятия по окончательной ликвидации графику мероприятий, лицо, осуществляющее ликвидацию, ежегодно не позднее первого марта представляет уполномоченному органу в области геологии и недропользования отчет о прогрессе окончательной ликвидации и о завершённых мероприятиях в предыдущем календарном году

При очередном пересмотре плана ликвидации, приходящемуся на середину срока недропользования, график мероприятий будет представляться в виде диаграммы Ганта.

График мероприятий по ликвидации последствий по разработке месторождения

Таблица 15

Задачи ликвидации	Мероприятия по обеспечению выполнения	Результаты выполнения	Сроки выполнения
Техническая рекультивация	Выполнение бортов карьера	Обеспечение физической и геотехнической стабильности	По завершении лицензионного срока добычи
Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу	Недопущение превышения допустимых концентраций вредных примесей	Отчет в уполномоченный орган по эмиссиям в окружающую среду	Ежеквартально
Восстановление ландшафтной ситуации	Биологическая рекультивация- посев многолетних трав, внесение минеральных удобрений.	Возврат территории комиссии по приемке, состоящей из представителей государственных органов: 1. По управлению земельными ресурсами 2. По охране окружающей среды 3. Местных исполнительных органов	Возврат территории по Акту-приемке, подписанному комиссией по приемке по завершению лицензионного срока добычи.

Раздел 9. Обеспечение исполнения обязательств по ликвидации

9.1. Расчеты приблизительной стоимости мероприятий по окончательной ликвидации, включая мероприятия по ликвидационному мониторингу и техническому обслуживанию

Стоимость обеспечения представляет собой оценку как прямых, так и косвенных затрат на ликвидацию последствий операций по недропользованию.

Прямые затраты на ликвидацию основаны на данных о работах по ликвидации и рекультивации, изложенных в утвержденном плане ликвидации. Косвенными затратами являются расходы и затраты, не включенные в прямые затраты.

При расчете стоимости обеспечения необходимо учитывать, помимо прочего, случай, когда недропользователь не сможет выполнить ликвидацию, и компетентный орган должен будет выполнить ликвидационные работы, что может повлиять на виды, условия проведения и стоимость работ по ликвидации, и, соответственно, стоимости обеспечения.

Оценка обеспечения должна рассчитываться, предполагая, что все оборудование, расходные материалы и рабочая сила, необходимые для рекультивации, будут приобретаться через процесс государственных закупок, и оборудование или материалы не будут доступны на участке.

Типовые мероприятия по ликвидации и рекультивации включают в себя восемь нижеуказанных категорий, которые следует использовать для расчета обеспечения:

9.1.1. Промежуточная эксплуатация и техническое обслуживание.

Объектами ликвидации по настоящему Плану работ являются собственно карьер, вскрышные породы и временная технологическая дорога эксплуатация которых будет обеспечена во время разработки месторождения. После завершения добычных работ данные объекты будут ликвидированы.

9.1.2. Опасные вещества

Планом горных работ не предусматривается использование опасных веществ при добыче, поэтому планом ликвидации стоимость обеззараживания, нейтрализации, утилизации, обработки или изоляции опасных веществ не рассчитывается.

Доставка обслуживающего рабочего персонала, непосредственно закрепленного за карьером, ГСМ, материалов будет осуществляться с базы недропользователя п. Березовка.

9.1.3. Очистка воды

В непосредственной близости от месторождения поверхностные водоемы и водотоки отсутствуют.

В процессе геологоразведочных работ подземные воды не были вскрыты.

Полезная толща месторождения не обводнена, и поступление подземных вод в будущий карьер исключается. В районе месторождения поверхностные водоемы и водотоки отсутствуют.

Соответственно, затраты на очистку и содержание воды Планом ликвидации на данной стадии не предусматриваются.

9.1.4. Снос, удаление и утилизация незагрязненных конструкций, оборудования и материалов

Согласно Плану горных работ строительство производственно-бытовых помещений на карьере не предусматривается. Обслуживание карьера будет осуществляться с промышленной площадке обустроенной на месторождение «Заря».

