

ТОО «Аке-Тау»

*Окончательный план
ликвидации и расчета приблизительной стоимости
ликвидации последствий операций по добыче песчаных пород
месторождения «Каратон-1» в Жылыойском районе
Атырауской области.*

г. Атырау 2026 г.

В разработке проекта принимали участие:

Главный инженер

Каримов Ж

Геолог

Булеков. Б.

Эколог

Буранова. Г

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|-----------|--|-------|
| | Техническое задание составление плана ликвидации | 4-5 |
| Раздел 1 | Краткое описание | 6-7 |
| Раздел 2 | Введение | 7-9 |
| Раздел 3 | Окружающая среда | 10-26 |
| Раздел 4 | Описание недропользования | 27-31 |
| Раздел 5 | Ликвидации последствий недропользования | 32-36 |
| Раздел 6 | Консервация | 36-37 |
| Раздел 7 | Прогрессивная ликвидация | 37-39 |
| Раздел 8 | График мероприятий | 39-40 |
| Раздел 9 | Обеспечение исполнения обязательства по ликвидации | 40-41 |
| Раздел 10 | Ликвидационный мониторинг и техническое обслуживание | 42-43 |
| Раздел 11 | Реквизиты | 43 |
| Раздел 12 | Список использованных источников | 44 |
| | Приложения | 45 |
| | Приложение 1. Схематическое изображение метода планирования ликвидации | 46 |
| | Приложение 2. Технические особенности ликвидации последствий недропользования на участке добычи твердых или общераспространенных полезных ископаемых и участке использования пространства недр при размещении и (или) эксплуатации объектов размещения техногенных минеральных образований горнодобывающего и (или) горно-обогатительного производств. | 47-53 |
| | Приложение 3. Схематическое изображение интеграции развития горных операций с процессом планирования ликвидации | 54 |
| | Приложение 4. Схематическое изображение зависимости успешности ликвидации от сокращения риска и неопределенности | 55 |
| | Приложение 5. Схематическое изображение основных этапов процесса составления плана ликвидации | 56 |

Графические приложения

| №№ п/п | Название чертежа | Масштаб | Кол-во листов |
|-----------|---|------------|------------------|
| 1 | Геологическая карта района работ | 1: 1000000 | 1 |
| 2 | Ситуационный план района контрактной территории | 1:1000000 | 1 |
| 3 | Топографический план нарушенных земель песчаных пород месторождения «Каратон-1» | 1:2000 | 1 |
| 4 | План технического этапа ликвидации путем рекультивации | 1:100 | 1 |
| 5 | Поперечные сечения объектов рекультивации | 1:100 | 1 |

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ТОО «Аке-Тау»

Тажиева Р.Д.

« ___ » _____ 2026 год

Техническое задание

на составление окончательного плана ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчаных пород месторождения «Каратон-1» в Жылыойском районе Атырауской области

| №№ п/п | Перечень | Показатели |
|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основание для проектирования | Основанием для составление плана ликвидации являются Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI "О недрах и недропользовании" |
| 2 | Проектная организация — генеральный проектировщик Недропользователь | ТОО «Аке-Тау» |
| 3 | Подрядная организация для выполнения технического этапа рекультивации | Определяет Заказчик на тендерной основе |
| 4 | Стадийность проектирования | Одностадийный проект |
| 5 | Наименование объекта — участка | месторождения «Каратон-1» |
| 6 | Местоположения объекта — участка (административный район) | Жылыойский район Атырауская область |
| 7 | Характеристика объекта ликвидации путем рекультивации | Нарушаемые земли, представлены карьером |
| 8 | Общая площадь нарушаемых земель при разработке, га. а) подлежащие биологической рекультивации: После рекультивации: б) предполагается использовать | 92,1 а) Устанавливается проектом б) Рекультивированные земли, используются по целевому назначению сельскохозяйственной в Жылыойском районе Атырауской области |

| | | |
|----|---|--|
| 9 | Наличие складированных запасов (или снимаемый объем вскрышных пород), тыс. м/куб | <i>Не имеется</i> |
| 10 | Наличие складированных запасов (или снимаемый объем) потенциально-плодородных пород, тыс. м/куб | <i>Не имеется</i> |
| 11 | Перечень машин, которые будут использованы при выполнении работ технического этапа ликвидации путем рекультивации | <i>Бульдозер, трактор, автомашины, каток на пневмоходу, спецмашины</i> |
| 12 | Срок начала и окончания работ технического этапа рекультивации (годы) | <i>Согласно графику разработки месторождения песчаных пород месторождения «Каратон-1»</i> |
| 13 | Срок начала и окончания работ биологического этапа рекультивации | <i>По результатам почвенно-грунтовых изысканий и лабораторных исследований почвы и почво-грунты согласно ГОСТам 17.5.03.06-85 и 17.5.1.03-86 не пригодны для биологической рекультивации, поэтому после проведения технического этапа рекультивации участки оставлены для самозарастания естественной растительностью.</i> |
| 14 | Срок завершения разработки рабочего проекта рекультивации | <i>Согласно графику</i> |

Примечание: Мероприятия по технической рекультивации могут быть уточнены в ходе проектных работ.

Раздел 1. Краткое описание

В соответствии с пунктом 4 статьи 217 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI "О недрах и недропользовании" и в соответствии с Инструкцией по составлению плана ликвидации и методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых был составлен Окончательный план ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчаных пород месторождения «Каратон-1» в Жылыойском районе Атырауской области. В плане ликвидации учитывались результаты проведенных исследований для получения данных к вопросам, связанным с экологическими рисками, выработкой вариантов ликвидации, выбором мероприятий по ликвидации и критериев, с учетом мнения заинтересованных сторон (местное население, землепользователи и т. д.)

Согласно действующему законодательству Республики Казахстан выделены следующие правовые аспекты ликвидации последствий недропользования:

- согласно п. 1 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр, если иное не установлено настоящим Кодексом;
- согласно п. 2 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» ликвидацией последствий недропользования является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством РК.

При планировании мероприятий по ликвидации месторождения «Каратон-1» рассматриваются основные критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Способы ликвидации последствий деятельности недропользователя представлены двумя вариантами консервации запасов месторождения, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

Выполнение работ по окончательной ликвидации месторождения месторождения «Каратон-1» может выполняться только после полной отработки утвержденных балансовых запасов песчаных пород.

В настоящем «Плане ликвидации...» приведены возможные варианты ликвидации последствий операций по добыче запасов песчаных пород открытым способом и произведен расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчаных пород месторождения «Каратон-1».

Исходя из существующего состояния поверхности нарушенных земель, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта, данным «Планом ликвидации...» рассматривается вариант проведения технической рекультивации.

- очистка территории от строительного мусора, уборка крупнообломочного материала, навалов породы;
- демонтаж оборудования и конструкций, разборка предназначенных к ликвидации зданий и сооружений на поверхности;
- засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем засыпки пустой породой и планировки;
- оставление территории под самозарастание;

«Окончательный план ликвидации...» представляет собой описание процесса планирования ликвидации, при котором осуществляется развертывание конечной цели ликвидации в иерархическую последовательность задач ликвидации до уровня отдельных мероприятий по ликвидации, работ, определению порядка их исполнения и конечных результатов, принимая во внимание комплексный характер.

Основа окончательного плана ликвидации составляет план исследования. План исследования представляет собой положения, которые определяют цели и задачи проводимого исследования, а так же предмет, условия, ресурсы и ожидаемые результаты исследования, которые описываются в данном плане ликвидации. План исследования представляет собой систему показателей, которые отражают связь и последовательность основных мероприятий, необходимых для реализации программы исследования. При ликвидации месторождения будет проведено исследование территории работ – топографическая съемка, отбор проб грунта, лабораторные исследования на пригодность ликвидации путем рекультивации.

Сутью окончательного плана ликвидации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой. Окончательный план ликвидации предназначен для предоставления достоверной и исчерпывающей информации о планировании мероприятий по ликвидации последствий недропользования, учитывающей технические, экологические и социальные факторы в целях защиты интересов заинтересованных сторон от опасных последствий, которые могут наступить в результате прекращения горных операций.

Основными объектами рекультивации и ликвидации по настоящему плану являются:

- отработанный карьер (борты и откосы)
- отвалы вскрышных пород
- земли производственных баз месторождения и вахтового поселка
- площадки вспомогательных объектов после демонтажа с них оборудования и зданий,
- междуплощадочные автодороги, если дальнейшее их использование в иных целях не предусматривается.

В «Плане ликвидации...» отражено информация о фактическом состоянии недр, состояние объекта недропользования, состояние земной поверхности и отражены проектные решения по приведению земельного участка, отведенного под разработку карьером, ограниченного картограммой на добычу, в пригодное состояние для дальнейшего использования по определенному назначению.

Ликвидация - это комплекс мероприятий, включая рекультивацию, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность окружающей среды, жизни и здоровья населения, и окончательная ликвидация – ликвидация последствий недропользования без намерения начать или возобновить разведку, добычу твердых полезных ископаемых либо размещение техногенных минеральных образований в обозримом будущем с учетом экономической целесообразности и технологических возможностей. Основа цели ликвидации принцип физической стабильности, характеризующий любой объект участка недр, подлежащий ликвидации, остающийся после ее завершения, в физически устойчивом состоянии, обеспечивающем, что грунт не будет разрушаться или оседать, либо сдвигаться от первоначального размещения под действием природных экстремальных явлений или разрушительных сил. Ликвидация является успешной, если все физические структуры не представляют опасность для человека, животного мира, водной флоры и фауны, или состояния окружающей среды.

Добыча полезных ископаемых и ряд других видов хозяйственной деятельности организаций и предприятий сопровождаются изъятием земель, преимущественно из сельскохозяйственного пользования, их нарушением, загрязнением и снижением продуктивности прилегающих территорий. Для уменьшения негативных последствий этих процессов согласно законодательству Республики Казахстан должен осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению ландшафта и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых

одним из наиболее важных мероприятий является ликвидация и рекультивация нарушенных земель.

Раздел 2. Введение

Целью ликвидации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в жизнеспособное состояние и насколько возможно самодостаточной экологической системы, которые совместимы с благоприятной окружающей средой и деятельностью человека. Недропользователи могут улучшить цель ликвидации, при условии постоянного поддержания или улучшения стандартов рекультивации.

Принципы ликвидации представляют собой руководство по разработке задач ликвидации. Задачи ликвидации четко описывают, что будет достигнуто с помощью выбранных мероприятий по ликвидации. Они должны быть четко измеримы, достижимы и содействовать разработке критериев ликвидации.

