

**Республика Казахстан**  
**Филиал АО «Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети»**  
**Товарищество с ограниченной ответственностью**  
**«Актау-ГеоЭкоСервис»**

**"УТВЕРЖДАЮ"**

**Директор**  
**Филиала АО «Ант Иншаат**  
**Маден Санайи Аноним Ширкети»**  
**А.Б.Тулегенов**

**2023г.**



**ПРОЕКТ**

**рекультивации земель, нарушаемых при добыче**  
**глинистых пород (грунтов) участка №2**  
**в Макатском районе Атырауской области**  
**для реконструкции автодороги**  
**«Актобе-Атырау-граница РФ на Астрахань» (км 487-504)**

**Раздел 1. Техническая рекультивация нарушаемых земель**

*Составитель: ТОО "Актау-ГеоЭкоСервис"*

*Государственная Лицензия №02318Р, выданная 04.10.2021г.*

*Республиканским госуарственным учреждением*

*«Комитет экологического регулирования и контроля*

*Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»*

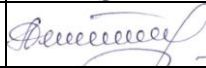
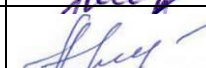
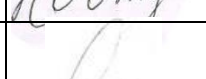
**Директор**  
**ТОО "Актау-ГеоЭкоСервис"**



**А.А.Жумагулов**

**г.Актау**  
**2023г.**

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ф. И. О.	Должность	Наименование частей и разделов	подпись
Жумагулов А.А.	Директор	Общее руководство проектированием	
Петрова А.П.	Ведущий геолог	Ответственный исполнитель	
Кыраубаев Н.Т.	Инженер-почвовед	Почвенно-мелиоративное заключение, гл. 2.5	
Аравиди А.А.	Горный инженер-геолог	Инженерно-геологические изыскания, гл.2.7	
Коблашева Д.	Инженер-экономист	Технико-экономическая часть	
Алексеев А.А.	Инженер-оператор ПК	Компьютерное исполнение чертежей	

## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение.....	4
1.	Общие сведения об объекте проектирования .....	5
1.1.	Местоположение объектов.....	5
1.2.	Краткая характеристика объектов .....	5
1.3.	Характеристика видов нарушений.....	7
2.	Характеристика природно-климатических условий.....	10
2.1.	Климат.....	10
2.2.	Рельеф.....	10
2.3.	Грунтовые воды.....	11
2.4.	Растительность, животный мир .....	11
2.5.	Почвы.....	11
2.6.	Обоснование мощности плодородного слоя, подлежащего снятию .....	14
2.7.	Характеристика пород по типам инженерно-геологических элементов.....	16
3.	Технический этап рекультивации.....	18
3.1.	Обоснование вида, направления рекультивации.....	18
3.2.	Виды работ по техническому этапу.....	18
3.3.	Объемы работ.....	19
3.4.	Оборудование.....	19
3.5.	Технология производства работ.....	19
3.6.	Сроки производства работ и расчет потребности механизмов.....	20
3.7.	Мероприятия по охране труда и технике безопасности.....	22
3.8.	Сметная часть на технический этап рекультивации.....	24
<b>Рисунки в тексте</b>		
1.	Обзорная карта района работ .....	9
2.5.1.	Почвенно-мелиоративные схемы нарушенных земель .....	13
2.6.1.	Картограммы мощностей плодородного и потенциально-плодородного слоев почв нарушенных земель .....	15
3.	Геологическая карта района работ .....	37
4.	Топографический план местности проектируемого карьера ГР №2 на начало разработки .....	38
5.	План карьера ГР №2 на конец погашения запасов .....	39
6.	План проведения технической рекультивации нарушенных земель ГР №2	40
7.	План площадки АБП .....	41
<b>Текстовые приложения</b>		
1.	Акт обследования нарушенных земель .....	26
2.	Задание на разработку проекта рекультивации земель.....	28
3.	Почвенно-мелиоративные изыскания.....	30
4.	Инженерно-геологические изыскания.....	34

## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Земельным Кодексом Республики Казахстан, предприятия, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых или производящие действия, связанные с нарушением почвенного покрова на предоставляемых им во временное пользования землях, обязаны по окончании работ приводить их в состояние, пригодное для использования в сельскохозяйственном или ином производстве.

В этой связи Филиал АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети" заключило с ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» договор на разработку проекта рекультивации земель, нарушаемых при добыче глинистых пород участка №2 для реконструкции автодороги Актобе-Атырау-граница РФ на Астрахань км 487-504, расположенного в Макатском районе Атырауской области Республики Казахстан.

Проект разработан на основании задания на проектирование, выданного Филиалом АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети". Заданием предусмотрена разработка только технического этапа рекультивации.

Исходными данными для разработки проекта рекультивации послужили:

- План горных работ по добыче глинистых пород (грунтов) на участка №2 в Макатском районе Атырауской области для реконструкции автодороги Актобе-Атырау-гр.РФ на Астрахань (км 487-504), 2020г. ;
- Картограмма площади проведения добычи глинистых пород (грунтов) на участке №2 в Макатском районе Атырауской области;
- земельно-кадастровое дело;
- материалы почвенных и инженерно-геологических обследований.

Сметная документация на технический этап рекультивации представлена сводным сметным расчетом, сметным расчетом стоимости строительства и локальной сметой.

Графические материалы представлены планами, разрезами и схемами на технический этап рекультивации.

При составлении проекта использованы следующие нормативно-методические документы:

1. Земельный кодекс Республики Казахстан.
2. Указания по составлению рабочих проектов рекультивации нарушаемых и нарушенных земель Республики Казахстан, Алматы, 1993г.
3. ГОСТ 17.5.1-01-83 «Охрана природы. Земли. Рекультивация земель. Термины и определения».
4. ГОСТ 17.5.1-02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации».
5. ГОСТ 17.5.1.03.-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных работ для биологической рекультивации земель».
6. ГОСТ 17.4.2.01.-81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния».
7. ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
8. ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».
9. ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию».
10. ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя при производстве земляных работ».
11. ГОСТ 14189-81 (СТ СЭВ 1949-79, СТ СЭВ 1975-79) «Пестициды. Правила приемки, отбора проб, упаковки, маркировки, транспортировки и хранения».
12. СНиП РК 8.02-05-2002 Сборник 1. Земляные работы.
13. СНиП РК 8.02-07-2002 (НДЗ-2001).

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 1.1. Местоположение объектов

Объектом проектирования является участок №2.

В административном отношении карьер расположен на землях Макатского района Атырауской области и удален от ближайшего поселка Макат на расстояние 13 км к юго-западу (Рис. 1).

В географическом отношении участок работ расположен на площади листа L-39-VI международной разграфки.

Площадь карьера определяется контуром участка по утвержденной Картограмме и границами блоков балансовых запасов глинистых пород.

Таблица 1.1.1

**Географические координаты угловых точек участка  
участка №2**

№ угловых точек	Координаты угловых точек	
	сев.широта	вост.долгота
1	47°36'21,81"	53°08'48,40"
2	47°36'15,59"	53°08'51,05"
3	47°36'14,10"	53°08'39,27"
4	47°36'20,52"	53°08'36,63"
Площадь – 5,0 га		

Глубина проектируемого карьера ограничена глубиной подсчета запасов грунтов и составляет 5,0 м от дневной поверхности.

На площади месторождения производственные объекты, здания и сооружения отсутствуют.

В экономическом отношении район характеризуется высоким развитием нефтегазовых и промысловых работ, где существует постоянный спрос на строительные материалы.

Потребителями строительного минерального сырья проектируемых объектов будут строительные, главным образом, дорожно-строительные, организации Атырауской области.

### 1.2. Краткая характеристика объекта

Границы проектируемого карьера соответствуют контуру подсчетного блока.

Участок представляет собой практически правильный прямоугольник размерами  $\approx 200 \times 250$  м, площадью 48 772 м<sup>2</sup>, по длинной оси ориентированный параллельно автодороге Актобе-Атырау. Поверхность участка ровная с абсолютными отметками от -18,85 до -17,90 м. Превышение рельефа наблюдается в центральной части участка и составляет менее 1 м (0,95 м).

Геологическое строение участка ГР №2 простое.

Стратиграфически изученный участок приурочен к современным верхнехвалынским отложениям. Разрез продуктивной толщи, пластовой по форме, представлен только глинистыми породами: в верхней части разреза - суглинками буровато-коричневыми, бесструктурными, мощностью от 1,2 до 2,3 м, в среднем - 1,8 м, в нижней - супесями серовато-коричневыми, песчанистыми, слабопластичными, вскрытая мощность которых изменяется от 2,6 до 3,7 м, в среднем - 3,1 м. Общая средняя мощность полезной толщи - 4,9 м.

В кровле полезной толщи (с поверхности) залегает маломощный (0,1 м) слой супесей с редкими корнями травяной растительности - потенциально плодородный слой (ППС), условно отнесенный к вскрышным породам.

Вскрытые глинистые породы изучались как грунт для строительства автомобильных дорог.

Все скважины на участке «сухие», уровень грунтовых вод расположен ниже глубины разработки.

По сложности геологического строения для целей разведки, участок соответствует 1-ой группе (второй тип) месторождений глинистых пород.

Залегание пород горизонтальное.

На глубину подсчета запасов полезная толща не обводнена.

В целом, строение участка простое, чем и обусловлены также весьма простые горно-геологические условия его разработки.

Отрицательные факторы, усложняющие отработку грунтового резерва в пределах выданной картограммы, отсутствуют.

Залежь грунтовых пород, составляющая балансовые запасы, имеет площадной характер и незначительную глубину залегания. Это предопределяет возможность ведения добычных работ открытым способом. Подлежащие разработке породы относятся к категории рыхлых связных грунтов.

Мощность полезного ископаемого в контурах отработки составляет в среднем по карьере – 4,9 м.

Подтопление карьера грунтовыми водами исключается. Временное подтопление вероятно при ливневых дождях и снеготаянии. В данных климатических условиях, при высоком преобладании инсоляции над количеством осадков, карьер будут быстро осушаться естественным путем.

Среднее значение объемной массы глинистых пород составляет 1,68 г/см<sup>3</sup>. Средняя влажность глинистых грунтов – 6,5-7,2 %.

Коэффициент крепости для глинистых пород по шкале М.М. Протодяконова - до 1.

Так как глубина карьера не превышает 5,0 м, отработку можно вести одним уступом. Угол откоса рабочего уступа - 45°, погашенного - 20°.

По сейсмичности описываемый район относится к спокойному, слабоинтенсивному, к зоне погруженных древних платформ. Согласно СНиП РК 2.03-03-2006, сейсмичность района по шкале HSK-64 менее 6 баллов.

Инженерно-геологические условия разработки месторождения относятся к простым.

Суммарная удельная радиоактивность пород, по результатам исследования объединённых проб, равна 77±15 Бк/кг, что позволяет относить их к стройматериалам 1-го класса и использовать без ограничений, а условия производства горных работ считать радиационно безопасными.

На площади, занимаемой под месторождение, лесные угодья, поверхностные водотоки и какие-либо строения отсутствуют.

#### *Технология производства горных работ.*

По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (суглинков, супесей) система разработки является сплошной, с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем по схеме: экскаватор – автосамосвал – реконструируемая дорога.

Погашенные борта карьера будут представлены единым откосом. В предохранительной берме при отработке одним уступом нет надобности.

Исходя из горно-геологических условий и вытекающих из них оптимальных рабочих параметров применяемого горного оборудования, карьер отрабатывается одним добычным уступом.

Проектные углы откосов уступов принимаются согласно рекомендуемым для данного типа пород: для рабочего – 45°, для погашенных бортов карьера – 20°.