9.1.5. Земляные работы

Земляные работы на стадии ликвидации объектов месторождения «Заря 1» являются самыми трудоемкими и продолжительными по срокам исполнения. Земляные работы запланированы на 1-й год после завершения добычных работ и включают в себя:

- Снятие ПРС с площади «заоткоски» бульдозером в объеме – 3406 м³;
- Выполаживание бортов карьера бульдозером в объеме -3406 м³;
- Перемещение ПРС и пород зачистки бульдозером в объеме - 148000 м³;
- Срезка и засыпка бортов карьера с помощью экскаватора в объеме - 11960 м³;
- Грубая планировка с помощью бульдозера - 600 м².
- Посев трав с применением сеялки – 18,9 га;

Исходя из графика для выполнения земляных работ по технической рекультивации объектов недропользования на месторождении глинистых пород «Заря 1», потребуется нижеследующее количество спецтехники:

- бульдозер – 2 единица (**стоимость аренды за единицу – 4 000 тенге/час, всего 8000 тенге/час**);
- экскаватор – 1 единица (**стоимость аренды – 10000 тенге/час**) =

9.1.6. Восстановление растительности

Биологическая рекультивация (посев трав) на данном этапе будет применена на месте расположения отвалов вскрышных пород после их ликвидации путем обратной засыпки в выработанное пространство карьера и собственно площади карьера.

Общая площадь посева трав составляет – 22,31 га.

Перечень трав, необходимых для биологической рекультивации приведены в таблице 16.

Для посева трав будет использоваться сеялка-культиватор, производительностью 1,45 га/час.

- аренда трактора для зацепа сеялки - 1 единица (**стоимость аренды – 8 000 тенге/час без НДС**);

- аренда сеялки – 1 единица (**15 000 тенге/час без НДС**);

Таблица 16

Перечень трав, необходимых для биологической рекультивации	Потребность в материалах, ц/га	Площадь, га	Всего материалов, ц
Семена многолетних трав		22,31	
- донник	0,30		6,7
- житняк	0,06		1,34
- волоснец ситниковый	0,12		2,68

- приобретение семян: донник (6,7 ц*100000 тенге = 670000 тенге), житняк (1,34 ц*75000 = 100500 тенге), волоснец (2,68 ц*50000 тенге = 134000 тенге.) Всего стоимость семян – 904500 тенге.

9.1.7. Смягчение последствий

На этапе ликвидации объектов разработки месторождения «Заря» предусматривается мероприятия по пылеподавлению при транспортировке вскрышных пород в карьер и на забое при перемещении грунта, которое негативно сказывается на окружающую среду.

От решения данной проблемы зависит создание благоприятных условий труда рабочих, что в конечном итоге ведет к повышению производительности труда и улучшению не только санитарно- гигиенических условий, но и экономических показателей горного предприятия.

Поливка автодорог, забоя в теплое время года (май-август) проводится один раз в смену с расходом воды 1,0 л/кв.м. В карьере будет задействован 1 бульдозер с площадью забоя ориентировочно в 150 кв.м. и площадью внутрикарьерной дороги (500 кв.м.), ежесменная площадь пылеподавления составит – 1256 кв.м. Потребность воды – 1256 кв.м/1л/кв.м = 1256 л/см.

Для выполнения данной работы будет задействован 1 водовоз для пылеподавления с емкостью не менее 5 тн. с поливочным устройством.

Стоимость аренды водовоза с водителем составит – **5000 тенге/час**.

Затраты водовоза планируются на уровне 25 % от работы бульдозера на перемещение вскрышных пород, т. е. 22 смены или **177 часов**.

9.1.8. Долгосрочная эксплуатация, техническое обслуживание и ликвидационный мониторинг

На данный момент к техническому обслуживанию можно отнести мероприятия по соблюдению стандартов ликвидации и рекультивации, т.е. мониторинг итогов технической и биологической рекультивации. В необходимых случаях, возможно, потребуются дополнительный посев трав или подсыпка пород в местах эрозии.

В дальнейшем при добычных работах, а также после ликвидации объекта, будут конкретизироваться задачи по контролю, поэтому затраты в Плане ликвидации предусматриваются на наем автотранспорта для ежегодных поездок на участок в течение 3-х лет после ликвидации.