Для достижения цели ликвидации последствий операций по добыче общераспространённых полезных ископаемых, поставлены следующие задачи:

- своевременное проведение работ по ликвидации с выполнением рекультивационных мероприятий;

- минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду

В соответствии со ст. 217 Кодекса Республики Казахстан от 27.12.2017 г. «О недрах и недропользовании» и Техническим заданием на проектирование, целью настоящей работы является:

- разработка первичного «Плана ликвидации...» последствий операций по разработке песчаных пород месторождения «Каратон-1» в границах картограммы лицензии на добычу;

- расчет затрат на ликвидацию последствий деятельности горного предприятия.

Ликвидация последствий деятельности горного предприятия осуществляется с соблюдением требований действующих законодательств РК.

Последующий «Окончательный план ликвидации...» должен включать корректировки технологии ведения работ, изменения расчета стоимости работ по ликвидации последствий операций по добыче:

- не позднее трех лет со дня получения последнего положительного заключения комплексной экспертизы;

- в случае внесения изменений в «План горных работ...», в соответствии с п. 5 ст. 216 Кодекса Республики Казахстан от 27.12.2017 г. «О недрах и недропользовании».

Добыча твердых полезных ископаемых производится недропользователем, получивший лицензию на добычу твердых полезных ископаемых. В соответствии со статьей 202 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI "О недрах и недропользовании" по лицензии на добычу твердых полезных ископаемых ее обладатель имеет исключительное право пользоваться участком недр в целях проведения следующих операций:

- 1) добыча твердых полезных ископаемых (извлечение);

- 2) использование пространства недр в целях проведения горных работ, размещения горнодобывающего и (или) горно-перерабатывающего производств, техногенных минеральных образований;

- 3) разведка участка добычи (эксплуатационная разведка).

Под добычей твердых полезных ископаемых понимается комплекс работ, направленных и непосредственно связанных с отделением твердых полезных ископаемых из мест их залегания и (или) извлечением их на земную поверхность, включая работы по подземной газификации и выплавлению, химическому и бактериальному выщелачиванию, дражной и гидравлической разработке россыпных месторождений путем выпаривания, седиментации и конденсации, а также сбор, временное хранение, дробление и сортировку извлеченных полезных ископаемых на территории участка добычи.

Лицо, заинтересованное в получении лицензии на добычу твердых полезных ископаемых, подает в компетентный орган заявление, где должен прилагаться согласованный Окончательный план ликвидации.

Для осуществления плана ликвидации путем проведение рекультивации составляется пространственные и временные масштабы проекта. Пространственные и временные масштабы проекта плана ликвидации связаны между собой, поскольку все природные процессы протекают в пространстве и времени. Пространственные масштабы делятся на локальные, местные, региональные и глобальные, а временные масштабы на кратковременные, средневременные и долговременные. Пространственные масштабы затрагивают воздействия плана ликвидации на район проводимых работ, а временные масштабы определяет время плана ликвидации проведение работ по рекультивации нарушенных земель. В отношении пространственных масштабов проект относится к региональному.

Общее описание недропользования - Месторождения песка «Каратон-1» в административном отношении расположено в Жылыойском районе Атырауской области Республики Казахстан, на юго-западной окраине пос. Каратон.

В орографическом отношении месторождения «Каратон-1» расположено в пределах юго-западной части Прикаспийской низменности - полого-наклоненной к югу равнины, сформированной под влиянием трансгрессий Каспийского моря.

Месторождение морфологически представляет собой часть горизонтально залегающей линзообразной залежи протяженностью с северо-востока на юго-запад – более 1500 м при ширине – более 1400 м.

Орографически месторождение представлено слабо всхолмленной поверхностью с абсолютными отметками от -26,0 м до -21,5 м.

Подсчет запасов месторождения Каратон-1 выполнен по состоянию на 15 августа 2021 года.

Кондиции для подсчета запасов сырья не разрабатывались и за основу приняты требования технического задания Заказчика - ТОО «Аке-Тау»:

- требуемый общий объем запасов сырья – не менее 1500,0 тыс. м³;
- обводненность сырья – не допускается;
- глубина разведки – до 3,0 м от поверхности земли;
- минимальная мощность полезной толщи – 1,0 м;
- качество пород полезной толщи должно отвечать требованиям ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация», СН РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги».

По совокупности данных о геологическом строении и согласно «Инструкции» месторождение Каратон-1 отнесено ко 2-й группе 1-му типу.

Месторождение представлено толщей, сложенной песками.

Субгоризонтальное залегание полезной толщи, небольшая разница в абсолютных отметках дневной поверхности месторождения определило применение для подсчета запасов метод геологических блоков (6).

Плотность разведочной сети, развитой на проявлении, соответствует рекомендациям Инструкций для категории С₁.

Разведанные запасы отнесены к балансовым и классифицированы по категории С₁ (блок I-С₁), забалансовые – не выделяются.

Средняя мощность полезной толщи составляет 1,9 м, вскрышных пород - 0,4 м.

Измерение площади подсчетного блока в плане произведено вручную на ПЭВМ с помощью компьютерной программы Auto Cad (текстовое приложение 11). Площадь подсчетного блока, исключая площадь охранной зоны ЛЭП, составила 921628 м².

На рассмотрение Западно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых РК представляются запасы полезной толщи (пески) месторождения Каратон-1 по состоянию на 01.08.2021 года

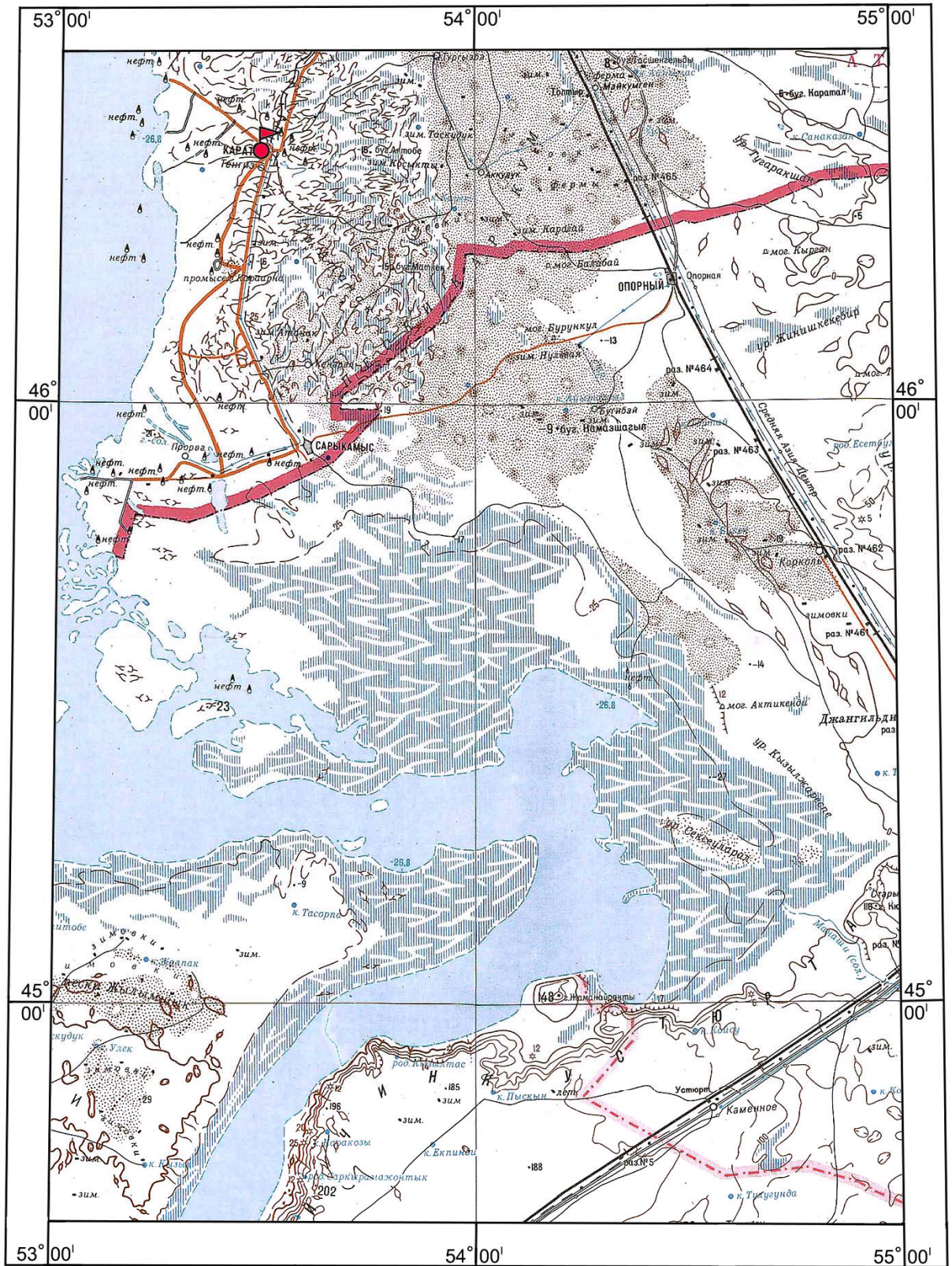
Запасы песка месторождения Каратон-1 по состоянию на 01.08.2021г.

| Номер блока и категория запасов | Площадь блока, тыс. кв. м | Средняя мощность вскрышных пород, м | Средняя мощность полезной толщи, м | Объем вскрышных пород, тыс. м ³ | Запасы (объем) полезной толщи, тыс. м ³ |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| I-C₁ | 921,628 | 0,4 | 1,9 | 368,7 | 1751,1 |

Основными объектами рекультивации и ликвидации по настоящему плану являются:

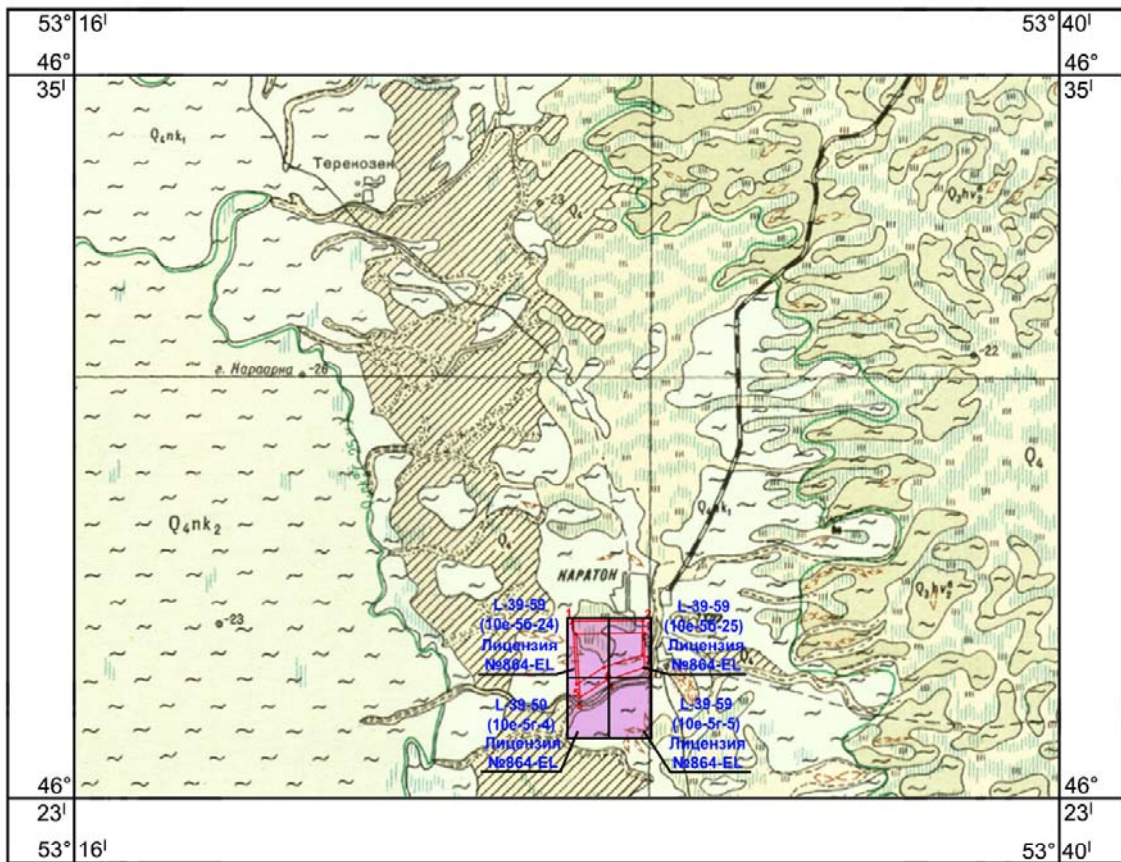
- отработанный карьер (борты и откосы)
- отвалы вскрышных пород
- земли производственных баз месторождения и вахтового поселка
- площадки вспомогательных объектов после демонтажа с них оборудования и зданий,
- междуплощадочные автодороги, если дальнейшее их использование в иных целях не предусматривается.

Обзорная карта района
м-б 1:1 000 000











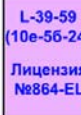
 Лицензионный участок №864-EL

**Геологическая карта
Масштаб 1:200 000**

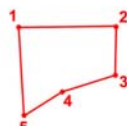
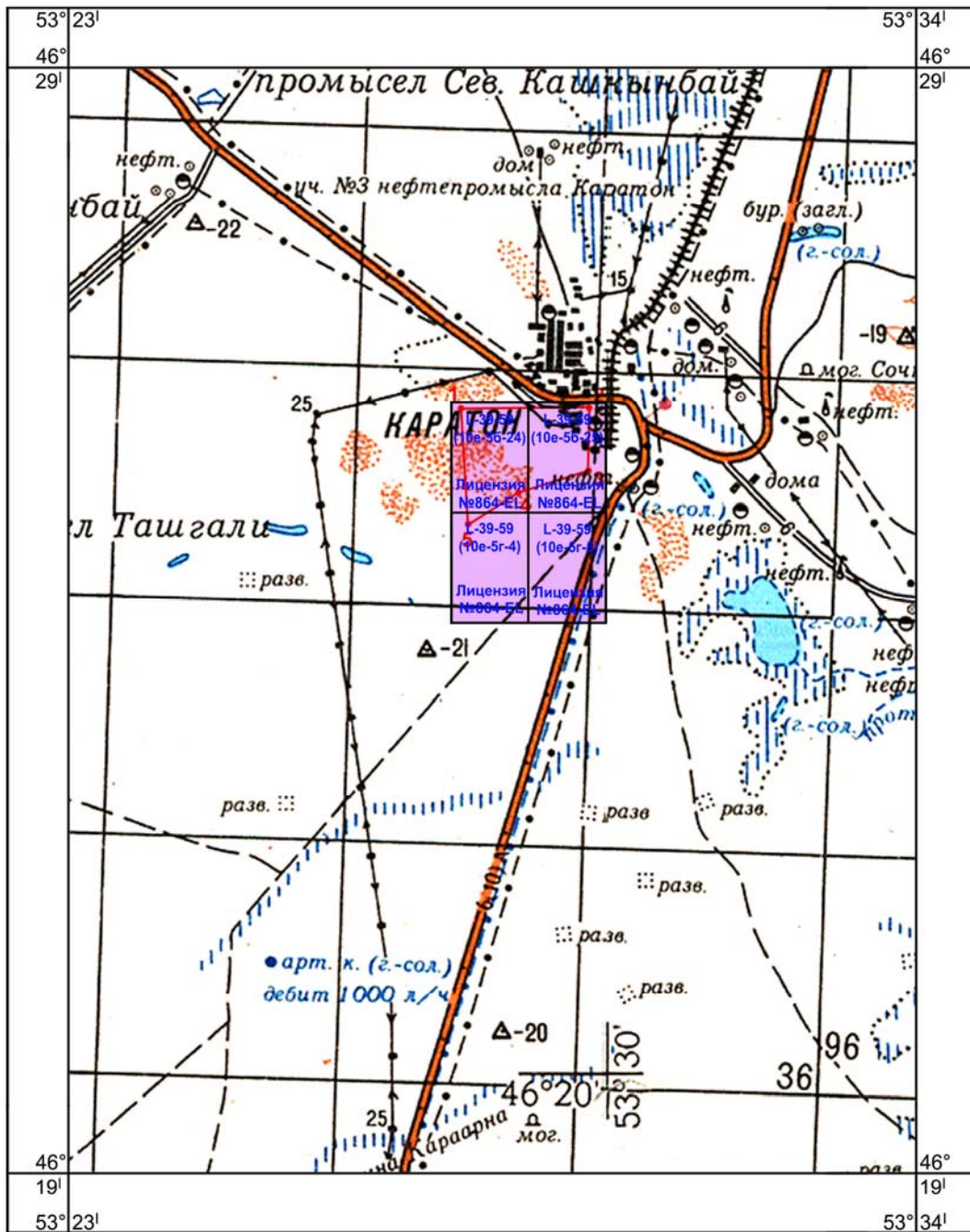


Карта составлена во Всесоюзном аэрогеологическом тресте.
Автор М.Д. Магретова. Редактор Ю.Я. Кузьмин.
Сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 1962 г.
Карта одобрена Научно-техническим советом Всесоюзного аэрогеологического треста 6 июля 1962 г.

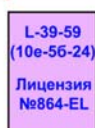
Условные обозначения

-  Современное отложение. Континентальные отложения.
Пески, супеси, суглинки, грязи, илы.
-  Современное отложение, верхний горизонт. Морские отложения последней новокаспийской трансгрессии. Континентальные отложения (Q4').
Пески.
-  Современное отложение, нижний горизонт. Морские отложения периода максимального распространения новокаспийской трансгрессии до отметок минус 22 м. Континентальные отложения (Q4').
Пески, супеси, суглинки.
-  Верхнечетвертичные отложения, верхний горизонт, верхние слои.
Морские отложения периода задержки отступавшего верхнехвалынского моря отметок порядка минус 16 м. Суглинки, супеси, пески.
-  Морские
-  Лиманно-аллювиальные
-  Соровые
-  Контур участка с номерами угловых точек
-  L-39-59
(10e-56-24)
Лицензия
№864-EL
Проявление грунтов-глинистых пород и песка Каратон-1
Контур блоков и их номера.
Лицензия.

КАРТОГРАММА
 на разведку песка (грунты) проявления Каратон-1
 в Жылыойском районе Атырауской области
 ТОО «Аке - Тау»
 Масштаб 1:100 000



Контур участка с номерами угловых точек



Контур блоков и их номера.
Лицензия.



ЛИЦЕНЗИЯ

на добычу общераспространенных полезных ископаемых

№82/2022 от «01» сентября 2022 года

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «Аке-Тау» расположенному по адресу Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, город Кулсары, улица Керей Закарияұлы, дом №9 (БИН 200640014459) в лице директора Тажиева Рабига Далухановна (ИИН 580503401800) (далее - Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс).

Размер доли в праве недропользования:

Тажиева Рабига Далухановна 100 % (сто процентов)

2. Условия лицензии:

1) срок лицензии: 10 (десять) лет со дня ее выдачи

2) границы территории участка недр площадью 92,1 га, географическими координатами:

| № угловых точек | Координаты угловых точек месторождения «Каратон-1» | | | | | |
|-----------------|--|----|-------|-------------------|----|-------|
| | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
| 1 | 46 | 25 | 39,89 | 53 | 29 | 10,55 |
| 2 | 46 | 25 | 35,89 | 53 | 29 | 24,61 |
| 3 | 46 | 25 | 27,42 | 54 | 29 | 00,00 |
| 4 | 46 | 25 | 20,39 | 54 | 29 | 00,00 |
| 5 | 46 | 25 | 12,79 | 54 | 29 | 37,63 |
| 6 | 46 | 25 | 08,84 | 54 | 28 | 50,32 |
| 7 | 46 | 25 | 02,29 | 54 | 28 | 46,86 |
| 8 | 46 | 24 | 59,24 | 53 | 28 | 25,99 |
| 9 | 46 | 25 | 02,53 | 53 | 28 | 19,17 |
| 10 | 46 | 25 | 09,31 | 53 | 28 | 16,99 |
| 11 | 46 | 25 | 15,27 | 53 | 28 | 39,74 |
| 12 | 46 | 25 | 22,49 | 53 | 28 | 45,69 |
| 13 | 46 | 25 | 29,91 | 53 | 28 | 40,87 |
| 14 | 46 | 25 | 36,18 | 53 | 29 | 03,78 |

Площадь – 92,1 га

- 3) Условия недропользования предусмотренные статьей 31 Кодекса:
Наименование, местонахождение месторождения недр: месторождение «Каратон-1» в Жылыойском районе Атырауской области.
Наименование полезного ископаемого: песка (грунт).
Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.
3. Обязательства Недропользователя:
- 1) уплата подписного бонуса в размере 612 600 (шестьсот двенадцать тысяча шестьсот) тенге до «14» сентября 2022 года;
 - 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)»;
 - 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 12392 МРП.
4. Основания отзыва лицензии:
- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности;
 - 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии;
 - 3) Неисполнение обязательств, указанных в статье 278 Кодекса.
5. Государственный орган, выдавший лицензию: Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области».



Руководитель управления природных
ресурсов и регулирования
природопользования Атырауской
области
Н.Джантоков

Место выдачи: город Атырау, Республика Казахстан.

Раздел 3. Окружающая среда

Месторождение песчаных пород месторождения «Каратон-1» представляет собой прямоугольник вытянутый с запада на восток, на 1500м по длине и при максимальной ширине 1400м.

Согласно Плану горных работ месторождения песчаных пород месторождения «Каратон-1» предусматривается открытым способом разработки. Источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении ликвидационных работ являются ДВС (двигатель внутреннего сгорания) спецтехники и автотранспорта. Проводимые земляные работы, при работе бульдозеров и катка будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферу –пылью неорганической.