Освоение месторождения начинается с проведения горно-строительных работ в объеме, обеспечивающем строительство объектов, необходимых для нормального функционирования карьеров, т.е. их сдачи в эксплуатацию.

В горно-строительные работы входят собственно строительные работы по сооружению площадки для установки административно-бытовых вагонов. Строительство площадки заключается в проведении вертикальной планировки, установке вагонов.

Этап эксплуатации карьеров включает добычу полезного ископаемого, продолжение горно-капитальных работ по зачистке вскрыши.

К породам вскрыши относится почвенно-растительный слой мощностью 0,1 м, залегающий в кровле продуктивного горизонта.

Всего на участке предстоит выполнить зачистку на площади 0,05 км<sup>2</sup>, объемом 5,0 тыс.м<sup>3</sup>

Образование отвалов вскрышных пород не планируется. Весь материал вскрышных пород по мере создания выработанного пространства, складывается на откосы бортов карьера. Сваленный на откосы материал бульдозером сталкивается к подошве карьера таким образом, чтобы борта приняли угол откосов 20° и менее. Т.е. гашение бортов карьера будет происходить не за счет срезки их целика, а путем навала на них отвального материала. Тем самым, будет производиться техническая рекультивация нарушенных земель горными выработками.

Всего будет перемещено, с учетом коэффициента остаточного разрыхления, 5,6 тыс.м<sup>3</sup>.

По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемые грунты относятся к рыхлым связным грунтам, которые могут разрабатываться без предварительного рыхления, обычной землеройной техникой.

Предусматривается использовать экскаваторы типа HYUNDAI R500LC-7.

С забоя грунтовые породы экскаватором грузятся в автосамосвалы. Для транспортировки добытой горной массы на объекты строительства используются автосамосвалы HOWO ZZ3257M3641 грузоподъемностью 25 т.

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

На производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы.

**На вскрышных работах:**

- бульдозер Т-170М1Е, 1 ед., тот же, что и на вспомогательных работах;

**На добычных работах:**

- экскаватор HYUNDAI R500LC-7 – 1 ед.

- автосамосвал на вывозе грунта HOWO ZZ3257M3641 – 2 ед.

**На вспомогательных работах:**

- бульдозер Т-170М1Е - 1 ед.,

- машина поливомоечная на базе КАМАЗ-53213 - 1 ед.,

- вахтовый автобус КАВЗ-3976 - 1 ед.,

- автозаправщик - 1 ед.,

Автотранспортные средства заправляются на стационарных АЗС. На месте ведения работ заправка осуществляется следующих машин: экскаватор, бульдозер.

### 1.3. Характеристика видов нарушений

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями.

Исходя из технологического процесса разработки карьера, в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие.

Химическое воздействие на почвы могут возникнуть в результате аварийных разливов ГСМ.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать физическое присутствие временного вахтового поселка, проведение зачистных и добычных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог, что приводит к нарушению естественного рельефа и растительности.

В ходе и после окончания разработки должны проводиться работы по рекультивации земель, так как участки нарушенного почвенного покрова в условиях степной зоны без проведения технических рекультивационных мероприятий восстанавливаются очень медленно.



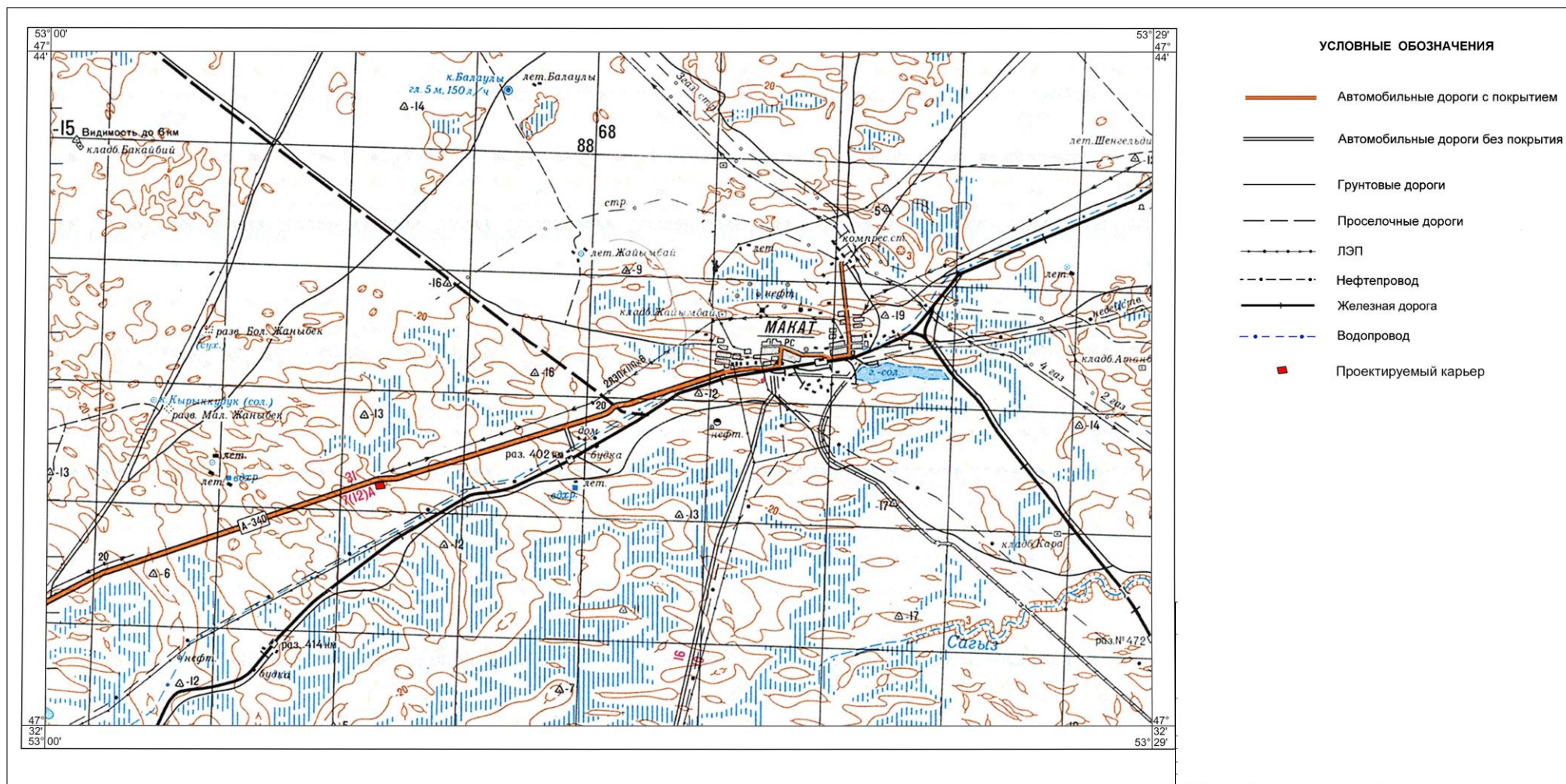


Рис. 1. Обзорная карта района работ

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

### 2.1. Климат

Климат района резко континентальный с высокими летними и низкими зимними температурами, сильными ветрами, сухостью воздуха, сильной инсоляцией с большой испаряемостью, частыми продолжительными засухами. Температура летом достигает плюс 35°-40°С, зимой опускается до минус 25°-30°С. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой плюс 24°-26°С. Наиболее низкая среднемесячная температура минус 12°-15°С падает на январь и февраль месяцы. Устойчивый переход от положительных температур к отрицательным температурам происходит в первой декаде декабря. Средняя продолжительность устойчивых морозов 84 дня. Средняя продолжительность безморозного периода 172 дня.

Мощность снежного покрова в районе крайне неустойчива. Более или менее устойчивый снежный покров образуется очень поздно – в третьей декаде декабря. Мощность его незначительная: средняя многолетняя высота достигает 10-12 см, максимальная - 33-41 см, минимальная - 1-3 см. Благодаря переносу снега ветром, нередко значительные по площади участки оказываются лишенными снегового покрова, что является отрицательным фактором в питании грунтовых вод.

Прикаспийская низменность открыта для ветров всех румбов с преобладанием юго-восточного направления с территории закаспийских пустынь. Ветры нередко доходят до ураганной силы (10-20 м/сек). Среднегодовая величина скорости 4-5 м/сек. Сильные восточные ветры, дующие летом, объясняют причину сухости воздуха, а зимние бураны способствуют сносу снегового покрова. В степи под влиянием местных циклонов нередко возникают вихревые движения (смерчи), которые несут тучи песка и пыли.

Характерной особенностью являются большие колебания осадков во времени, колебания годовых осадков варьируют в пределах: max - 267мм, min – 51 мм, в среднем 170 мм. Распределение атмосферных осадков по сезонам наблюдается в сторону увеличения их в летний период. Летом изредка бывают сильные дожди. Дефицит влажности обычно приурочивается ко времени высоких температур. Небольшое испарение наблюдается зимой, в конце осени и начале весны. В эти периоды происходит накопление подземной воды за счет атмосферных осадков.

В образовании поверхностного стока или питания подземных вод района летние осадки, кроме ливневых, значения не имеют, т.к. величина испарения до восьми раз превышает количество выпадающих осадков. Большое значение приобретают осадки холодного времени года, количество которых варьирует в пределах 25-30% от общей годовой суммы осадков. Наименьшая абсолютная влажность воздуха наблюдается в июле месяце, наибольшая – в декабре и январе. Относительная влажность в летний жаркий период времени наименьшая и достигает 50-57%, зимой же повышается до 80-87%.

Большой дефицит влажности, обусловленный высокими летними температурами и сухими юго-восточными ветрами, способствует интенсивному испарению выпадающих осадков и поэтому атмосферные осадки в балансе грунтовых и поверхностных вод существенного значения не имеют.

### 2.2. Рельеф

Район работ располагается в юго-западной части листа L-39-VI (северо-западнее станции Сагиз), где выделяется молодая по возрасту раннехвалынская аккумулятивная морская равнина, которая по характеру рельефа подразделяется на плоско-волнистую равнину с относительными превышениями от 4 до 10 м и плоско-волнистую равнину, слабо переработанную эоловыми процессами. На северо-западе и южнее Маката наблюдается волнистая равнина, сильно изрезанная понижениями (сорами). Соры обычно узкие и соединены поперечными и продольными протоками. Водораздельные пространства между ними представлены серией широтно ориентированных гряд

«бэровских бугров». Существенную роль в формировании современного рельефа сыграли соляные купола. Западнее колодца Бель-Кудук и промысла Макат наблюдаются куполовидные участки, возвышающиеся над окрестной местностью на 1-1,5 м. На них отсутствуют соровые и иные понижения.

На площади отсутствуют объекты жилищного и гражданского строительства, линии электропередач, магистральные коммуникации.

### **2.3. Гидрография, грунтовые воды**

Резкая засушливость климата обусловила крайне слабое развитие гидрографической сети. Постоянные водотоки на площади отсутствуют.

Поверхностный сток весенних талых вод осуществляется по многочисленным протокам, которые слепо заканчиваются в лиманах и соровых понижениях.

В разведочных скважинах, пройденных на участках, подземные воды не встречены.

Подтопление карьеров грунтовыми водами исключается, так как уровень грунтовых вод находится ниже подошвы обрабатываемых запасов.

### **2.4. Растительность, животный мир**

Растительный и животный мир представлен типичными видами пустынной зоны.

Растительность района развивается в суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности.

Растительный покров на всей территории района развит слабо и неравномерно, иногда полностью отсутствует. В растительном покрове преобладают всевозможные суккуленты (шведка, сарсазан, ажрек, пестросимония), а на менее засоленных участках - биюргун и черная полынь.