Кроме того, для отбора проб воды, почвы и воздуха в районе месторождения потребуются ежегодный выезд сотрудников лаборатории. Лабораторные исследования будут проводиться в специализированной лаборатории, расположенной в г. Уральск.

Данные затраты также будут включены в обеспечение ликвидации и составят:

- аренда легкового автотранспорта для мониторинга – 1 единица (50000 тг*3 года =**150000** тенге);
- лабораторные исследования, включая проезд на участок и отбор проб – **600000** тенге.

Расчет приблизительной стоимости мероприятий по окончательной ликвидации приведены в таблице 17:

Таблица 17

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Объём	Стоимость единицы (тенге)	Сумма (тенге без учёта НДС)	Сумма (тенге с учётом НДС)
1	Промежуточная эксплуатация и техническое обслуживание					
1	Земляные работы					
1.1.	Аренда бульдозера (3 единицы)	час	834	4000	3336000	
1.2.	Аренда экскаватора	час	120	5000	600000	
	Итого:				3936000	4408320
2	Восстановление растительности					
2.1.	Аренда трактора для зацепа сеялки (1 единица)	час	12,5	5 000	62 500	
2.2.	Аренда сеялки (1 единица)	час	12,5	5 000	62 500	
2.3.	Приобретение семян	тенге			904 500	
	Итого:				1 029 500	1 153 040
3	Смягчение последствий					
3.1.	Аренды водовоза для пылеподавления	час	177	4 000	708 000	
	Итого:				708 000	792 960
4	Долгосрочная эксплуатация, техническое обслуживание и ликвидационный мониторинг					
4.1.	Аренда легкового автотранспорта для мониторинга	тенге			150 000	
4.2.	Лабораторные исследования, включая проезд на участок и отбор проб	тенге			600 000	
	Итого:				750 000	840 000
	Всего:				6 423 500	7 194 320
	Косвенные и непредвиденные расходы (10%)				642 350	719432
	ВСЕГО: стоимость ликвидационных работ:				7 065 850	7913752

В случае уменьшения расчетной стоимости окончательной ликвидации в результате проведения прогрессивной ликвидации после ее приемки в данный раздел вносятся изменения, отражающие актуальную расчетную стоимость окончательной ликвидации.

9.2. Способы представляемых обеспечений и покрываемых ими сумм.

Завершающим этапом добывающих работ на перспективных площадях месторождения является физическая ликвидация карьера, объектов обустройства, связанных с использованием недр, которая осуществляется за счет средств ликвидационного фонда, созданного недропользователем.

Основной целью формирования и использования целевого ликвидационного фонда является финансирование обязательств недропользователя по ликвидации карьера и объектов жизнедеятельности карьера, с целью обеспечения эколого-экономической устойчивости и равновесия территории.

Положение о ликвидационном фонде утверждено в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по

недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды. При приостановлении операций по недропользованию должна быть произведена ликвидация участка.

Это предусматривает то, что при ликвидации карьера недропользователь обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недр, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Для исполнения требований вышеуказанного Кодекса, предприятие, обладающее правом добычи, обязано ежегодно отчислять в ликвидационный фонд соответствующие суммы, размер которых оговаривается рабочей программой на осуществление недропользования.

Кроме того, исполнение недропользователем обязательства по ликвидации может обеспечиваться гарантией, залогом банковского вклада и (или) страхованием.

Обеспечение исполнения обязательств по ликвидации последствий операций по добыче предусмотренных Кодексом РК «О недрах и недропользовании» ст. 219, п. 2 планируется с соблюдением следующих условий: в течение первой трети срока Лицензии на добычу обеспечение должно составлять не менее сорока процентов от общей суммы обеспечения, в течение второй трети – не менее шестидесяти процентов, и в оставшийся период – сто процентов: на третий год добычи, в тыс. тенге: 1-3 год – 3165,501; 4- 7 годы - 7478,251; 8- 10 годы 7913,752.

Запрещается проведение операций по недропользованию, требующих ликвидации их последствий, без обеспечения.

Раздел 10. Ликвидационный мониторинг и техническое обслуживание

Ликвидационный мониторинг представляет собой систему регулярных наблюдений, сбора, накопления, обработки и анализа информации, оценки состояния геологической среды и прогноза ее изменений при проведении ликвидационных работ.