Размер санитарно-защитной зоны и класс опасности предприятия определен в соответствии с «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» (Постановление правительства РК № 237 от 20 марта 2015 года)».

Построение санитарно-защитной зоны осуществлялось автоматически программным комплексом «ЭРА», при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, путем задания радиуса санитарно-защитной зоны от источников вредных выбросов с учетом различных направлений ветра и среднегодовой розы ветров. Достаточность ширины санитарно-защитной зоны подтверждена расчетами прогнозируемых уровней загрязнения в соответствии с действующими указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия. Согласно проведенной программы расчета рассеивания ПК«ЭРА», версия 1.7.307, разработанная ООО НПП «Логус-Плюс» (г.Новосибирск) и согласованной с ГГО им. Воейкова (СПб) и МООС РК., в результате работы источников в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества, которые рассеиваются на расстоянии не более 11,3 метров, размер СЗЗ в расчете был принят - 50 метров.

Согласно «Экологическому Кодексу РК» (статья 40, пункт 1) по квалификации вида деятельности предприятие относится к 4 категории 5 класс опасности.

Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с рекомендациями.

Уточнение границ СЗЗ проводилось с учетом среднегодовой розы ветров для каждого направления ветра.

Размер СЗЗ определяется по формуле:

$$L = L_0 * P / P_0$$

где L – уточненный размер СЗЗ в направлении противоположном розе ветров, м;

L_0 – нормативный размер СЗЗ, полученный на основании проведенных расчетов, 50 м;

P – среднегодовая повторяемость рассматриваемого направления ветра, %, приведенная в таблице 2;

P_0 – повторяемость направлений ветров при круговой розе ветров (при восьмирумбовой розе ветров $P_0 = 100/8 = 12,5\%$).

| Населенный пункт | Параметры | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
|------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| г.Атырау | P | 7 | 10 | 12 | 12 | 3 | 9 | 7 | 7 |
| | L_0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | L | 28 | 40 | 48 | 48 | 12 | 36 | 28 | 28 |

3.1 Информация об атмосферных условиях

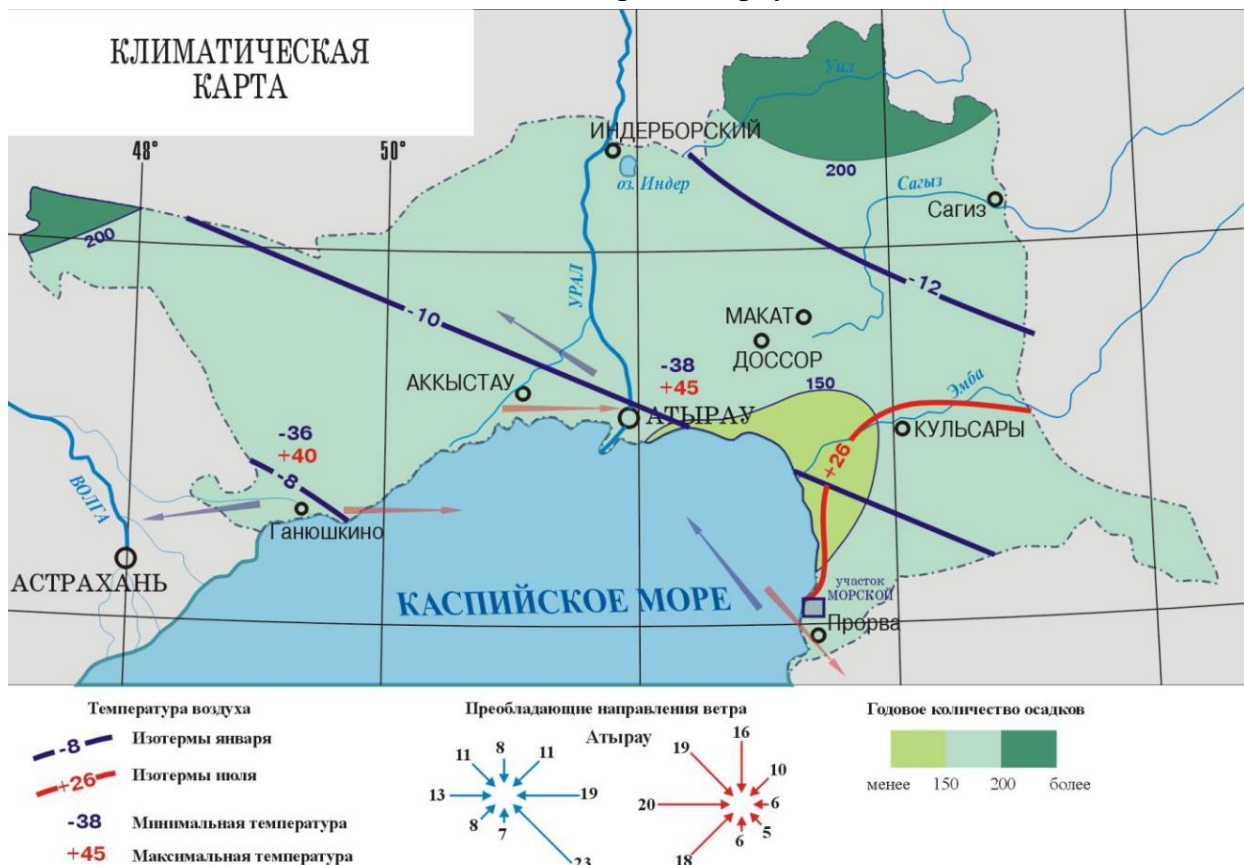
Внутриматериковое положение и особенности орографии предопределяют резкую континентальность климата, основными чертами которого являются преобладание антициклонических условий, резкие температурные изменения в течение года и суток, жесткий ветровой режим и дефицит осадков.

Западный Казахстан, в пределах которого находится рассматриваемая территория, находится почти в центре обширного Евразийского материка. В связи с этим он является малодоступной областью для влажных воздушных атлантических масс. Количество осадков здесь невелико. Не формируется и мощная облачность, которая могла бы создать защитный экран от притока прямой солнечной радиации.

Заметный смягчающий вклад вносит на климат региона близость Каспийского моря. Зона влияния практически на все климатические показатели, на восточном побережье Каспия достигает 150-200 км.

Летом более холодные массы воздуха с морской поверхности устремляются на сушу, увеличивая повторяемость западных и северных ветров. Летом зафиксирована также суточная смена направлений ветра. Морские бризы дуют с моря на сушу в ночные часы, принося прохладу. Днем ветер дует с суши на море. Климатическая карта представлена на рисунке 3.1

Рис.3.1 Климатическая карта Атырауской области.



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

Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным (30 лет) составляет 4,9⁰С, наиболее холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха которого составляет минус 13,9⁰С, абсолютный минимум минус 41⁰С.

Наиболее жаркий месяц – июль, абсолютный максимум за многолетние данные достигает +42⁰С. Среднемесячная температура воздуха составляет 22,5⁰С.

Переход температуры воздуха через 0⁰С происходит в конце третьей декады марта, а через +5⁰С во второй декаде апреля.

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

Качественный прогноз потенциальной подтопляемости - территория подтопляемая (очень редко).

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 – 41⁰С.

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 г. Атырау приводятся в таблице 3.1

Таблица 3.1

Основные климатические показатели

| Показатели | Единица измерения | Агроклиматический район, метеостанция г.Атырау |
|---|-------------------|--|
| Среднегодовая температура воздуха | °С | (+7,0)-(+8,2) |
| Средняя температура самого теплого месяца (июль) | -«»- | +25,5 |
| Средняя температура самого холодного месяца (январь) | -«»- | (-10,2)-(-12,0) |
| Абсолютный максимум температуры | -«»- | (+45)-(+46) |
| Абсолютный минимум температуры | -«»- | (-38)-(-40) |
| Продолжительность безморозного периода | дни | 165-188 |
| Среднегодовое количество осадков | мм | 130-170 |
| Средняя дата образования снежного покрова | | 0.5XII-10.XII |
| Средняя высота снежного покрова | см | 10-15 |
| Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом | дни | 65-95 |
| Относительная влажность воздуха | % | 59 |
| Дефицит влажности воздуха | мб | 9,4 |
| Среднегодовая скорость ветра | м/сек | 5,0 |

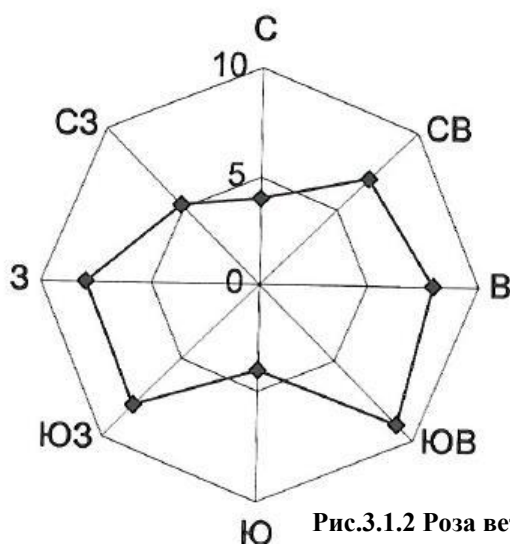


Рис.3.1.2 Роза ветров.

3.2 Информация о физико-географических условиях

Территория района работ входит в зону жарких, сухих, приморских пустынь с присущими для них почвенно-растительными ассоциациями. Растительный покров района бедный, представленный комплексами кокпековых, биюргуновых сообществ к лету выгорает. Территория района антропогенно нарушена, в связи этим растительность представлена антропогенными модификациями. Растительный покров образован кокпековыми и биюргуновыми ассоциациями с участием ажрека, камфоросмы, кермека и черной полыни.

Согласно схеме природно-сельскохозяйственного районирования и использования земельного фонда, Республика Казахстан относится к пустынной зоне Арало - Каспийской провинции. Своеобразие почв связано с особенностями геоморфологических условий и почвообразующих пород, условиями увлажнения и длительностью почвообразовательного процесса. Огромное влияние на формирование природных комплексов оказывает Каспийское море, значительно смягчающее гидротермические условия. Особенностью почвенного покрова является неоднородность и резко выраженная комплексность интразональных почв (пойменно-луговые, луговые засоленные, солонцы, солончаки).

Солонцовые почвы широко распространены на территории и встречаются как сплошными массивами, так и в комплексе и сочетании с другими почвами. От общей площади сельхозугодий занимают более 44%.

Луговые почвы занимают более 29%, вместе с пойменно-луговыми имеют важное значение в экономике района как высокопродуктивные сенокосы и пахотнопригодные земли.

Бурые солонцеватые почвы занимают 14%, используются под пастбища.

По отношению к другим типам почв болотные на территории района имеют очень небольшое распространение (1,9%), занимая днища бессточных и слабосточных понижений рельефа.