Животный мир является характерным для пустынь и полупустынь: волки, корсаки, зайцы, мелкие грызуны, утки, орлы, степные дрофы, пресмыкающиеся, насекомые.

### **2.5. Почвы**

На территории преобладают типичные пустынные серо-бурые почвы с присущими им особенностями: незначительным или полностью отсутствующим гумусовым слоем и сильной степенью засоления.

В зависимости от показателей химического и гранулометрического состава и инженерно-геологической характеристики вскрышные и вмещающие породы классифицируют по пригодности их использования в соответствии с ГОСТ 17.51.03-86 и с «Техническими указаниями по проведению почвенно-мелиоративных изысканий при проектировании рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв» - Алма-Ата, 1993г.

С этой целью ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» было проведено почвенно-мелиоративное изучение земель карьерного поля Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети" (приложение 3). Земли карьерного поля представлены вскрышными породами, к которым относятся покровные супеси с корнями растений мощностью 0,1 м.

По результатам почвенно-мелиоративных исследований, верхний покров площади карьера представлен одной разновидностью типично пустынных почв - это почвы серо-бурые, бесструктурные, щебенистые, малой мощности, со слабым содержанием гумуса, в большей части загипсованные.

### 1. Серо-бурые солончаковые легкосуглинистые почвы

Шифр на почвенной карте и картограмме мощности снятия плодородного и потенциально-плодородного слоев почв – 528лс, индекс – Бу<sup>сч</sup>лс (разрез № 1).

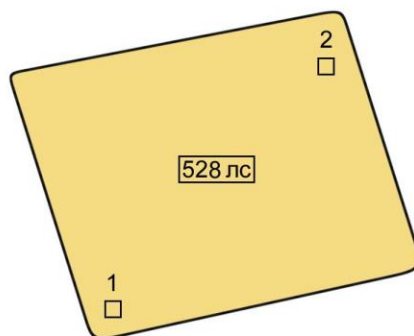
Бурые солончаковые почвы сформировались на засоленных породах, встречаются повсеместно. Почвообразующие породы представлены засоленными средними супесями и суглинками.

В профиле почв выделяются генетические горизонты: (А+В+С) мощностью до 50 см. Средневзвешенное содержание гумуса в плодородном слое мощностью 0-50 см изменяется от 0,40 до 0,73%, в среднем 0,53%. Почва бурно вскипает от 10% соляной кислоты с поверхности. Максимальное содержание карбонатов содержится в горизонте А – 13,9%. Ёмкость поглощения средняя и составляет в профиле почвы 8,80 – 24,88 мг/экв на 100 г почвы, что связано с небольшим содержанием органического вещества в бурых почвах. Содержание обменного натрия менее 3% в горизонте В<sub>1</sub> говорит об отсутствии солонцеватости в данной почве.

Анализ водной вытяжки показывает наличие легкорастворимых солей преимущественно сульфатного типа засоления ( $Cl/SO_4 \leq 0,3$ ). По содержанию токсичных солей (% к массе почвы) почвы представлены разными видами: от незасоленных до слабо- и средnezасоленных. Реакция почвы – щелочная ( $pH_{ср.}=7,4$ ). Бурые солончаковатые почвы относятся к IV-2-1 агрогруппе.

А	Серо - бурый, свежий, уплотненный, супесчаный,
0 - 15 см	слабокорешковатый, непрочно - комковатый, переход заметный по цвету и структуре
В	Серо - бурый, сухой, непрочно - комковатый,
15-35 см	уплотненный, слабокорешковатый, переход заклинками.
ВС	Желто- бурый, свежий, непрочно - комковатый, плотный,
35-50см	корней нет, легкосуглинистый, переход ясный по цвету и структуре.

**Почвенно-мелиоративная схема нарушенных земель  
на участке № 2  
филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи  
Аноним Ширкети"**



**Условные обозначения**

- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <p>1<br/>□</p> <p>528 лс</p> <p>—</p> | <p>Номер почвенного разреза</p> <p>Шифр почвы по системному списку и номер почвенного контура</p> <p>Контур карьера</p> | <p>Описание смежеств:<br/>528лс БУ<sup>сч</sup> лс – серо-бурые солончаковые легкосуглинистые</p> |
|---------------------------------------|---|---|

**Легенда к почвенно-мелиоративной карте нарушаемых земель**

№ почв контура	Шифр почв по сист. Списку	окраска	Наименование почв	Вид с/х угодий	Площадь контура	Мех состав	Мех состав почвооб И подстил породы	Глубина залегания легкораств. Солей	рельеф	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	528		Серо-бурые солончаковые легкосуглинистые	пастбище		лс	лс	С 50 см	Слабоволн. Равнина	

Рис. 2.5.1

## 2.6. Обоснование мощности плодородного слоя, подлежащего снятию

В соответствии с требованиями «Технических указаний по проведению почвенно-мелиоративных изысканий при проектировании рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв», Алма – Ата, 1993 года и ГОСТа 17.5.3.06-85 «Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», для обоснования параметров мощности снимаемого плодородного слоя почвы используют следующие показатели:

- массовая доля гумуса в почве (%)
- величина pH
- массовая доля обменного натрия
- массовая доля воднорастворимых токсичных солей
- массовая доля почвенных частиц менее 0,01 мм

Пригодность почв для снятия плодородного слоя и биологической рекультивации устанавливается на основании изучения их физико-химических и агрохимических свойств. Основанием для отнесения почв и пород к той или другой группе пригодности для произрастания растений служит комплекс физико-химических свойств, которые определены ГОСТом 17.5.1.03-86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

Целесообразность снятия плодородного и потенциально-плодородного слоев почвы устанавливают в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова, типов и подтипов почв и основных показателей свойств почв. Плодородный слой почвы не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы (в концентрациях, превышающие предельно допустимые уровни), не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором.

### Месторождение глинистых пород (грунтов) – карьер №2 Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети".

В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85, необходимо устанавливать норму снятия плодородного слоя почвы, так как в плодородном слое почвы 528лс массовая доля гумуса более 0,5%, а массовая доля водорастворимых токсичных солей не превышает 0,25% от массы почвы.

Плодородный слой, снятый при любом виде работ, должен быть использован для рекультивации нарушенных строительством земель. Целью рекультивации нарушенных земель является создание условий, благоприятных для развития растений.

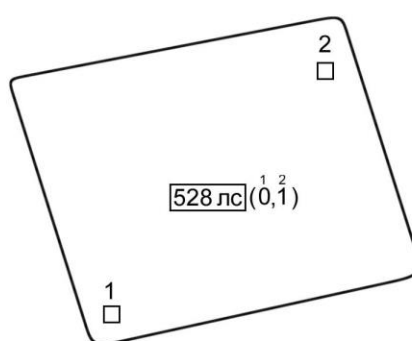
Конкретно на изученном грунтовом резерве почвенно-растительный слой развит слабо и имеет низкое качество, мощность его составляет 0,0-0,1м.

Восстановление нарушенных земель на данном месторождении проходит в один этап - технический.

Техническая рекультивация земель, нарушенных при строительстве, включает в себя следующие основные виды работ (ГОСТ 17.5.08.04-83):

- 1) снятие и хранение плодородного слоя почвы во временном отвале, расположенном по границе участка (*этот объем работ будет выполнен на этапе разработки и экологические расчеты по нему уже учтены Планом горных работ*);
  - 2) выравнивание рекультивируемой поверхности;
  - 3) нанесение на спланированную поверхность сохраняемого гумусового слоя.
- Биологический этап рекультивации в данной местности не является обязательным.

**Картограмма мощностей плодородного и потенциально-плодородного слоев  
почв нарушенных земель на участке № 2  
филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи  
Аноним Ширкети"**



**Условные обозначения**

- 1 □ Номер почвенного разреза
- 528 лс Шифр почвы по системному списку и номер почвенного контура
- <sup>1 2</sup>  
(0,1) 1. Рекомендуемая мощность снятия плодородного слоя (см)  
2. Рекомендуемая мощность снятия потенциально-плодородного слоя (см)

Описание смежеств:  
528лс БУ<sup>СЧ</sup>тс – серо-бурые солончаковые легкосуглинистые

— Контур карьера

**Показатели пригодности  
плодородного и потенциально-плодородного слоёв почв нарушаемых земель**

№ почв контура	Шифр почв по сист. списку	Площадь, га	Мощность гумм гориз.	Содержание гумуса %			Мех состав		Объемный вес		Рекомендуемая мощность снятия, см	
				В гор А	У нижней границы ПС	ППС	ПС	ППС	ПС	ППС	ПС	ППС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	528лс		50	0-0,70	0,81-0,89				-		0	0,1

Рис. 2.6.1



## 2.7. Характеристика пород по типам инженерно-геологических элементов

Глинистые породы на участке №2, предназначенные в качестве грунта при строительстве автомобильных дорог, классифицированы, в соответствии с Техническим заданием Заказчика, по СТ РК 25100-2011 «Грунты. Классификация». Качество грунтов оценено по СНиП РК 3.03-09-2003 «Автомобильные дороги».

Полезная толща участка №2 представлена в верхней части преимущественно суглинком, в нижней - супесью. Общая средняя мощность толщи равна 4,9 м.

Согласно ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация», в геологическом разрезе участка работ выделен один инженерно-геологический элемент (ИГЭ):

### ИГЭ-1. Глинистые породы (грунты).

Глинистые породы участка представлены суглинком и супесью, являющимися единой залежью с фаціальными взаимозамещениями по простиранию. Ниже приводится качественная характеристика сырья, согласно его назначению, предусмотренному Техническим заданием Заказчика.

Таблица 2.7.1

Средние показатели грунта по участку №2

Гранулометрический состав, %						Пластичность, %		
5 - 2	2 - 1	0,5 - 0,25	0,25 - 0,1	0,1 - 0,05	<0,05	Граница текучести	Граница раскаты-вания	Число пластичности
<b>0,5</b>	<b>4,0</b>	<b>5,8</b>	<b>37,6</b>	<b>13,4</b>	<b>37,1</b>	<b>25,0</b>	<b>18,5</b>	<b>6,8</b>

Максимальная плотность глинистого грунта участка №2 находится в пределах 1,99-2,02 г/см<sup>3</sup> и достигается при оптимальной влажности 16,0-17,5%.

При допустимой влажности грунта расчет допустимой плотности скелета грунта в конструкции (на дороге) при коэффициенте уплотнения 0,95 должен составлять  $(1,72 \times 0,95) = 1,63$ .

По результатам анализа водной вытяжки грунта определен качественный характер засоления и степень засоления грунта.

Таблица 2.7.2

Средние значения основных показателей водной вытяжки грунта участка №2

Название породы	Содержание компонентов (%%) и их соотношение			Содержание легкорастворимых солей	засоленность грунта
	SO <sub>4</sub> , %%	Cl, %%	Cl/SO <sub>4</sub>		
<b>суглинок</b>	<b>0,244</b>	<b>0,283</b>	<b>1,160</b>	<b>0,851</b>	<b>слабо засоленный</b>
<b>супесь</b>	<b>0,578</b>	<b>0,292</b>	<b>0,505</b>	<b>1,334</b>	<b>средне засоленный</b>

Характер засоленности – хлоридно-сульфатный и сульфатный.

Таблица 2.7.3

Средние значения свойств грунта по участку №2

Показатели стандартного уплотнения		
плотность, г/см <sup>3</sup>	опт. влажность, %	плотность скелета, г/см <sup>3</sup>
<b>2,0</b>	<b>16,7</b>	<b>1,72</b>

Как следует из выше изложенного, глинистые породы на грунтовой резерве №2 представлены супесью и суглинком, полностью отвечающими по качеству грунтам для дорожного строительства. Указанные разности рассматриваются в объеме единой залежи – залежи глинистых грунтов.