Производственный экологический контроль (ПЭК) согласно экологическому законодательству включает проведение производственного мониторинга. Процедуры отбора проб, их анализа и результатах будет основываться на существующих на момент мониторинговых работ методик по отбору проб воды, почвы, измерению загрязнения воздуха и радиационного состояния окружающей среды.

Основной целью производственного контроля, который осуществляется при проведении работ по ликвидации объектов, является сбор достоверной информации о воздействии площадки карьера и отвала на окружающую среду.

Планом ликвидации определен наиболее рациональный порядок отработки участка, выбрана технологическая схема производства работ по технической и биологической рекультивации нарушенных земель.

Ущерб от возможного нанесения вреда определен на основании расчетов, приведенных в Разделе 3 «Охрана окружающей среды».

Мероприятия по ликвидационному мониторингу и техническому обслуживанию приведены в таблице 18:

Таблица 18

№	Наименование	Сроки ликвидационного мониторинга
1	Анализ состояния почвы: Отбор образцов почв на предмет наличия химических соединений, состояние Ph.	Проведение анализа почвенных образцов в аккредитованной лаборатории ежегодно в течение 3 лет после завершения ликвидационных работ.
2	Контроль за восстановлением растительного покрова почвы после проведения биологической рекультивации. Подсев многолетних трав при необходимости.	В течение 3-х лет, начиная с этапа технической и биологической рекультивации
3	Предоставление отчета в уполномоченный орган по охране окружающей среды.	В соответствии с требованиями Экологического кодекса.

Раздел 11. Реквизиты

ГУ «Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области»

ЗКО, г. Уральск, ул. Х. Чурина, 116
 БИН: 050140007188
 ИИК: KZ 03070102KSN2701000
 БИК: KCMFKZ2A
 Тел./факс: +7 (7112) 506646, 513652
 E-mail: uzo_zko@bko.gov.kz

Руководитель управления:
 _____ Н. Максотов

« ____ » _____ 2025 г.

М. П.

ИП «Кушкеев»

ИП «Кушкеев К. Х.»
 090700. Республика Казахстан, ЗКО,
 ЗКО, Бурлинский район
 г. Аксай, ул. Октябрьская, д.48
 ИИН 670919301776
 ИИК KZ726017181000004748 (KZT)
 БИК HSBKKZKX
 АО «Народный банк Казахстана»
 Тел. 8 (71133) 92965
 Сот.87772499560
 e-mail: kurmangaliy_07@mail.ru.

Индивидуальный предприниматель:
 _____ К. Х. Кушкеев

« ____ » _____ 2025 г.

М.П.



Раздел 12. Список использованной литературы

№№	Наименование источников
Опубликованные	
1	Земельный кодекс Республики Казахстан
2	Кодекс РК «О недрах и недропользовании»
3	Экологический кодекс Республики Казахстан
4	Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 г. № 188-V
5	Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 июня 2018 года № 17048 «Об утверждении Инструкции по составлению плана ликвидации и --Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых»;
6	Указания по составлению рабочих проектов рекультивации нарушаемых и нарушенных земель Республики Казахстан, Алматы, 1993 г.
7	ГОСТ 17.5.1-01-83 «Охрана природы. Земли. Рекультивация земель. Термины и определения»
8	ГОСТ 17.5.1-02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации»
9	ГОСТ 17.5.1.03.-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных работ для биологической рекультивации земель»
10	ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»
11	ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»
12	«Природно-ресурсный потенциал и проектируемые объекты заповедного фонда Западно-Казахстанской области», работа авторского коллектива Западно-Казахстанского Университета им. А.С. Пушкина
Фондовые	
13	ПЛАН горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Заря 1» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



ЛИЦЕНЗИЯ

18.06.2008 года

01823P

Выдана

ИП "Экопроект"

Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А.,
г.Уральск, УЛИЦА Курмангазы, дом № 210., 69,
ИИН: 810614400436

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи 18.06.2008

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Нур-Султан



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01823Р

Дата выдачи лицензии 18.06.2008 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

ИП "Экопроект"

ИИН: 810614400436

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи приложения 18.06.2008

Место выдачи г.Нур-Султан