Все почвы обследованной территории отличаются малой гумусностью, относительно небольшой мощностью гумусового горизонта, низким содержанием элементов зольного питания. Анализ мелиоративного состояния орошаемых земель показывает большой процент засоленных почв и наличия солонцовых комплексов. Засоленной орошаемой пашни числится 2,7 тыс. га, в том числе 1,9 тыс. га в средней степени. Наличие солонцовых комплексов имеется на площади 3,4 тыс. га, в том числе 0,7 тыс. га свыше 50% содержания.

Почвенный покров территории расположения месторождения относится к зоне полупустынь с отсутствием постоянных водотоков. Здесь преобладают в основном сероземы, представленные полугидроморфными солонцами в сочетании солончаковыми разностями, сложенными песчано-глинистыми грунтами, залегающими на слоистых отложениях, и относятся к категории серовато-бурых, серовато-желтоватобурых почв и характеризуются как соленые и щелочные. Мощность почвенного слоя 10-15 см. Почвы в пределах исследованной территории являются малоплодородными и согласно ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Почвы», относятся к группе малопродуктивных. Почвенная карта представлена на рисунке 3.2.1.

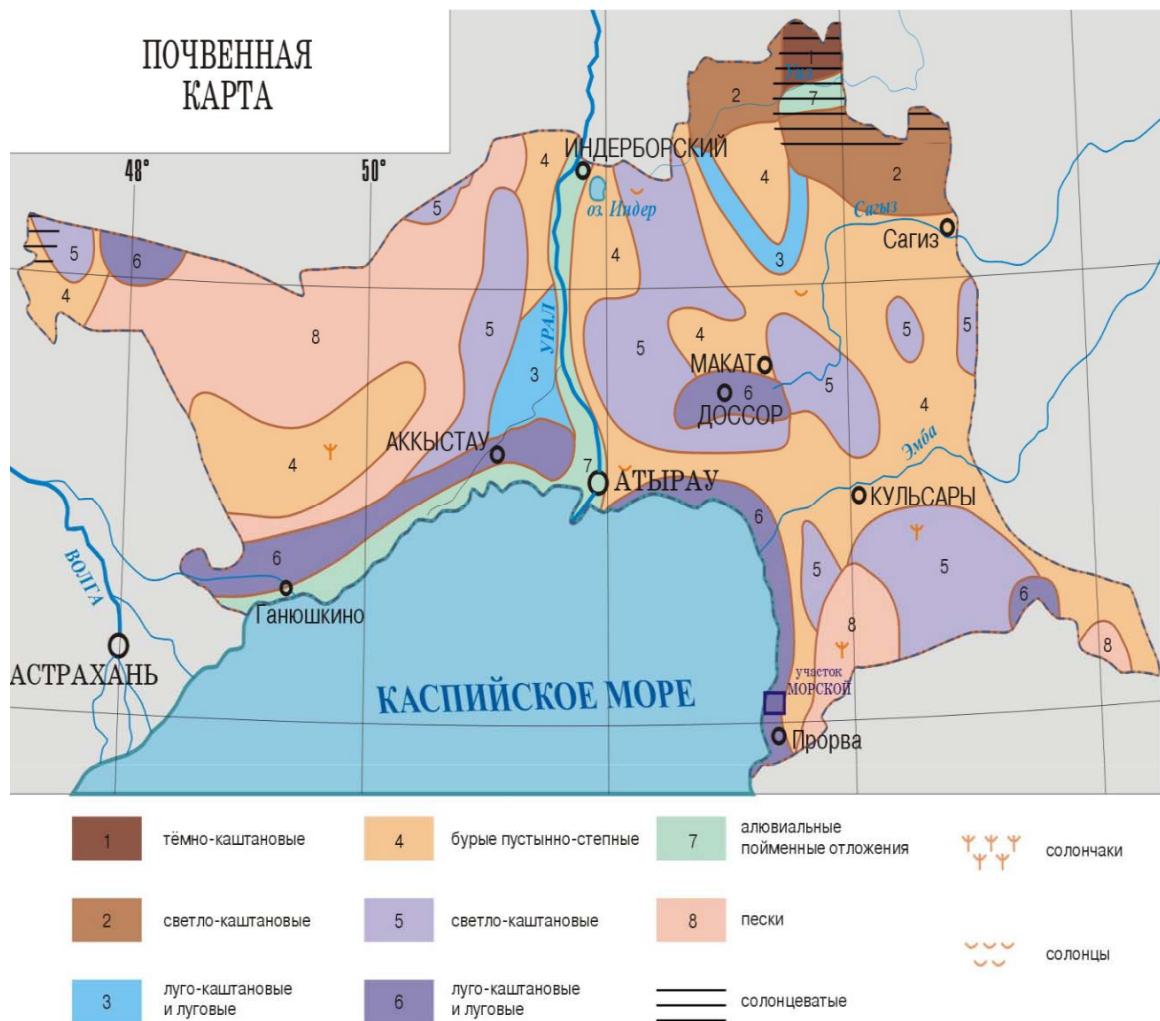


Рис.3.2.1. Почвенная карта Атырауской области.

Геоморфология и рельеф

Каратон-1 приурочено к восточному крылу Жылыойского поднятия. Геоморфологический оно представляет собой увал, протягивающийся в меридиональном направлении с постоянным отклонением вначале на запад, а затем на восток.

Западная сторона увала имеет крупный склон с углом откоса около 30° . Восточный склон увала пологий с углом откоса около $5^\circ-10^\circ$.

Максимальная высотная отметка гребня увала плюс 52,6 м (пункт Жылыойский).

Поверхность месторождения повсеместно сложена суглинками с щебнем известняков, песчаников и только в центральной части гребня выходят коренные породы.

В геологическом строении месторождения принимают участия породы нижнего триаса. Продуктивная толща представлена пластом песчаных пород с обилием микрофауны. Пласт песчаных пород содержит в себе прослойки песчаников, глин, иногда прослойки песка или цементированных ракушек. Количество прослоев в пласте изменяется от одного до трех, мощность прослоев пустых пород достигает 1-2м.

Угол падения пласта, равный 20° , значительно больше угла откоса склона увала ($5^\circ-10^\circ$), вследствие чего мощность покрывающих вскрышных пород в направлении падения пласта закономерно увеличивается, достигая на восточной границе месторождения 30-40м. По структуре известняки – крупнообломочные и относятся к 4-ой категории трещиноватости, размеры отдельностей массива достигают 4м и более. Известняки слабо песчанистые, состоящие из зернистого кальцита, цементированного скрыто – кристаллическими агрегатами его же. Кроме того, в породе присутствуют 10-15% мелких остроугольных обломков кварца и полевых шпатов.

Цвет породы серый, беловато-серый. По структуре известняк среднекристаллический, с кавернами до нескольких сантиметров в поперечнике, слабослоистый. Ширина месторождения в плане 50-70м, длина до 1500м. Мощность полезной толщи–18-20м мощность покрывающих четвертичных отложений (суглинки, супеси) колеблется в пределах 0-1 м. Месторождение разведано до отметки минус 10м. Подробная характеристика пород приведена в геологическом отчете на разведку.

3.3 Существующая экологическая ситуация

Атырауская область занимает особое место среди регионов и зон экологического бедствия Казахстана. Экологическая ситуация здесь формируется под влиянием природных и антропогенных факторов, важнейшими из которых являются подъем уровня Каспийского моря и бурное развитие нефтегазового комплекса. Подъем уровня моря может привести к появлению зон сероводородного заражения как в связи с гибелью растений на мелководьях, так и в результате затопления действующих нефтяных и газовых промыслов, территории которых загрязнены нефтепродуктами. Нарастание добычи нефти и газа, высокая агрессивность извлекаемого сырья влияют на процессы интенсивного загрязнения атмосферы, поверхностных и грунтовых вод, а через них – почвенного и растительного покрова, в которых накапливаются тяжелые металлы, радионуклиды и нефтепродукты. В Атырауской области в процессе эксплуатации нефтепромыслов в атмосферу выделяются твердые частицы, сернистый ангидрид, окись углерода, оксиды азота и углеводороды. Экологическая ситуация в Атырауской области резко обострилась из-за загрязнения воздушного бассейна области парами меркаптанов, относящихся ко второму классу опасности. В воздухе Атырауской области содержится много загрязняющих примесей, не встречающихся в сельской местности.

Вместе с нефтью добывается большое количество попутной пластовой воды, а также газа, которые должным образом не утилизируются. Часть нефтепродуктов поступает в море при эксплуатации прибрежных нефтяных скважин и их затоплении, перевозке нефти водным путем, со сточными водами различных предприятий.

Неблагоприятная экологическая обстановка в области усугубилась с ростом нефтедобычи на Тенгизском месторождении. В связи с освоением и развитием нефтедобычи в прибрежных районах северо-восточной части Каспийского моря, месторождений Тенгиз и Прорва экосистема наиболее подвержена загрязнению серой и серосодержащими соединениями, которыми очень богата казахстанская нефть.

Основными факторами пространственного рассеивания техногенных выбросов являются погодные условия: направление и скорость ветра, температура воздуха, осадки, относительная влажность воздуха и др. Газо-пылевые выбросы, осаждающиеся на поверхности почвы, прочно фиксируются в верхнем горизонте. Значительные площади залиты выбросами нефти и буровыми растворами. В почвах всех месторождений валовые формы тяжелых металлов (кадмий, ртуть, медь, кобальт, селен, сурьма, свинец) не превышают ПДК, за исключением отдельных участков на Тенгизском месторождении, где содержание свинца составляет 60 мг/кг и превышает ПДК в 2 раза, а на профиле 1 и УП – превышает ПДК в 8-12 раз, а валовое содержание цинка в 18-29 раз. Содержание мышьяка местами в 15-30 раз превышает ПДК. Накопление в почвах тяжелых металлов происходит в основном через техногенные выбросы в атмосферу пыли, дыма, аэрозолей.

3.4 Информация о биологической среде

Почвы и растительность скудная, представлена в основном дикими многолетними засухоустойчивыми травами. Среди почв преобладают солонцы и солончаки, на которых произрастают биюргун и полынь, лишь на периферии соров встречаются сарсазан, кермек и солончаковая полынь. В восточной части района развиты песчаные и супесчаные почвы со злаковой растительностью – киях, житняк, типчак и др.

Животный мир довольно разнообразен и представлен грызунами (суслик, тушканчик, песчанка), хищниками (волк, степная лисица), парнокопытными (сайга, джейран); много пресмыкающихся – змей, ящериц и т.п. Из птиц характерны стрепет, дрофа, куропатка, саджа, беркут

Основными чертами пустынной растительности являются отсутствие или незначительное обилие злаков, изреженность, бедность флористического состава растительных группировок.