Выше приведенные данные позволяют сделать следующие выводы.

Оцениваемые глинистые породы (грунт) по СТ РК 25100-2011 классифицируются как:

Класс природного дисперсного грунта, группы связного, подгруппы осадочного, типа силикатного, вида глинистого:

- по грансоставу и числу пластичности – супесь песчанистая, суглинок,
- без крупных включений и органических примесей,
- по показателю текучести – твердые,
- по относительной деформации набухания – грунт ненабухающий,
- по засоленности – грунт незасоленный.

Качество глинистых пород (грунта) по СНиП РК 3.03-09-2003, приложение В:

- по грансоставу и числу пластичности – супесь песчанистая, суглинок,
- без крупных включений,
- по качественному характеру засоления – хлоридно-сульфатное и сульфатное,
- по степени засоления для V дорожно-климатической зоны – слабо – и средnezасоленный,
- по степени увлажнения – недоувлажненный.

Грунт на участке №2 радиационно безопасен. Аэфф не превышает  $77 \pm 15$  Бк/кг.

Таким образом, все глинистые породы карьера ГР№2 соответствуют требованиям ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» и требованиям СНиП РК 3.03-09-2003 «Автомобильные дороги», предъявляемым к грунтам для дорожного строительства.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ

#### 3.1. Обоснование вида, направления рекультивации.

Преобразование нарушенных в результате производственной деятельности земель в состояние, пригодное для использования их в народном хозяйстве, предотвращение их отрицательного воздействия на прилегающие ландшафтные комплексы, охрана этих комплексов, оптимизация сочетания техногенных и природных ландшафтов достигается рекультивацией нарушенных земель.

Настоящим проектом направление рекультивации определено, исходя из категории нарушаемых земель, природных условий и хозяйственной целесообразности.

Нарушаемые при разработке карьера земли представлены сельскохозяйственными угодьями (пастбище), поэтому с хозяйственной точки зрения и согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации», «Указаниям по составлению проектов рекультивации...», Алматы, 1993г., определено сельскохозяйственное направление рекультивации.

В настоящем проекте, в соответствии с заданием Заказчика, разработан технический этап рекультивации.

#### 3.2. Виды работ по техническому этапу.

Виды работ необходимо принять в соответствии с «Указаниями по составлению проектов рекультивации...», Алматы, 1993г. и ГОСТ 17-5.3.01-83 «Охрана природы. Земли».

Недропользователю следует учесть, что в процессе производства добычных работ необходимо постоянно производить вывоз строительного и производственного мусора, неиспользованных материалов и других отходов с последующим их захоронением или организованным складированием - этот вид и объем работ учтен Рабочим проектом на добычу с соответствующими экологическими расчетами.

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по максимально возможному восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Проектом промышленной разработки глинистых пород (грунтов) на участке предусматривалась полная отработка всех утвержденных запасов сырья в действующий контрактный срок. К 2022 году все запасы отработаны.

Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также площадка АБП. Рекультивация будет производиться после завершения горных работ, в 2023г.

Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической рекультивации. Согласно заключению ИГЭ ТОО «ТГП Шымкентгеокарта», проведение биологической рекультивации в данной природно-климатической зоне не является обязательным.

Техническая рекультивация заключается в перемещении вскрышного материала на борта и ложе карьера путем сталкивания его в выработанное пространство и планировке его бульдозером. Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных следует заполнять грунтом не более чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме.

Схема проведения технической рекультивации следующая:

1. Перемещение вскрышных пород на дно карьера,
2. Планировка поверхности бульдозером.

### 3.3. Объемы работ

Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных:

- площадь вскрышных пород – 0,05 км<sup>2</sup>,
- объем вскрышных пород – 5,0 тыс.м<sup>3</sup>,
- планировка поверхности – 50 000 м<sup>2</sup>.

Вид рекультивационных работ на площади – это планировка и приведение к сбалансированному ландшафту местности.

Виды и объемы работ по техническому этапу рекультивации приведены в нижеприведенной таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1

№№ п/п	Наименование работ	Ед.измер.	Объем
1	Перемещение вскрышных пород на дно карьера	м <sup>3</sup>	5 000
2	Грубая планировка дна карьера	м <sup>2</sup>	50 000
3	Окончательная планировка дна карьера	м <sup>2</sup>	50 000
4	Планировка площадки АБП	м <sup>2</sup>	600

### 3.4. Оборудование

Основными факторами, определившими выбор машин и механизмов для проведения технического этап рекультивации, являются: группа пород по трудности разработки; мощность снимаемого потенциально-плодородного слоя; расстояние перемещения пород; производительность машин; объемы работ.

При снятии ППС с площадки под карьер дальность перемещения ППС будет составлять от 10 до 30 м (в среднем 15 м). Потенциально-плодородный слой тяжелосуглинистого механического состава по трудности разработки бульдозерами относится к первой группе.

Исходя из вышеизложенного, для выполнения земляных работ по снятию, перемещению, укладке в валы и нанесению (возврату) ППС, проектом предусмотрено применение бульдозеров. Бульдозеры приняты и потому, что они являются основным оборудованием, которое может быть использовано при любой мощности потенциально-плодородного слоя, различном рельефе местности и их работа не связана с другими машинами в технологической цепочке «снятие-перемещение-формирование отвалов-нанесение ППС». Кроме того, бульдозер целесообразно использовать и при планировке рекультивируемой поверхности.

На производительность бульдозера влияет группа грунта по трудности разработки, его влажность, мощность снимаемого плодородного слоя, дальность перемещения и мощность двигателя не менее 180 л.с., что обеспечит высокую производительность при осуществлении технического этапа рекультивации.

### 3.5. Технология производства работ

Технологический этап рекультивации целесообразно проводить в следующей последовательности:

1. Площадь, подлежащую рекультивации, разбить на рабочие участки, обозначив их границы вешками и четко выделив полосу для укладки потенциально-плодородного слоя\*.
2. Снять ППС с рабочих участков и переместить его в валы\*.  
Срезку и перемещение потенциально-плодородного слоя производят бульдозером, который работает по следующей схеме: машина срезает и перемещает слой почвы на расстояние от 15 до 30 м, затем возвращается в исходное состояние и цикл повторяется. Проходы бульдозера выполняются с перекрытием хода на 0,3 м\*. В завершающий год разработки будет

- производиться постепенное перемещение пород рыхлой вскрыши (ППС) в отработанное пространство и параллельно производится грубая планировка.
3. Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных работ следует заполнять грунтом не более, чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме.
  4. После завершения технического этапа рекультивации земли прикарьерных объектов передаются землепользователю в установленном законодательном порядке.

*Примечание: \* - эти виды работ являются частью добычных работ и все расчеты экологического характера по ним уже учтены Рабочим проектом на добычу грунтов.*

### 3.6. Сроки производства работ и расчет потребности механизмов

Технологические схемы выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность конкретного комплекса машин и механизмов, обеспечивающих высокую интенсивность и оптимальные сроки производства рекультивационных работ.

Сменная производительность бульдозера при планировочных работах принята по технической характеристике.

Предусмотренный объем рекультивационных работ будет выполняться после завершения добычных работ (в 2023г.), согласно нижеприведенному календарному плану (табл. 3.6.1).

Календарный план работ по рекультивации ГР №2

Таблица 3.6.1.

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы рекультивационных работ	
			2023г.	Всего
1	Перемещение вскрышных пород в выработанное пространство карьера	м <sup>3</sup>	5 000	5 000
2	Грубая планировка дна карьера	м <sup>2</sup>	50 000	50 000
3	Окончательная планировка дна карьера	м <sup>2</sup>	50 000	50 000
4	Планировка поверхности АБП	м <sup>2</sup>	600	600
	Рекультивация	га	5,0	5,0

При проведении добычных и рекультивационных работ будет применяться один и тот же тип бульдозера – Т-170М1Е в количестве 1 ед., который обеспечивает выполнение всего комплекса вспомогательных работ с высокой эффективностью.

Бульдозер Т-170М1Е дизельный, гусеничный, с гидравлической системой подъема отвала, отвал неповоротный. Ширина отвала – 3,2 м, высота – 1,3 м. Масса бульдозера – 16,5 т, мощность двигателя – 129 кВт (175 л.с.).

Общий объем рыхлого материала, который будет перемещен бульдозером при рекультивационных работах, составит 5,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Таблица 3.6.2

**Расчетные показатели работы бульдозера Т-170М1Е  
на рекультивационных работах**

<b>Показатели</b>	<b>Величина показателя</b>
Мощность двигателя, кВт	<b>129</b>
Продолжительность смены, час ( $T_{см}$ )	<b>10</b>
Объем пород в разрыхленном состоянии, перемещаемых отвалом бульдозера, $m^3$ ( $V$ )	<b>2,27</b>
Длина отвала бульдозера, м ( $l$ )	<b>3,2</b>
Высота отвала бульдозера, м ( $h$ )	<b>1,3</b>
Ширина призмы перемещаемого грунта, м ( $a$ )	<b>0,75</b>
Угол естественного откоса грунта, град.	<b>35</b>
Коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера ( $K_1$ )	<b>1,0</b>
Коэффициент, учитывающий увеличение производительности бульдозера при работе с открылками ( $K_2$ )	<b>1,15</b>
Коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения ( $K_3$ )	<b>0,7</b>
Коэффициент, учитывающий крепость пород ( $K_5$ )	<b>0,006</b>
Коэффициент использования бульдозера во времени ( $K_4$ )	<b>0,8</b>
Коэффициент разрыхления породы ( $K_p$ )	<b>1,1</b>
Продолжительность цикла ( $T_{ц}$ , сек.) при условии:	<b>105,2</b>
- длина пути резания породы, м ( $l_1$ )	<b>7,0</b>
- расстояние перемещения породы, м ( $l_2$ )	<b>50,0</b>
- скорость движения бульдозера при резании породы, м/сек. ( $V_1$ )	<b>1</b>
- скорость движения бульдозера при перемещении породы, м/сек. ( $V_2$ )	<b>1,4</b>
- скорость холостого хода, м/сек. ( $V_3$ )	<b>1,7</b>
- время переключения скоростей, сек. ( $t_n$ )	<b>9</b>
- время разворота бульдозера, сек. ( $t_p$ )	<b>10</b>
<b>Сменная производительность, <math>m^3</math> (<math>Пб</math>)</b>	<b>455</b>
<b>Часовая производительность, <math>m^3</math></b>	<b>45,5</b>

Сменная производительность бульдозера ( $m^3$ ):

$$Пб = 3600 \times T_{см} \times V \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 / (K_p \times T_{ц}) = 455;$$

$$T_{ц} = l_1/v_1 + l_2/v_2 + (l_1+l_2)/v_3 + t_n + 2t_p = 105,2$$

Объем рыхлых пород, перемещаемых бульдозером:

Всего – 5 000  $m^3$ .

Задолженность бульдозера на рекультивационных работах в сменах:

$$N_{см} = V_3/Пб, \text{ где:}$$

$N_{см}$  - количество смен,

$V_3$  - объем рыхлых пород,

$Пб$  - сменная производительность бульдозера

Годовая задолженность бульдозера на перемещении вскрышных пород в отработанное пространство карьера, смен/год (час/год):

$$2023г. - 5000/455 = 11 \text{ смен/год или } 11 \times 10 = 110 \text{ час/год.}$$

Кроме того, бульдозер будет задолжен на планировке дна карьера и площадки АБП. Расчет затрат времени на ее выполнение приведен в таблице 3.6.3.

Таблица 3.6.3

## Расчет затрат времени бульдозера на выполнение планировочных работ

№ № п/п	Виды работ, выполняемых бульдозером	Ед. изм.	Объем работ	Сменная производи- тельность	Затраты времени на выполнение объема работ	
					2023г.	
					маш/см *	часов **
1	Грубая планировка дна карьера	га	5,0	2,1	2,38	24
2	Окончательная планировка	га	5,0	2,1	2,38	24
3	Планировка поверхности АБП	га	0,06	2,1	0,03	0,3
	ВСЕГО:		10,06		4,79	48

Примечание: \* - расчет сменной производительности принят по сборнику "Единые нормы выработки, времени и расценки на ОГР", п/я Г-4512, 1978г.

\*\* - при продолжительности смены 10 часов.

Таким образом, , время работы бульдозера на рекультивационных работах в **2023г.** составляет  $110+48=158$  час/год.

Работы на карьере ведутся одним бульдозером 7 дней в неделю, количество рабочих смен - 2, продолжительность рабочей смены - 10 часов.

При таких условиях количество рабочих суток в год на рекультивации составит:  
2023г. –  $158 \text{ час} / 2 \text{ см} / 10 \text{ час} = 8$  сут/год.

Рекультивационные работы, вредные выбросы от производства которых не учтены Планом горных работ, будут произведены в год завершения добычных работ.

### 3.7. Мероприятия по охране труда и технике безопасности.

Технический этап рекультивации должен выполняться с соблюдением СНиП 3-4-80 «Единых правил безопасности при разработке полезных ископаемых», а эксплуатация строительных машин (бульдозера) в соответствии с ГОСТом 12.3.033-84.

С учетом условий проведения работ должны выполняться следующие условия:

1. К управлению и техническому обслуживанию бульдозеров, других машин, допускаются лица, прошедшие обучение и имеющие удостоверение на право управления соответствующей техникой.

2. Все работающие обязаны сдать техминимум по безопасности производства работ по специальности. Систематически должна производиться проверка знаний и обучение передовым методам работы в соответствии с общим планом проведения работ.

3. К работе допускаются только исправные машины, технические данные которых соответствуют параметрам технологического процесса и условиям работ.

4. Перед началом работ машинист обязан ознакомиться с участком, на котором будет производиться разработка грунта, и оценить его не только с позиций рационального и производительного использования техники, но и с позиций требований правил техники безопасности

5. При наборе и перемещении грунта бульдозерами не допускаются повороты машин с заглубленным рабочим органом.

6. При разработке, перемещении и планировке грунта бульдозерами, работающими в паре и идущими один за другим, расстояние между ними должно быть не менее 10 м.

7. Во избежание сползания машины под откос при движении ее вдоль насыпи из свежееотсыпанного плодородного слоя движение должно осуществляться на расстоянии не менее 1 метра от края насыпи.

8. Максимальные углы откоса забоя при работе бульдозера не должны превышать:

- на подъем -  $25^\circ$
- под уклон -  $30^\circ$ .

Не допускается работа машин на участках с поперечным уклоном более 30°.

9. Заправку горюче-смазочными материалами производится специальными заправочными машинами.

10. Согласно п.9.2.Сан ПиН 1.01.001-94, при выполнении землеройных работ (снятию и нанесению плодородного слоя) необходимо предусмотреть:

- 1 душевую сетку на 5 человек
- 1 кран на 20 человек
- гардеробные раздельного типа - количество отделений на 1 человека - 2
- помещение для обогрева, сушки спецодежды и обуви.

Помещения для обслуживания служащих дислоцируются во временном вахтовом поселке.

Пунктом 1.14 СНиП РК АЗ.2.5-96 устанавливается необходимость иметь для рабочих и служащих сан.узлы, помещения для приема пищи, отдыха. Эти помещения должны находиться на территории вахтового поселка.

Заказчик перед началом работ выдает подрядчику разрешение на производство работ с требованием соблюдения норм техники безопасности. Подрядчик несет ответственность за выполнение требований данного пункта.

### 3.8. Сметная часть на технический этап рекультивации

#### Пояснительная записка

В соответствии с Земельным Кодексом Республики Казахстан (ст. 106) недропользователь за предоставленный ему земельный участок возмещает потери, понесенные государством при изъятии сельскохозяйственных угодий.

Потери возмещаются с зачетом сумм, затрачиваемых на восстановление угодий. Сумма, затрачиваемая недропользователем на рекультивацию земель, нарушаемых при разработке Филиалом АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети" грунтового карьера глинистых пород ГР №2 на территории Макатского района Атырауской области, составлена в полном соответствии с «Инструкцией о порядке разработки, согласования, утверждения и состава проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений СНиП РК 8.02-02-2002», утвержденным Комитетом по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан.

Расчет суммы приблизительной стоимости мероприятий по рекультивации, затрачиваемой недропользователем на рекультивацию нарушенных земель при разработке грунтов карьеров, приведен в нижеследующей таблице 3.8.1.

Обеспечение исполнения обязательств по рекультивации в настоящем Проекте произведено согласно нижеприведенной сметной документации, которая составлена в соответствии со Сборником цен на изыскательские работы для капитального строительства РДС РК 8.02.03-2002 «Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства» для стадии выполнения объема ликвидационных работ после полного завершения добычных работ на месторождении.

Методика сметного расчета принята в ценах 2003 года в национальной валюте.

Сметная стоимость строительства приведена в базисном (постоянном) уровне сметных цен, определяемом на основе сметно-нормативной базы, введенной в действие с 01.07.2003 года, и с использованием текущего индекса по состоянию на 2023 год (МРП на 2023г.=3450 тенге).

Расчет стоимости строительства принят по Проекту рекультивации объектов недропользования.

Для составления сметы использованы:

1. Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства РДС РК 8.02.03-2002 «Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства».

- внутренний транспорт от базы до участка (1,25-расходы на временные сооружения) -  $1,25 \cdot 3\%$ ,
- расходы по организации и мобилизации - 4%,
- внешний транспорт - 43,4,
- коэффициент перевода базовых цен 2001г. в цены 2023г.  $3450 : 775 = 4,45161$ ,
- налог на добавленную стоимость (НДС) - 12 %

Стоимость строительства (рекультивации) определилась в сумме **429,455 тыс. тенге.**

Указанная сумма является приблизительной и будет уточнена и определена окончательно в завершающий этап работы карьера.



# РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ликвидации последствий операций по добыче глинистых грунтов участка №2

Разработчик

ООО "Актау-ГеоЭкоСервис"

Заказчик

Филиал АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети"

К зарплате

Стоимость изысканий, тенге

429 455

К охрана природы

в т.ч. НДС

46 013

К получ техусл. и согласован.

№№ п/п	Характеристика вида работ		СЦИР РДС РК 8.02-03-2002 Астана, 2003 г.			Расчет стоимости изыскательских работ (цена х количество х коэффициент)								Стоимость, тенге
1	2		3			4								5
	Обозначения, принятые в смете: т 1 - номер таблицы п 1 - пункт общих указаний или таблицы; П - категория сложности К3 - 1,05 метрологическое обеспечение (стр 11) К4 - за создание электронной версии К5 - коэффициент изменения месячного расчетного показателя ( $K_n$ )= $MP_{тек}/MP_{2001}$ . Согласно изменениям и дополнениям (Выпуск 1) к СЦИР РДС РК 8.02-03-2002 <b>Полевые работы</b>													
1	Перемещение вскрышных пород в выработанное пространство карьера	5 000	т417п2				3,74		5 000					18 700
2	Грубая планировка дна карьера	5 000	т417п2				3,74		5 000					18 700
3	Окончательная планировка дна карьера	5 000	т417п2				3,74		5 000					18 700
4	Планировка поверхности АБП	60	т417п2				3,74		60					224
	ИТОГО полевые работы													56 324
	полевые работы с учётом		К1=				56 324	х		х		х		
	К2,К3,К5		К5=	4,45161					4,45161	х				250 734
	Внутренний транспорт		т4п1	к3=	1,25									
			проц	0,03			250 734	х	1,25			0,03		9 403
	ОРГЛИК		т6п1	0,04			260 137					0,04		10 405
	Внешний транспорт		т5п1	0,31			260 137		1,4			0,31		112 899
	ИТОГО полевых работ без учета НДС													383 442
	НДС-12%													46 013
	<b>ВСЕГО</b>													<b>249,455</b>

Составила экономист

Д.Коблашева

Приложение 1 к Инструкции о разработке  
проектов рекультивации нарушенных земель

**АКТ**  
**обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих**  
**рекультивации**

от «        »        года

(Фамилия, имя, отчество)

провели обследование земельных участков, нарушенных или подлежащих нарушению

**Филиал АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети"**

(наименование организации, разрабатывающей месторождение)

В результате обследования установлено:

1. Участок нарушенных земель площадью **5,0 га** расположен **на землях Макатского района Атырауской области, вдоль автодороги Макат-Актобе, и удален от ближайшего поселка Макат на расстояние 13 км к юго-западу. На отработку запасов, числящихся на Госбалансе, выдана Картограмма площадью 0,05 км<sup>2</sup> – 5,0 га.**

**Фактическое пользование и положение участка №2 соответствуют землеотводным документам.**

(указывается расположение участка, устанавливается соответствие фактического пользования землеотводным документам)

2. Земли, примыкающие к участкам нарушенных земель, используются **как естественные пастбища**

(указывается фактическое использование, а также возможное перспективное использование земель согласно схемам, проектам и другим материалам)

3. Описание нарушенных земель **Карьерная выемка глубиной 5,0 м (глинистые породы), площадь - 5,0 га. Строительство отвала рыхлых вскрышных пород не предусматривается. Весь материал вскрышных пород по мере создания выработанного пространства, с начала разработки, складировается на откосы бортов карьера, а затем сталкивается бульдозером в отработанное пространство, т.е. используется для рекультивации карьера.**

(вид нарушений, площадные характеристики)

4. Рекомендации землепользователя или землевладельца

**По окончании разработки карьера привести нарушенные в результате производственной деятельности земли в состояние, пригодное для использования их в народном хозяйстве.**

(указываются рекомендации землепользователя или землевладельца с изложением обоснований и причин)

В результате обследования земельных участков рекомендовано рассмотреть в проекте:

1. Направления рекультивации: **сельскохозяйственное (естественные пастбища)**  
(вид угодий или иного направления хозяйственного использования земель)

2. Виды работ технического этапа рекультивации:  
**Перемещение вскрышных пород в выработанное пространство карьера.**  
**Планировка дна карьера бульдозером.**

3. Использовать для рекультивации потенциально-плодородные породы и плодородный слой почвы участков:

**Маломощный (0,1 м) потенциально плодородный слой (супесь с корнями растений), находящийся в кровле полезного ископаемого, будет снят бульдозером и размещен на бортах карьера в виде валов (объем - 5,0 тыс.м<sup>3</sup>), а затем перемещен в выработанное пространство карьера (техническая рекультивация карьера).**

4. Необходимость проведение биологического этапа рекультивации

**Биологический этап рекультивации не предусмотрен.**

Использовать имеющиеся топографические планы нарушенных земель в масштабе 1:2000

а также имеющиеся материалы почвенного обследования масштаба \_\_\_\_ -

Имеющиеся материалы дополнить материалами топографических изысканий в масштабе -

**почвенно-мелиоративными изысканиями в масштабе 1:5000**  
**другими изысканиями (инженерно-геологическими) в масштабе 1:5000**

Приложения:

**Почвенно-мелиоративная карта нарушенных земель;**

**Картограмма мощностей плодородного и потенциально-плодородного слоев почв нарушенных земель.**

Подписи представителей  
 уполномоченного органа по земельным  
 отношениям района (города) по месту  
 нахождения земельного участка, заказчика  
 и других специалистов:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Примечание: в конкретных условиях при необходимости содержание решаемых вопросов в акте могут изменяться.