Растительный покров на зональных бурых, часто солонцеватых, почвах образуют различные сообщества полыни белоземельной. Полынь белоземельная (*Artemisia terrae-albae*) имеет широкую экологическую амплитуду и образует множество сообществ с эфемерами - мятликом луковичным (*Poa bulbosa*), костром кровельным (*Bromus tectorum*), мортуком восточным (*Eremophyllum orientale*), бурачком пустынным (*Alyssum desertorum*); дерновинным злаком пыреем ломким (еркеком) (*Agropyron fragile*); солянками - терескеном (*Eurotia ceratoides*), изенем (*Koehia prostrata*), климакоптерой супротивнолистной (торгайотой) (*Climacoptera brachiata*); полынями Лерховской (*Artemisia lercheana* var. *astrachanica*), и песчаной (*Artemisia arenaria*). Самыми распространенными из сообществ являются белоземельнополынные и белоземельнополынно-эфемеровые, которые встречаются повсеместно за исключением прибрежной зоны. Общее проективное покрытие составляет 30-40%.

Из-за интенсивного хозяйственного использования и высоких техногенных нагрузок, связанных с добычей нефти, чаще распространены модификации указанных сообществ – белоземельнополынно-сорнотравная, когда травостой сильно засорен ядовитыми растениями итсигеком (*Anabasis aphylla*) и адраспаном (*Peganum harmala*), а также белоземельнополынно-эбелековая, эбелеково-эфемерово-белоземельнополынная, эбелеково-итсигековая и эбелековая, когда полынь частично или полностью вытеснена из травостоя однолетней солянкой рогачом песчаным (эбелеком) (*Ceratocarpus arenarius*) и различными эфемерами. Возле поселков, скважин и других объектов инфраструктуры месторождений зачастую отмечаются сбой и заросли ядовитых растений (итсигека и адраспана).

Пустынная растительность описываемого региона, формирующаяся и развивающаяся в суровых природных условиях (аридность климата, длительная засушливость в вегетационный период, большие амплитуды колебаний температур), в первую очередь, характеризуется относительно невысокой степенью видового разнообразия с преобладанием *ксерофильных* видов.

Самым распространенным и постоянным растением на приморской равнине является сарсазан шишковатый (*Halocnemum strobilaceum*), сообщества которого занимают более половины всей площади, на которой сохранилась естественная растительность. Сарсазан приурочен к сильнозасоленным местообитаниям, часто являясь пионером зарастания морских побережий и содовых солончаков. Кормовая ценность сарсазана мала, он очень плохо поедается скотом, поэтому участие других видов растений улучшает качество пастбищ.

Однолетнесолянковые сообщества встречаются повсеместно, но наибольшее распространение они получили на нарушенных землях, часто доминируют на солончаках приморских и луговых приморских почвах. Однолетние солянки хорошо реагируют на разрыхление почв, поэтому первыми поселяются на нарушенных территориях, выбросах из нор грызунов.

Другой, не менее важной особенностью является преобладание в растительном покрове *галофильных* полукустарников и полукустарничков, обусловленное засоленностью грунтов и близким залеганием к поверхности минерализованных грунтовых вод. Кроме того, особенности микрорельефа местности и связанное с этим перераспределение осадков являются основной причиной комплексности в сложении растительности этих территорий и своеобразия ее структуры.

Ведущее положение по количеству видов на описываемой территории занимает семейство Маревых, на втором месте семейство Астровых (Сложноцветных), а на третьем - Мятликовых (Злаковых). Далее, по численности видов следуют семейства: Мотыльковых (Бобовых) и Капустных (Крестоцветных). Перечисленные семейства составляют более 60% от общего числа видов, встречающихся на описываемой территории.

Особо охраняемые, редкие и исчезающие виды, занесенные в Красную Книгу Казахстана, на исследуемой территории не встречаются.

3.5 Информация о геологии объекта недропользования

Краткая геологическая характеристика приводится по материалам Государственной геологической карты, масштаба 1:200000, М.Д. Магретова и др., 1962г. (лист L-39-XVIII). Район

почти повсеместно перекрыт горизонтально залегающими палиозен-четвертичными отложениями

Палеозойская система

В описываемом районе отложения палеозоя представлены отложениями перми. На участке Жыбьлойского купола отложения перми представлены нижними и верхним отделами.

Нижний отдел

Отложения нижнего отдела перми представлены в районе работ породами кунгурского яруса.

Верхний отдел

Верхнепермские отложения известны на западном, восточном и северном крыльях основного поднятия. Предоставлены отложения верхней перми мощной толщей красно-цветов. На поверхность эти отложения выходят в виде узкой полосы близ водоразделов.

Триасовые отложения

Отложения триаса в районе работ распространены довольно слабо и встречаются лишь на восточном крыле Индерсокого поднятия. Залегают они здесь несогласно непосредственно на гипсовых и предоставлены довольно плотными песчаных породами.

Юрские отложения

Отложения юры в районе работ встречаются на восточном и западном крыльях поднятия.

Нижняя юра

Нижнеюрские отложения снизу вверх предоставлены 25 метровой толщей карминово-красных песчаных глин, которые от верхнетриасовых отличаются наличием прослоев серых кварцевых песчаников. Выше залегают серые песчанистые глины с прослоями тонко-зернистого песка.

Средняя юра

Отложения средней юры пользуются наиболее широким распространением. Расположены они редким угловым несогласием на всех более древних отложениях. Отложения средней юры представлены переслаиванием серых глин с переходящими в песчаники серыми песками и прослоями сильно песчанистых глин.

Верхняя юра

Верхнеюрские отложения в основном распространяются по юго-западному склону основного поднятия. Представлены они пачкой серых переходящих в мергели, глин с обилием микрофауны, определение которой подтверждает ее верхнеюрский возраст.

Меловые отложения

В районе работ отложения мела представлены как нижним так и верхним отделом

Нижний мел

Отложение нижнего мела распространены на юго-западном крыле купола и задегает с угловым несогласием на отложениях юры. Они трансгрессивно перекрываются отложениями верхнего мела. Отложения нижнего мела начинаются пачкой серых с прослоями песков, глин мощностью не более 15-20м.

Верхний мел

Верхнемеловые отложения обнажаются по оврагам Белой Ростоши. На других крыльях купола верхнемеловые отложения скрываются под мощным чехлом кайнозойских отложений.

Четвертичные отложения

Четвертичные отложения в районе работ представлены бакинскими, хазарскими, хвалынскими, новокаспийскими отложениями.

Бакинский ярус

Бакинские отложения представлены синевато-серыми песчанистыми глинами с конгломератом в основании толщи. Верхняя часть этой толщи с фауной гастропод уже относится к хазарским отложениям

Хазарский ярус

В районе работ хазарские отложения распространены на крыльях купола и представлены в основном серыми песками с растительным детритом содержащими прослой глубоко кварцевого песчаника переполненного раковинами дрейсенсий.

Хвалынские отложения

Хвалынские отложения представлены коричнево-бурыми, плотными, бесструктурными суглинками, переходящими в верхней части разреза в желтовато-оранжевые, мелкозернистые, преимущественно кварцевые пески.

Верхнехвалынские отложения развиты в северо-восточной части территории. На основании геоморфологических и палеогеографических данных верхнехвалынские отложения расчленены условно на нижние и верхние слои.

Нижние слои ($Q_{III}Hv_2$) распространены на площади с высотными отметками до минус 22 м. Верхние слои ($Q_{III}Hv_1$) развиты на площади с высотными отметками от минус 22 м до минус 25 м. В районе абсолютной отметки минус 22 м хвалынские отложения более поздней каспийской трансгрессии. На северных участках территории при регрессии верхнехвалынского бассейна наблюдались довольно длительные задержки отступающего моря, которые четко прослеживаются в рельефе.

Расчленение хвалынских отложений на два горизонта, верхний и нижний, в пределах территории довольно проблематично. Условно все хвалынские отложения, залегающие выше абсолютной отметки минус 22 м, можно отнести к верхнехвалынским.

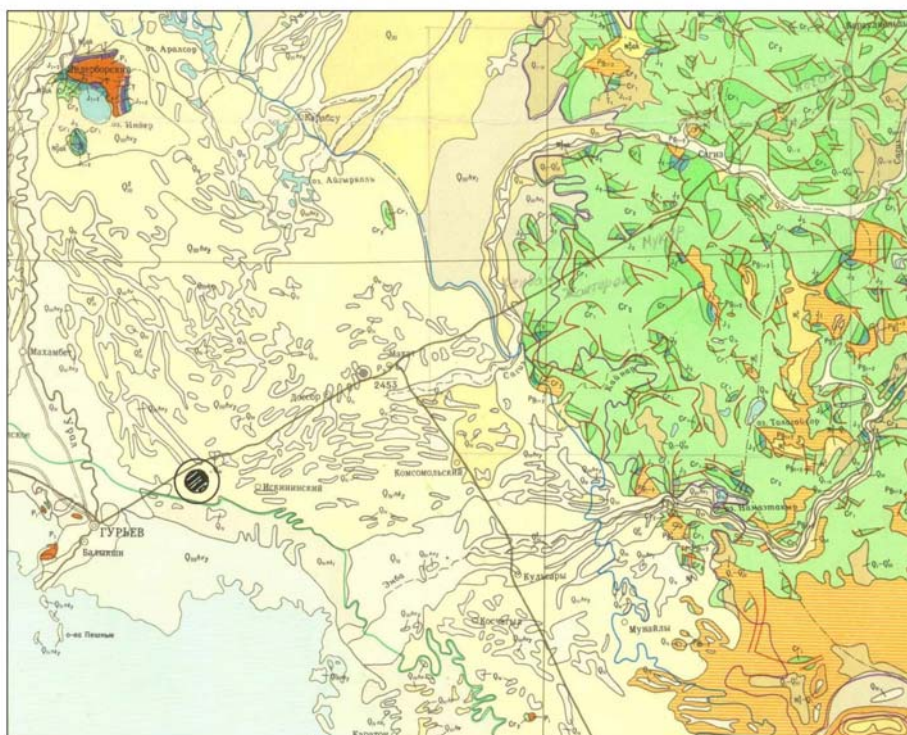


Рис.3.5.1. Геологическая карта карты Атырауской области.

Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия территории находятся в прямой зависимости от геологического строения, морфологических особенностей рельефа и климата. Циркуляция грунтовых вод, вследствие незначительных уклонов, затруднена, и режим подземных вод практически имеет застойный характер. Участок работ находится в пределах южной водонапорной системы Волго-Уральского нефтяного района. Водоносные горизонты приурочены, в основном, к песчаным отложениям триасового, юрского, мелового и четвертичного возрастов. Учитывая, что добыча сырья будет осуществляться карьерным способом, которая может оказывать воздействие только на первый от поверхности водоносный горизонт грунтовых вод, ниже приводится описание только водоносного горизонта,

приуроченного к верхнечетвертичным и современным отложениям, которые получили повсеместное распространение в пределах участка работ. Водовмещающими отложениями являются тонкозернистые пески, супеси, иногда легкие суглинки, обладающие довольно низкой водоотдачей. Часто грунтовые воды приурочены к маломощным прослоям или линзам песков среди толщи глин. Мощность водовмещающих отложений изменяется от 0,7 до 6,0 метров, при среднем значении 3,0 м. Водоупором для первого от поверхности горизонта грунтовых вод являются почти водонепроницаемые глины и тяжелые суглинки новокаспийского яруса.