## Приложение 2

Приложение 2 к Инструкции о разработке  
проектов рекультивации нарушенных земель

<p>«Согласовано» Директор Товарищества с ограниченной ответственностью «Актау-ГеоЭкоСервис» А.А.Жумагулов 2023 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети" А.Б.Тулегенов 2023 г.</p>
---	---

## ЗАДАНИЕ

на разработку проекта технической рекультивации земель, нарушаемых при  
разработке карьера глинистых пород (грунтов) на участке №2  
в Макатском районе Атырауской области

№№ пп	Перечень	Показатели
1	2	3
1	основание для проектирования (акт обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации)	Акт обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации
2	разработчик проекта	ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис», РК г.Актау, 15-66-17 Директор – Жумагулов А.А.
3	стадийность проектирования	Технический этап
	технический этап	1. Перемещение вскрышных пород в выработанное пространство карьера. 2. Планировка дна карьера бульдозером.
	биологический этап	Не предусмотрен
4	наименование объекта - участка	Участок №2
5	местоположение объекта - участка (административный район)	Макатский район Атырауской области, участок удален от ближайшего поселка Макат на расстояние 13 км к юго-западу.
6	характеристика объекта рекультивации:	
	общая площадь, гектар	5,0 га
	из них предполагается использовать под (предварительно):	
	пашню	-
	сенокосы	-
	пастбища	естественные пастбища 5,0 га
	многолетние насаждения	-
	лесные насаждения, включая лесные полосы	-
	залужение	-
	производственное и непроизводственное строительство	-
7	наличие заскладированного (или снимаемого) плодородного слоя почвы, тысячи кубических метров	Почвенно-растительный слой практически отсутствует.

8	наличие заскладированного (или снимаемого) потенциально-плодородного слоя почвы, тысячи кубических метров	Маломощный (0,1 м) потенциально плодородный слой (супесь с корнями растений), находящийся в кровле полезного ископаемого, будет снят бульдозером и размещен на бортах карьера в виде вала (объем - 5,0 тыс.м <sup>3</sup> ), а затем перемещен в выработанное пространство карьера.
9	площадь отвода земель для временных отвалов, гектар	Строительство отвалов рыхлых вскрышных пород не предусматривается.
10	технические проблемы:	
	степень засоления и вторичной токсичности пород	-
	уровень загрязнения	-
	глубина проникновения загрязнения	-
	степень обводненности объекта и необходимость дренажа	Обводненность запасов не допускается. Необходимость дренажа отсутствует.
	степень развития водной и ветровой эрозии и других геодинамических процессов	-
	степень засоренности камнем	-
	степень зарастания древесной и кустарниковой растительностью	-
11	виды и объемы необходимых изысканий	почвенно-мелиоративные изыскания в м-бе 1:5000, инженерно-геологические изыскания в м-бе 1:5000.
12	предварительные сроки начала и окончания работ: технического этапа рекультивации биологического этапа рекультивации	Технический этап – 2023г.г. Биологический этап не предусмотрен.
13	срок завершения разработки проекта рекультивации	2023г.
14	особые условия	-

## ПОЧВЕННО-МЕЛИОРАТИВНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

### 1. Введение

На основании договора с Филиалом АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети" и в соответствии с «Техническими указаниями по проведению почвенно-мелиоративных изысканий при проектировании рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв» - Алматы 1993г. - в 2020 году были выполнены поисковые работы на глинистые грунты и проведено почвенно-мелиоративное обследование земель, нарушаемых при добыче глинистых пород (грунтов) на участке №2 Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети" на территории Макатского района Атырауской области. Масштаб обследования 1: 5000.

Цель почвенных изысканий – установление мощности снимаемого плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы, а также получение аналитических данных о физико-химических и агрохимических свойствах плодородного слоя и подстилающих пород.

В процессе всего обследования на участке было заложено 2 основных почвенных разреза. Из основных разрезов на лабораторные анализы отобраны образцы почв на всю мощность по генетическим горизонтам (А, В<sub>1</sub>, ВС и С).

В отобранных образцах лабораторией ТОО «Актюбинская геологическая лаборатория» определялись: гумус по методу Тюрина (фотоэлектро-калориметр КФК-2), механический состав (пипет-метод по Качинскому), углекислота карбонатов с помощью кальциметра по Голубеву, реакция почвенного раствора (универсальный иономер ЭВ-74 для определения pH), поглощенные катионы – кальций, магний, натрий (пламенный фатометр для определения обменного натрия), химический состав водной вытяжки.

На основании полевого обследования и камеральной обработки полевых и лабораторных данных были составлены: пояснительная записка и карты - почвенно-мелиоративные карты нарушаемых земель и картограммы мощностей снимаемого плодородного слоев почв, последние приложены в текст – рис. 2.5.1 и 2.6.1).

### 2. Пояснительная записка

#### 2.1 Природные условия

Климат обследованного участка характеризуется резкой континентальностью, короткой малоснежной зимой и жарким сухим летом. Сумма положительных температур колеблется в пределах 3600-3800<sup>0</sup>С.

Продолжительность вегетационного периода 205-210 дней. Основным климатическим фактором, определяющим продуктивность растительного покрова, является влагообеспеченность. Большое влияние на развитие пастбищной растительности оказывают осадки холодного периода, снежный покров в зимний период защищает почву от глубокого промерзания и играет большую роль в накоплении влаги в почве к началу весны. Высота снежного покрова не превышает 10-15см.

Растительный покров территории хозяйства формируется под воздействием таких факторов, как рельеф, почвы, условия увлажнения и климат.

Как и для всей пустынной зоны, на данной территории характерно господство в травостое пустынных полукустарниковых видов растений – полыней, солянок. На бурых супесчаных почвах равнины широкое распространение получили еркеково-полынные и злаково-полынные группировки.

Озёра и речки на территории обследуемого участка отсутствуют.

По характеру рельефа характеризуемый участок представлен относительно плоской, ровной поверхностью с абсолютными отметками от -18,85 до -17,90 м. Почвообразующие породы представлены элювиальными отложениями легкого механического состава.

## 2.2 Почвенный покров

По результатам почвенно-мелиоративных исследований, верхний покров площади карьера представлен одной разновидностью типично пустынных почв - это почвы серо-бурые, бесструктурные, щебенистые, малой мощности, со слабым содержанием гумуса, в большей части загипсованные.

### 2.2.1. Серо-бурые солончаковые легкосуглинистые почвы

Шифр на почвенной карте и картограмме мощности снятия плодородного и потенциально-плодородного слоев почв – 528лс, индекс – Бу<sup>сч</sup> лс (разрез № 1).

Бурые солончаковые почвы сформировались на засоленных породах, встречаются повсеместно. Почвообразующие породы представлены засоленными средними супесями и суглинками.

В профиле почв выделяются генетические горизонты: (А+В<sub>1</sub>) мощностью до 50 см.

Средневзвешенное содержание гумуса в плодородном слое мощностью 0-50 см изменяется от 0,40 до 0,73%, в среднем 0,53%. Почва бурно вскипает от 10% соляной кислоты с поверхности. Максимальное содержание карбонатов содержится в горизонте А – 13,9%. Ёмкость поглощения средняя и составляет в профиле почвы 8,80 – 24,88 мг/экв на 100 г почвы, что связано с небольшим содержанием органического вещества в бурых почвах. Содержание обменного натрия менее 3% в горизонте В<sub>1</sub> говорит об отсутствии солонцеватости в данной почве.

Анализ водной вытяжки показывает наличие легкорастворимых солей преимущественно сульфатного типа засоления ( $Cl/SO_4 \leq 0,3$ ). По содержанию токсичных солей (% к массе почвы) почвы представлены разными видами: от незасоленных до слабо- и средnezасоленных. Реакция почвы – щелочная ( $pH_{ср.}=7,4$ ). Бурые солончаковатые почвы относятся к IV-2-1 агрогруппе.

А 0 - 15 см	Серо - бурый, свежий, уплотненный, супесчаный, слабокорешковатый, непрочно - комковатый, переход заметный по цвету и структуре
В 15-35 см	Серо - бурый, сухой, непрочно - комковатый, уплотненный, слабокорешковатый, переход заклинками.
ВС 35-50см	Желто- бурый, свежий, непрочно - комковатый, плотный, корней нет, легкосуглинистый переход ясный по цвету и структуре

## 3. Рекомендации по снятию почвенного плодородного и потенциально-плодородного слоёв почв.

В соответствии с требованиями «Технических указаний по проведению почвенно-мелиоративных изысканий при проектировании рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв», Алма – Ата, 1993 года и ГОСТа 17.5.3.06-85 «Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», для обоснования параметров мощности снимаемого плодородного слоя почвы используют следующие показатели:

- массовая доля гумуса в почве (%)

- величина pH
- массовая доля обменного натрия
- массовая доля воднорастворимых токсичных солей
- массовая доля почвенных частиц менее 0,01 мм

Пригодность почв для снятия плодородного слоя и биологической рекультивации устанавливается на основании изучения их физико-химических и агрохимических свойств. Основанием для отнесения почв и пород к той или другой группе пригодности для произрастания растений служит комплекс физико-химических свойств, которые определены ГОСТом 17.5.1.03-86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

Целесообразность снятия плодородного и потенциально-плодородного слоев почвы устанавливаются в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова, типов и подтипов почв и основных показателей свойств почв. Плодородный слой почвы не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы (в концентрациях, превышающие предельно допустимые уровни), не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором.

#### Месторождение глинистых пород (грунтов) – карьер №2 Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети"

В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85, необходимо устанавливать норму снятия плодородного слоя почвы, так как в плодородном слое почвы 528лс массовая доля гумуса более 0,5%, а массовая доля водорастворимых токсичных солей не превышает 0,25% от массы почвы.

Плодородный слой, снятый при любом виде работ, должен быть использован для рекультивации нарушенных строительством земель. Целью рекультивации нарушенных земель является создание условий, благоприятных для развития растений.

Конкретно на изученных грунтовых резервах почвенно-растительный слой развит слабо и имеет низкое качество, мощность его составляет 0,0-0,2 м.

Восстановление нарушенных земель на данном месторождении проходит в один этап - технический.

Техническая рекультивация земель, нарушенных при строительстве, включает в себя следующие основные виды работ (ГОСТ 17.5.08.04-83):

- 3) снятие и хранение плодородного слоя почвы во временном отвале, расположенном по границе участка (*этот объем работ будет выполнен на этапе разработки и экологические расчеты по нему уже учтены Планом горных работ*);
- 4) выравнивание рекультивируемой поверхности;
- 3) нанесение на спланированную поверхность сохраняемого гумусового слоя.

Основная цель работ технической рекультивации - обеспечение и создание благоприятных условий для последующей биологической рекультивации.

Биологический этап рекультивации заключается в проведении мероприятий по восстановлению плодородия почвенного слоя, проведению сельскохозяйственных работ. Выполняется этот этап силами землепользователей и включает в себя следующие виды работ: вспашка рекультивируемых площадей, посев многолетних трав с одновременным внесением минеральных удобрений, уход за посевами трав.

Биологический этап рекультивации в данной местности не является обязательным.

**Инженер-почвовед**

**Н.Т.Кыраубаев**



**Список использованной литературы:**

1. «Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных почвенных карт землепользования» - Москва, 1973г.
2. «Инструкция по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель Республики Казахстан» - Алматы, 1995г.
3. «Технические указания по проведению почвенно-мелиоративных изысканий при проектировании рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв» - Алматы, 1993г.
4. «Технические указания по проведению почвенно-грунтовых изысканий при проектировании рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв» - Алма-Ата, 1984г.
5. ГОСТ 17.5.3.06. – 85 – «Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
6. ГОСТ 17.5.1.03. – 86 – «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».
7. «Сборник временных методических указаний по оценке земель Казахской ССР» - Алма-Ата, 1979г.
8. «Систематический список и основные диагностические показатели почв равнинной территории Казахской ССР», Алма – Ата, 1981г.

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**  
**по объекту**  
**Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети"**  
**(участок №2)**

**1. Геолого-гидрогеологические условия**

В геоморфологическом плане участок №2 **Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети"** расположен в пределах раннехвалынской аккумулятивной морской равнины.

На участке, расположенном в Макатском районе Атырауской области, с целью инженерно-геологических изысканий, проведено бурение скважин и комплекс опробовательско-аналитических работ.

Геологическое строение участка №2 простое.

Участок представляет собой практически правильный прямоугольник размерами 200х250 м, по длинной оси ориентированный параллельно автодороге Актобе-Атырау. Поверхность участка ровная с абсолютными отметками от -18,85 до -17,90 м. Превышение рельефа наблюдается в центральной части участка и составляет менее 1 м (0,95 м).

Стратиграфически участок приурочен к верхнехвалынским отложениям. Разрез продуктивной толщи, пластовой по форме, представлен только глинистыми породами: в верхней части разреза - суглинками буровато-коричневыми, бесструктурными, мощностью от 1,2 до 2,3 м, в среднем - 1,8 м, в нижней - супесями серовато-коричневыми, песчанистыми, слабопластичными, вскрытая мощность которых изменяется от 2,6 до 3,7 м, в среднем - 3,1 м. Общая средняя мощность полезной толщи - 4,9 м.

В кровле полезной толщи (с поверхности) залегает маломощный (0,1 м) слой супесей с редкими корнями травяной растительности - потенциально плодородный слой (ППС), условно отнесенный к вскрышным породам.

Вскрытые глинистые породы изучались как грунт для строительства автомобильных дорог.

Все скважины на участке «сухие», уровень грунтовых вод расположен ниже глубины разработки.

По данным ГСР-200, статический уровень подземных (грунтовых) вод находится на отметке в основном, -26,6 - 29,0 м. Воды первого от поверхности горизонта ненапорные. Ни одна из пробуренных до глубины 5,0 м скважин грунтовые воды не вскрыла.

Тем самым, подтопление грунтового карьера подземными водами исключается.

В районе расположения грунтового резерва поверхностные водотоки отсутствуют.

**2. Методика проведения работ**

На участке работ, согласно Техническому заданию Заказчика, пробурены 5 скважин, глубиной 5,0 м. Бурение производилось колонковым способом станком УГБ-50М диаметром 132 мм.

На площади карьера (0,05 км<sup>2</sup>) Филиала АО "Ант Иншаат Маден Санайи Аноним Ширкети" выполнена топографическая съемка масштаба 1:2000 с сечением рельефа через 1,0 м и планово - высотная привязка скважин.

### 3. Физико-механические свойства грунтов

Согласно ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация» в геологическом разрезе участка работ выделен один инженерно-геологический элемент (ИГЭ):

#### ИГЭ-1. Глинистые породы (грунты).

Глинистые породы на участке №2, предназначенные в качестве грунта при строительстве автомобильных дорог, классифицированы, в соответствии с Техническим заданием Заказчика, по СТ РК 25100-2011 «Грунты. Классификация». Качество грунтов оценено по СНиП РК 3.03-09-2003 «Автомобильные дороги».

Полезная толща участка №2 представлена в верхней части преимущественно суглинком, в нижней - супесью. Общая средняя мощность толщи равна 4,9 м.

Согласно ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация», в геологическом разрезе участка работ выделен один инженерно-геологический элемент (ИГЭ):

#### ИГЭ-1. Глинистые породы (грунты).

Глинистые породы участка представлены суглинком и супесью, являющимися единой залежью с фаціальными взаимозамещениями по простиранию. Ниже приводится качественная характеристика сырья, согласно его назначению, предусмотренному Техническим заданием Заказчика.

Таблица 1

Средние показатели грунта по участку №2

Гранулометрический состав, %						Пластичность, %		
5 - 2	2 - 1	0,5 - 0,25	0,25 - 0,1	0,1 - 0,05	<0,05	Граница текучести	Граница раскаты-вания	Число пластичности
<b>0,5</b>	<b>4,0</b>	<b>5,8</b>	<b>37,6</b>	<b>13,4</b>	<b>37,1</b>	<b>25,0</b>	<b>18,5</b>	<b>6,8</b>

Максимальная плотность глинистого грунта участка №2 находится в пределах 1,99-2,02 г/см<sup>3</sup> и достигается при оптимальной влажности 16,0-17,5%.

При допустимой влажности грунта расчет допустимой плотности скелета грунта в конструкции (на дороге) при коэффициенте уплотнения 0,95 должен составлять  $(1,72 \times 0,95) = 1,63$ .

По результатам анализа водной вытяжки грунта определен качественный характер засоления и степень засоления грунта.

Таблица 2

Средние значения основных показателей водной вытяжки грунта участка №2

Название породы	Содержание компонентов (%%) и их соотношение			Содержание легкорастворимых солей	засоленность грунта
	SO <sub>4</sub> , %%	Cl, %%	Cl/SO <sub>4</sub>		
<b>суглинок</b>	<b>0,244</b>	<b>0,283</b>	<b>1,160</b>	<b>0,851</b>	<b>слабо засоленный</b>
<b>супесь</b>	<b>0,578</b>	<b>0,292</b>	<b>0,505</b>	<b>1,334</b>	<b>средне засоленный</b>

Характер засоленности – хлоридно-сульфатный и сульфатный.

Таблица 3

Средние значения свойств грунта по участку №2

Показатели стандартного уплотнения		
плотность, г/см <sup>3</sup>	опт. влажность, %	плотность скелета, г/см <sup>3</sup>
<b>2,0</b>	<b>16,7</b>	<b>1,72</b>

Как следует из выше изложенного, глинистые породы на грунтовом резерве №2 представлены супесью и суглинком, полностью отвечающими по качеству грунтам для дорожного строительства. Указанные разности рассматриваются в объеме единой залежи – залежи глинистых грунтов.

Выше приведенные данные позволяют сделать следующие выводы.

Оцениваемые глинистые породы (грунт) по СТ РК 25100-2011 классифицируются как:

Класс природного дисперсного грунта, группы связного, подгруппы осадочного, типа силикатного, вида глинистого:

- по грансоставу и числу пластичности – супесь песчанистая, суглинок,
- без крупных включений и органических примесей,
- по показателю текучести – твердые,
- по относительной деформации набухания – грунт ненабухающий,
- по засоленности – грунт незасоленный.

Качество глинистых пород (грунта) по СНиП РК 3.03-09-2003, приложение В:

- по грансоставу и числу пластичности – супесь песчанистая, суглинок,
- без крупных включений,
- по качественному характеру засоления – хлоридно-сульфатное и сульфатное,
- по степени засоления для V дорожно-климатической зоны – слабо – и средnezасоленный,
- по степени увлажнения – недоувлажненный.

Грунт на участке №2 радиационно безопасен. Аэфф не превышает  $77 \pm 15$  Бк/кг.

Таким образом, все глинистые породы карьера ГР№2 соответствуют требованиям ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» и требованиям СНиП РК 3.03-09-2003 «Автомобильные дороги», предъявляемым к грунтам для дорожного строительства.

**Горный инженер-геолог**

**А.А.Аравиди**

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. СНиП 1.02.07-97, СНиП РК 1.02-18-2004 Инженерные изыскания для строительства.
2. СНиП РК 2.01-19-2004 Защита строительных конструкций от коррозии.
3. ГОСТ 25100 -95 Грунты. Классификация.
4. СНиП РК 2.03-30-2006, Строительство в сейсмических районах.
5. Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений, Москва, 1986 г.
6. СНиП 4.02-91 Земляные работы, Москва 1991 г.
7. СНиП РК 5.01-01-2002 Основания зданий и сооружений.
8. СНиП РК 2.04-01-2001 Строительная климатология.