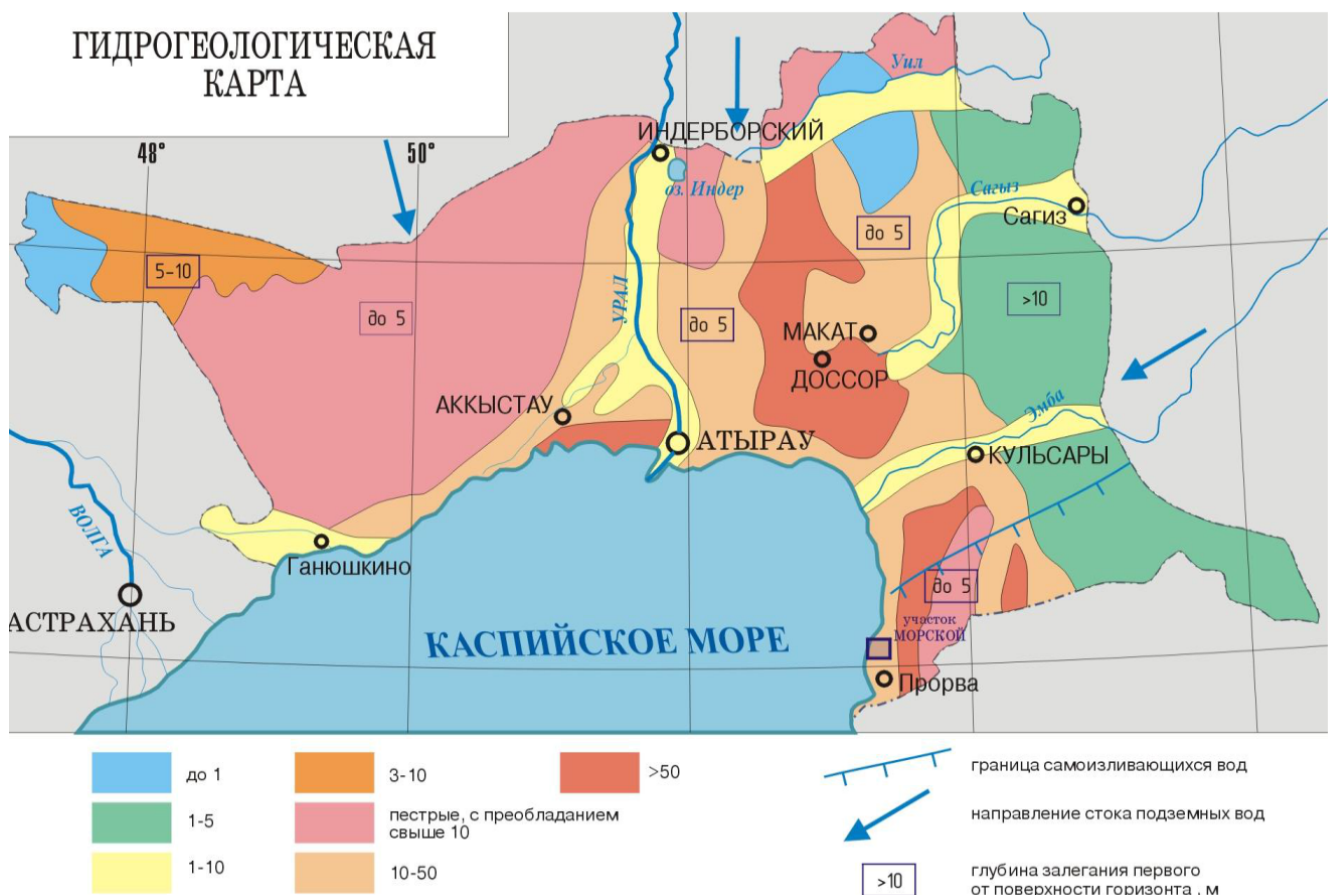
Специальных гидрогеологических исследований на месторождении не проводилось.

Подземные воды в разведочных скважинах до глубины подсчета запасов не встречены.

По результатам ранее проведенных гидрогеологических исследований в районе месторождения были выделены два устойчивых комплекса водоносных горизонтов:

1. Собственно Каратон-1 поднятие, где были обнаружены воды верховодки, подземные воды основного горизонта и воды соляной толщи;

2. Комплекс пород непосредственно примыкающих к Бузанскому поднятию, замыкающих в себе воды аллювиальных отложений реки Эмба, подземные воды озера, воды четвертичных отложений и подземные воды мезо-кайнозойских отложений по внешним склонам Жылыойского поднятия. Отметка уровня озера Эмба, являющегося зоной разгрузки грунтовых вод составляет -13м. Таким образом, месторождение практически не обводнено.



Раздел 4.**Описание недропользования****4.1 Влияние нарушенных земель**

Наименование объекта – месторождения «Каратон-1»

Административное местонахождение – в Жылыойском районе Атырауской области Республики Казахстан.

Карьер предназначен для добычи песчаных пород, используемые для наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок.

В сухое время года передвижение по грунтовым дорогам возможно на обычно автотранспорте и на автотранспорте повышенной проходимости. В период весенне-осенней распутицы и в зимнее время передвижение возможно только при помощи автотранспорта высокой проходимости.

По данным крупномасштабных полевых изысканий 2026 года, проведенных для разработки настоящего проекта, карьер имеет статус отработанный и подлежит ликвидации после разработки путем проведения рекультивации ТОО «Аке-Тау».

Абсолютные отметки местности колеблются от -26,50 до -21,13 м.

На месторождении подземные воды до исследованных глубин не выявлены – продуктивные отложения не обводнены.

Средняя мощность полезной толщи составляет 1,9 м, вскрышных пород - 0,4 м.

Запасы песка месторождения Каратон-1 по состоянию на 01.08.2021г.

| Номер блока и категория запасов | Площадь блока, тыс. кв. м | Средняя мощность вскрышных пород, м | Средняя мощность полезной толщи, м | Объем вскрышных пород, тыс. м ³ | Запасы (объем) полезной толщи, тыс. м ³ |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| I-C₁ | 921,628 | 0,4 | 1,9 | 368,7 | 1751,1 |

Координаты контура подсчета запасов месторождения Каратон-1.

| Номера угловых точек | Координаты угловых точек | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|
| | северная широта | восточная долгота |
| 1 (пт1) | 46°25'39,89" | 53°29'10,55" |
| 2 (скв.9) | 46°25'35,89" | 53°29'24,61" |
| 3 (скв.17) | 46°25'27,42" | 53°29'34,43" |
| 4 (скв.26) | 46°25'20,39" | 53°29'34,34" |
| 5 (пт5) | 46°25'12,79" | 53°29'29,22" |
| 6 (скв. 35) | 46°25'08,84" | 53°28'52,19" |
| 7 (скв.39) | 46°25'02,29" | 53°28'45,00" |
| 8 (пт7) | 46°24'59,24" | 53°28'25,99" |
| 9 (пт6) | 46°25'02,53" | 53°28'19,17" |
| 10 (скв. 32) | 46°25'09,31" | 53°28'16,99" |
| 11 (пт4) | 46°25'15,27" | 53°28'39,74" |
| 12 (скв. 21) | 46°25'22,49" | 53°28'45,69" |
| 13 (пт3) | 46°25'29,91" | 53°28'40,87" |
| 14 (пт2) | 46°25'36,18" | 53°29'03,78" |

4.2 Историческая информация о месторождении

В 2020 году Товарищество с ограниченной ответственностью «Аке-Тау» получило лицензию №864-EL от 19 октября 2020 года на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в границах 4-х блоков – L-39-59-(10е-56-24, 25) и L-39-59-(10е-5г-4, 5), выданное Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК, сроком на 6 лет;

В 2021 году ТОО «ЗапКазРесурс» (исполнитель геологоразведочных работ), по заявке ТОО «Аке-Тау», составило план разведки песка для строительных работ на проявлении Каратон-1 в Жылыойском районе Атырауской области.

В тоже году на этом объекте ТОО «ЗапКазРесурс» выполнило геологоразведочные работы, по оценке качества и количества сырья проявления.

Разведанное сырье проявления планируется применять для устройства нефтяных площадок, отсыпки грунтовых дорог.

Исходя из целевого назначения полезного ископаемого, оценка его пригодности, согласно Геологическому (техническому) заданию, проведена по показателям, установленным ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» (1); СНиП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги» (8). Финансирование геологоразведочных работ на осуществлено за счет средств, инвестируемых ТОО «Аке-Тау».

В 2021 году ТОО «Аке-Тау» на основании технического задания подготовлен и утвержден план разведки песков (грунтов) на проявлении Каратон-1 в Жылыойском районе Атырауской области Республики Казахстан».

Оценка качества и количества песков проявления Каратон-1 проведена комплексом работ, в соответствии с планом разведки (9).

Геологоразведочные работы выполнены в одну стадию, до глубины 3,0м от дневной поверхности.

Виды и объемы выполненных работ приведены в таблице

Виды и объемы выполненных работ

| № пп | Виды работ | Един. изм. | Объем работ | |
|---------|--|---------------|-------------|--------------|
| | | | план | факт |
| 1 | Подготовительный период | отр/мес | 0,5 | 0,5 |
| 3 | Ударно-канатное бурение скважин глубиной 3 м | скв. | 44 | 44 |
| | | п.м. | 132 | 132,0 |
| 4 | Отбор проб: - керновые, валовым способом..... | проба | 44 | 23 |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------|---|
| 5 | Обработка проб: - дробление до 1 мм..... - дробление до 0,07 мм..... | проба проба | 1 3 | 1 3 |
| 6 | Лабораторные исследования - определение объемно-насыпного веса, истинной плотности, набухания, зернового состава, показателей стандартного уплотнения (объемного веса, влажности, объемного веса скелета), коэффициента фильтрации - содержание водорастворимых солей..... - радиационно-гигиеническая оценка сырья..... Внутренний и внешний контроль качества физ-мехиспытаний..... | испыт. анализ изм. Аэфф. испыт. | 44 3 2 6 | 23 3 2 6 |
| 7 | Гидрогеологические работы (замеры уровня ПВ в скв.) | замер | 44 | 44 |
| 8 | Топогеодезические работы: - топосъемка, м-б 1:5000..... - планово-высотная привязка скважин..... | км ² скв. | 3,23 44 | 3,23 44 |
| 9 | Камеральные работы..... | мес. | 0,5 | 0,5 |

Уменьшение объемов опробования, лабораторных исследований по сравнению с проектными связано с изменением геологического строения участка работ (уменьшение площади распространения полезной толщи).