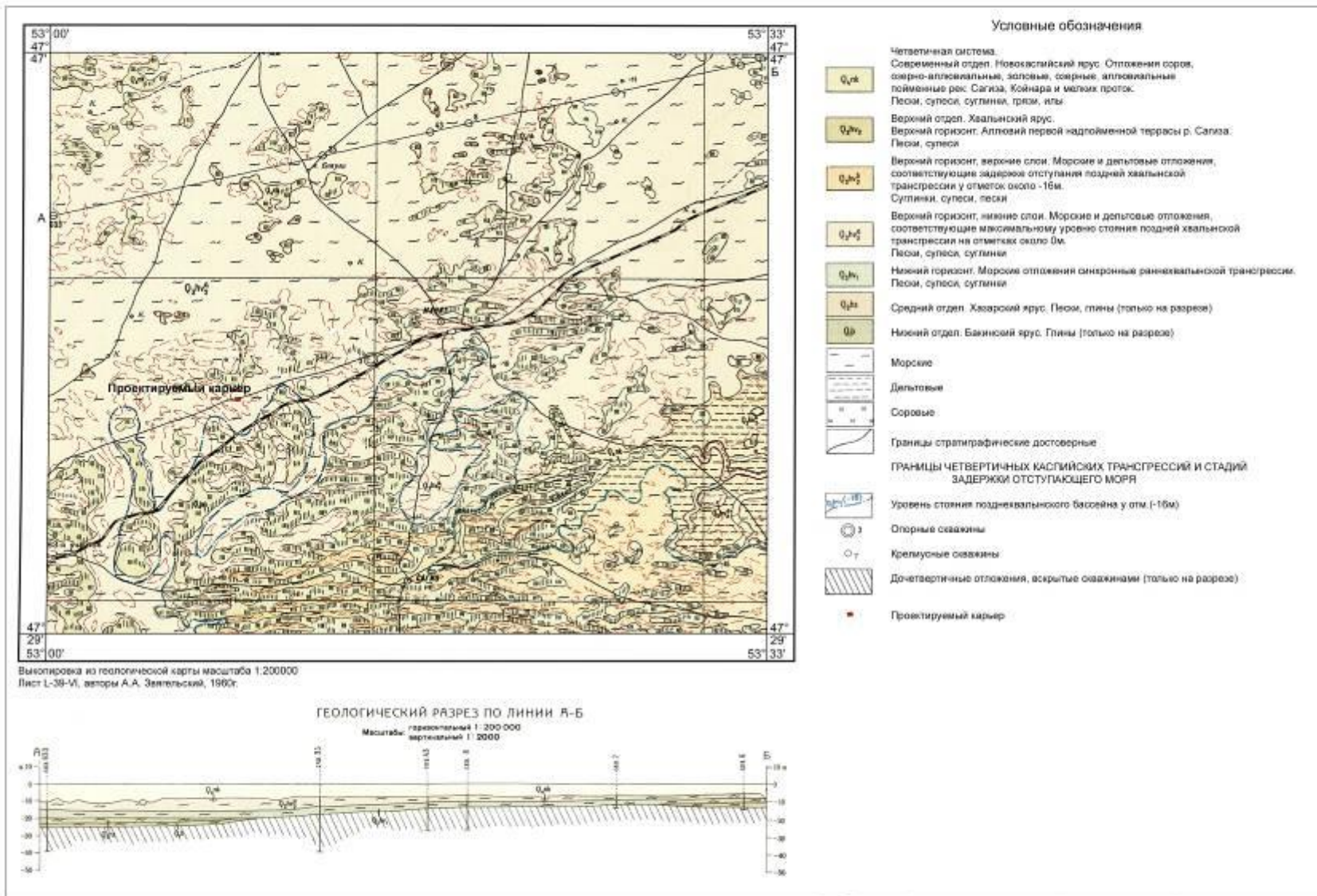


Рис.3. Геологическая карта района работ





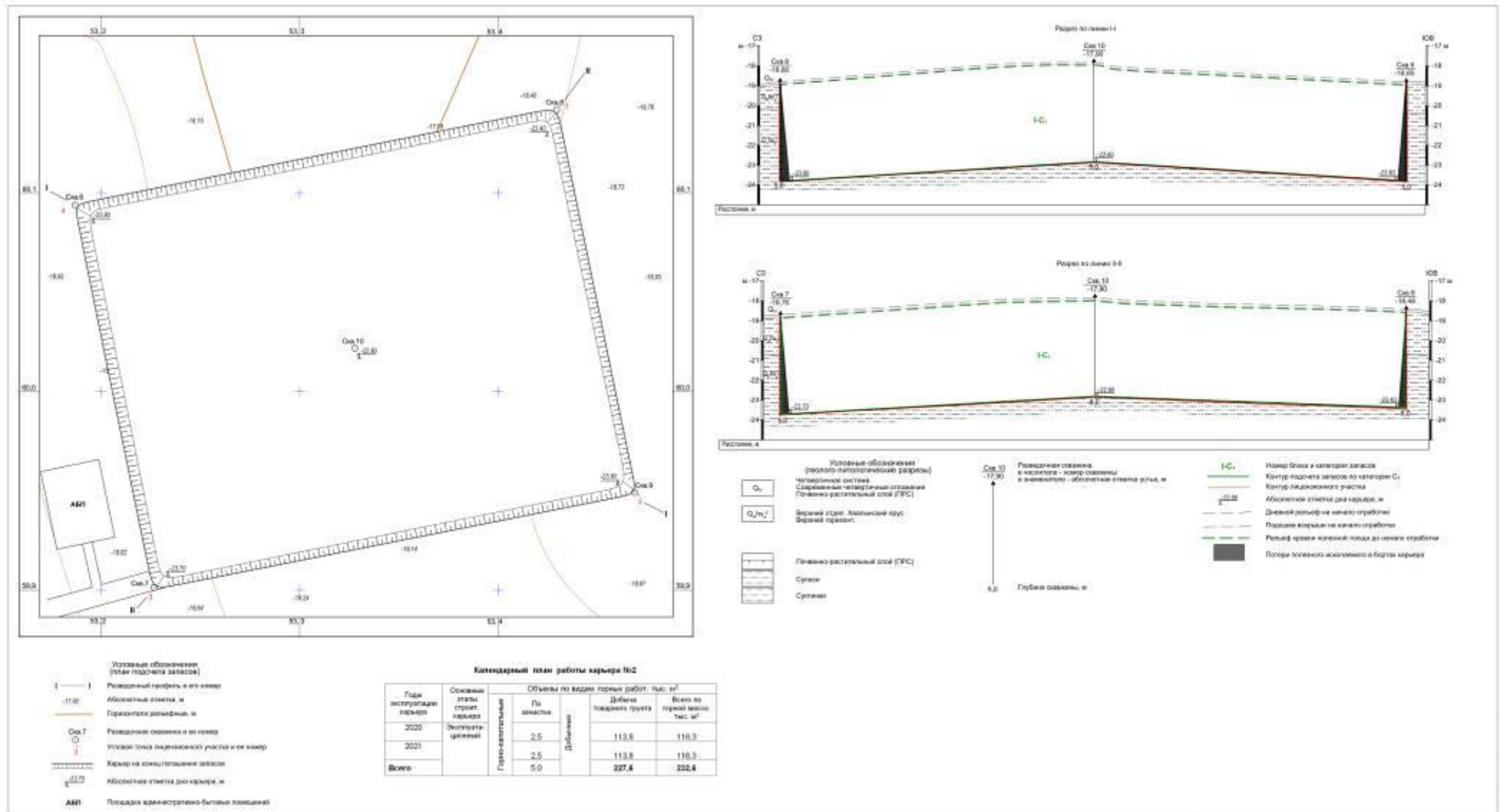


Рис.5. План карьера ГР №2 на конец погашения запасов

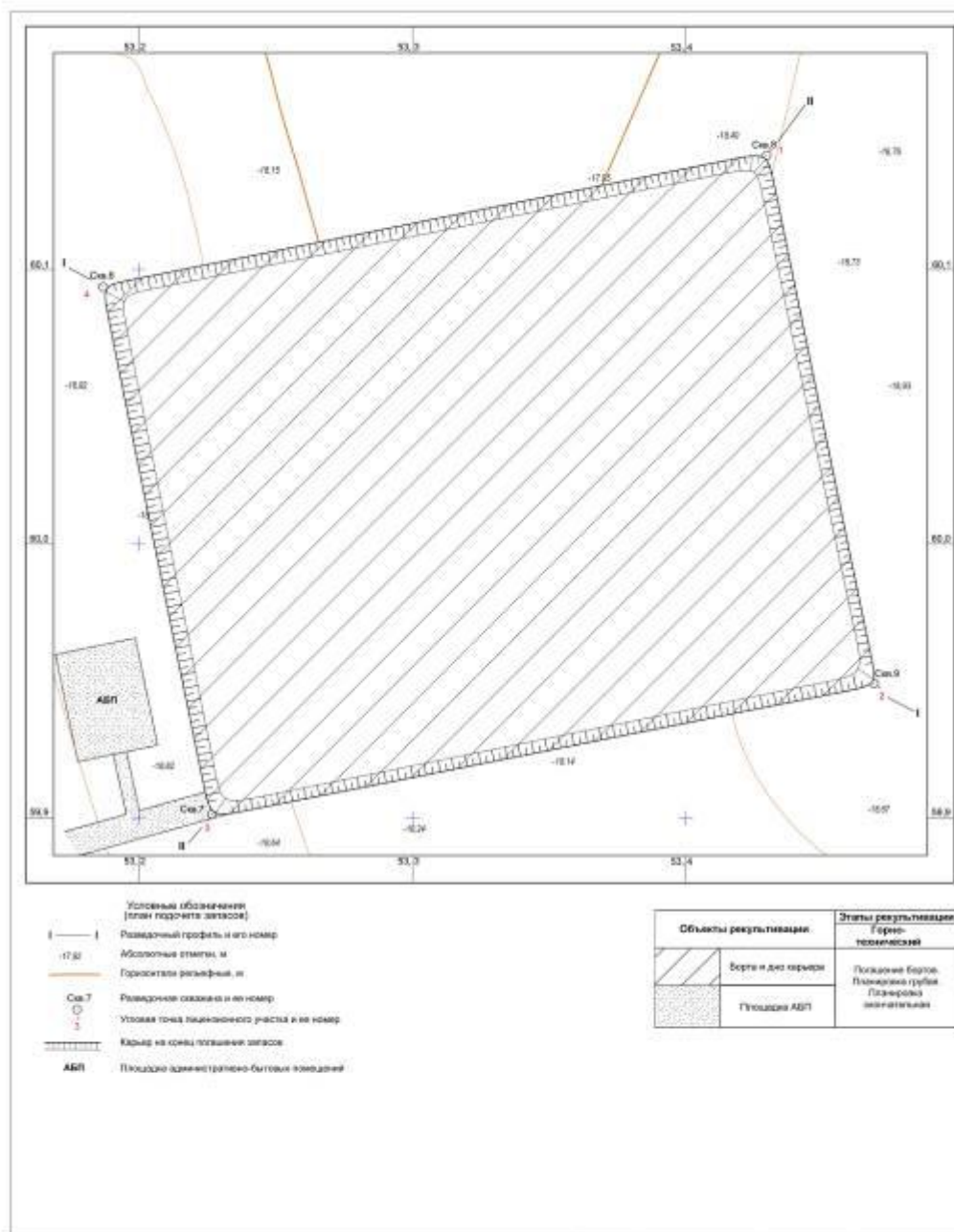


Рис.6. План проведения технической рекультивации нарушенных земель ГР №2



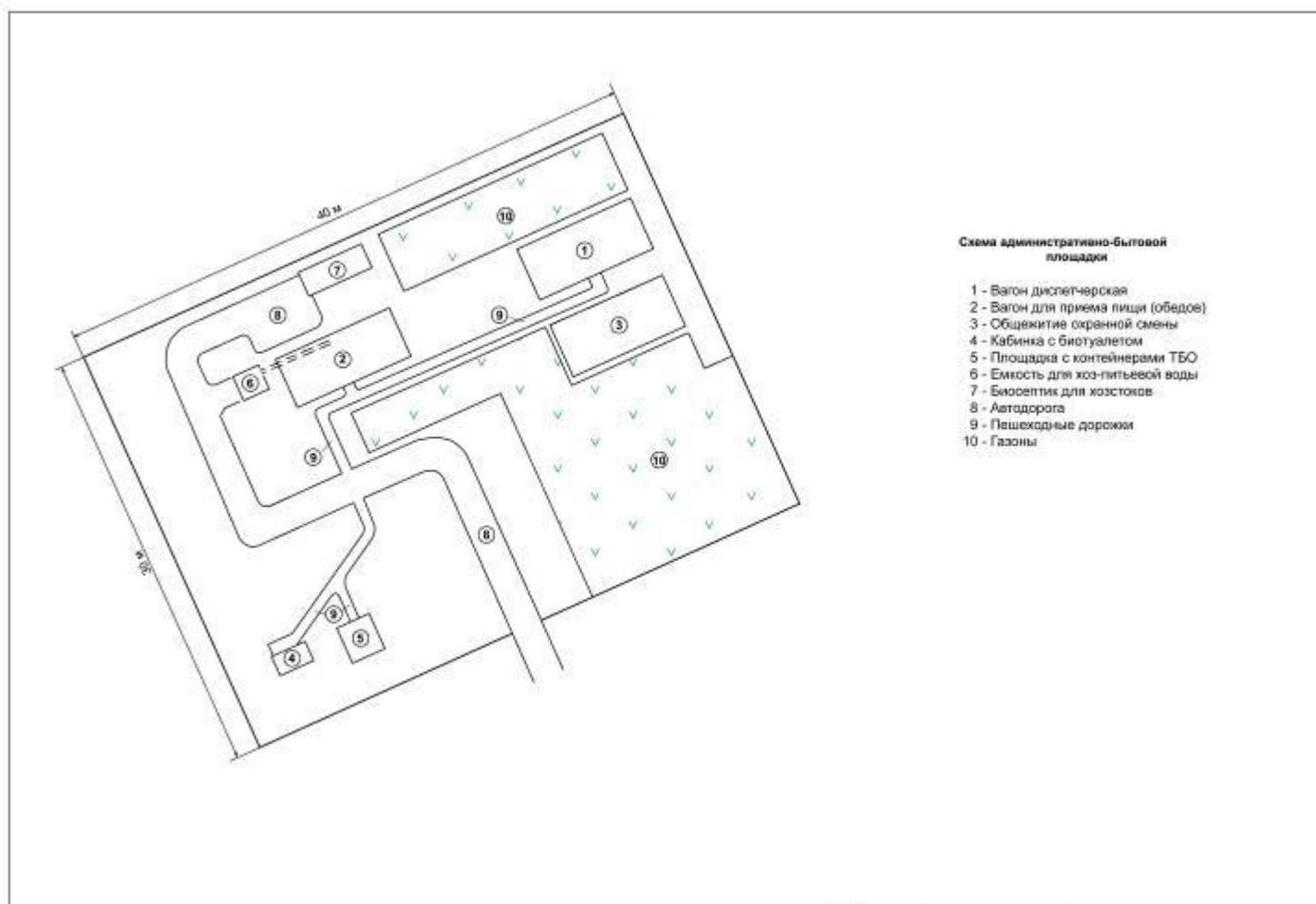


Рис.7. План площадки АБП