Топографо-геодезические работы

Выполнены с целью обеспечения геологоразведочных исследований разбивочно-привязочными работами и крупномасштабной топографической основой.

Вынос проектных скважин в «натуру» выполнен спутниковым навигатором GPS-72.

Топографическая съемка проявления масштаба 1:5000 на площади 3,23 км² с сечением рельефа горизонталями через 1,0 м и планово-высотная привязка 44 пробуренных скважин выполнены электронным тахеометром Leica 470.

Точность тахеометра:

- измерения углов – 5”;
- измерения расстояния (на 1у призму) - ±(2 мм+2ppm) до 3500 м;
- определение высотных отметок - ±10 мм.

Для получения координат и высот скважин выполнена их привязка к точкам съемочного обоснования.

В камеральный период выполнен план топографической съемки участка в масштабе 1:5000 для изготовления графических материалов к отчету, а также составлен каталог координат и высот устьев скважин в географической системе координат, в Балтийской системе высот

Буровые работы

Оценка качества и количества сырья объекта выполнена скважинами механического бурения.

Форма продуктивной залежи, вытянутой в субширотном направлении и слабо нарушенной тектоническими процессами, определила прямоугольную геометрию разведочной сети.

Выбор требуемой плотности сети разведочных скважин произведен в соответствии с «Инструкцией по применению классификации запасов к месторождениям песка и гравия» ГКЗ СССР (2), согласно которой проявление Каратон-1 относится ко 2-й группе 1-му типу с рекомендуемыми расстояниями между выработками для запасов категории С₁ - 200-400 м.

Всего пройдено 44 вертикальных скважины глубиной 3,0 м общим объемом 132 п. м. в 10 профилях. Расстояния между скважинами в профилях колеблются от 130 до 585 м, между профилями – 195-300 м.

Скважины пройдены самоходным станком УГБ-50М на базе автомобиля ЗИЛ-131 по пескам ударно-канатным способом, диаметром 132мм.

После окончания бурения произведено измерение возможного уровня подземных вод, поднятие обсадных труб, опробование выработок и их ликвидация засыпкой ствола скважин разрыхленной горной массой, буровые площадки приведены в естественное состояние.

При ударно-канатном способе бурения выход керна составил до 100%.

4.3 Операции по недропользованию

Полезная толща по данным геологоразведочных работ залегает непосредственно под почвенно-растительным слоем (в среднем 0,3 м).

К горно-капитальным и горно-подготовительным работам относятся работы по выполнению первоочередной вскрыши и проходке траншеи.

Учитывая небольшой объем данных работ, они включены в состав вскрышных работ.

Исходя из горно-геологических условий залегания полезного ископаемого и его физико-механических свойств (крепость пород позволяет вести отработку экскаватором без применения буровзрывных работ), а также наличия горно-транспортного оборудования, предусматривается транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (бульдозер, экскаватор, автосамосвал).

Принятая система разработки отвечает требованиям Правил безопасности и Нормам технологического проектирования. Технологическая схема производства горных работ следующая:

1. Зачистка кровли и перемещение пород зачистки в навалы бульдозером марки Caterpillar D8K, периодически разравнивая навалы на отработанную площадь месторождения. В качестве резервного предусматривается бульдозер ДЗ-170.
2. Валовая разработка песчаных пород экскаваторами марки ЭО 4225А типа «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,42 куб.м с погрузкой в автосамосвалы.

Вскрышными породами на месторождении являются почвенно-растительный слой и породы зачистки кровли, которые представлены суглинком. Мощность зачистки кровли до 0,05 м.

Объем вскрышных пород с учетом пород зачистки по участку равен 180,0 тыс.м³.

Вскрышные породы разрабатываются в следующей последовательности:

- ПРС перемещается бульдозером в навалы, расстояние перемещения до 30 м, затем после завершения добычных работ, бульдозером распределяется на поверхность отработанной площадки.

По трудности разработки бульдозером вскрышные породы относятся ко второй категории.

Производительность бульдозера по перемещению пород в смену на расстоянии до 30 метров составляет 3000 м³. Весь объем вскрышных работ будет выполнен за $180,0:3,0=60$ мш/см.

Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники добычные работы предусматриваются проводить экскаватором ЭО 4225 типа «обратная лопата».

Месторождения песчаных пород по трудности экскавации относится к грунтам первой категории в соответствии с классификацией по СН РК 8.02-05-2002, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не требуется.

Сменная производительность экскаватора ЭО-4225 на экскавацию песчаных пород рассчитывается с учетом затраченного времени на различные технологические операции по формуле:

$$Q_{\text{э}} = Q_{\text{час}} \times T \times \nu,$$

где $Q_{\text{час}}$ - производительность экскаватора за час непрерывной работы;

T - продолжительность рабочей смены, 11,5 час;

ν - коэффициент рабочего использования экскаватора в течение смены, 0,8;

$$Q_{\text{час}} = g \times 3600/t \times K_p \times K_c \times K_n,$$

где, g - емкость ковша, 1,42 м³;

t - продолжительность одного цикла, 15 сек;

K_p - коэффициент разрыхления грунта в ковше, 1,1;

K_c - коэффициент сопротивления грунта резанию, 0,65;

K_n - коэффициент наполнения ковша при номинальной глубине забоя, обеспечивающий максимальное наполнение ковша, 0,7.

$$Q_{\text{час}} = 1,42 \times (3600/15) \times 1,1 \times 0,65 \times 0,7 = 170 \text{ м}^3/\text{час},$$

$$Q_{\text{э}} = Q_{\text{час}} \times T \times \nu = 170 \times 11,5 \times 0,8 = 1564 \text{ м}^3/\text{смен}.$$

Проектный объем полезного ископаемого подлежащего извлечению составляет 1728,0 тыс.м³.

Объем добычных работ будет выполнен за 1728,0 тыс.м³: 1,564 = 1105 смен.

Выполнение годового объема добычи возможно при работе от одного до двух экскаваторов.

Для бесперебойной работы карьера, в случае ремонта основного оборудования, применяемого на добыче, в качестве резервного предусмотрен экскаватор ЭО 4112А, с емкостью ковша 0,75 м³ и производительностью в смену 720 м³.

Высота уступа выбирается исходя из максимальной мощности полезной толщи, параметров экскаватора, физико-механических свойств пород, а также с учетом безопасности ведения горных работ.

Месторождение будет разрабатываться двумя уступами.

С целью предотвращения ухудшения качества полезной толщи корнями растений необходимо выполнить зачистку кровли полезной толщи на 0,05 м.

Высота вскрышного уступа принимается равной мощности вскрышных пород и пород зачистки – 0,3 м.

Высота рабочего уступа с учетом зачистки кровли и оставления в подошве полезной толщи целиков мощностью 0,1 м будет равна 2,88 м.

Максимальная высота черпания экскаватора ЭО 4225 - 7,7 м, ЭО 4112 А - 7,9 м. Наибольший радиус черпания на уровне стояния для экскаватора ЭО 4225 - 10,3 м, ЭО 4112 А - 7,9 м.

Ширина заходки с учетом рабочих параметров экскаватора определяется по формуле: $A_{\text{зах}} = 1,5 \times R$, где R - наибольший радиус черпания на уровне стояния.

Ширина заходки:

- для экскаватора ЭО 4225 составляет: $A_{\text{зах}} = 1,5 \times R = 15,45 = 16,0$ м

Для ЭО 4112 - $A_{\text{зах}} = 1,5 \times R = 1,5 \times 7,9 = 11,85 = 12,0$ м.

Ширина рабочей площадки при принятой планом транспортной системе разработки, определяется по формуле:

$$Ш_{\text{р.п.}} = A_{\text{зах}} + П_6 + П_0 + 2П_п$$

где - $П_6$ - ширина полосы безопасности у бровки (призма возможного обрушения), в м.

$П_6 = H : 3 = 2,88 : 3 = 1,0$ м; H - высота рабочего уступа, м

$П_0$ - ширина обочины дороги - 1,5 м

$2П_п$ - ширина полосы движения - 8 м.

Ширина рабочей площадки экскаватора составляет:

для ЭО 4225А $Ш_{\text{р.п.}} = 16 + 1,0 + 1,5 + 8,0 = 26,5$ м

для ЭО 4112 А $Ш_{\text{р.п.}} = 12,0 + 1,0 + 1,5 + 8,0 = 22,5$ м;

Раздел 5.

Ликвидация последствий недропользования

Согласно Кодексу Республики Казахстан от 27.12.2017 г. «О недрах и недропользовании», детальная проработка технических решений по ликвидации последствий деятельности по недропользованию на Контрактной территории с оценкой ее воздействия на окружающую природную среду и здоровье населения, будет выполнена в специальном проекте ликвидации предприятия на основании данного плана, за два года до конца отработки месторождения и получения разрешения на ликвидацию.

Согласно действующему законодательству РК выделены следующие правовые аспекты ликвидации последствий недропользования:

- согласно п.1 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 г. недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр, если иное не установлено настоящим Кодексом;

- согласно п. 2 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» ликвидацией последствий недропользования является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан;

- согласно п. 1 ст. 197 Кодекса «О недрах и недропользовании» ликвидация последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых проводится путем рекультивации нарушенных земель в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан. Обязательство по ликвидации последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке недр, предоставленном для добычи твердых полезных ископаемых на основании исключительного права по лицензии на разведку, включается

в объем обязательства по ликвидации последствий операций по добыче;

согласно п. 2 ст. 197 Кодекса «О недрах и недропользовании» лицо, право недропользования которого прекращено на участке разведки, обязано завершить ликвидацию последствий операций по разведке на таком участке не позднее шести месяцев после прекращения действия лицензии на разведку твердых полезных ископаемых. По заявлению указанного лица уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых продлевает срок ликвидации последствий операций по разведке на период до шести месяцев со дня истечения срока, предусмотренного в части первой настоящего пункта, если проведение ликвидации было невозможно или существенно затруднено в силу погодных и (или) природно-климатических условий

5.1 Рекультивация нарушенных земель

В соответствии с Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых для каждой задачи ликвидации должно рассматриваться не менее двух альтернативных вариантов их выполнения, обеспечивающих достижение цели ликвидации. В зависимости от целей ликвидации путем проведения рекультивации, ее подразделяют несколько видов:

- рекреационное (для привлечения числа отдыхающих);
- природоохранное;
- строительное;
- сельскохозяйственное. Именно оно предназначено для восстановления плодородности почвы.
- лесохозяйственное;
- рыбохозяйственное;
- водохозяйственное;

Для обеспечения достижения цели и задач ликвидации, в связи с открытой разработкой полезного ископаемого, рассматривается вариант сельскохозяйственное, то есть ликвидация путем рекультивации с привозных почво-грунтов. Другие альтернативные варианты не предусматриваются. Для принятия технических решений ликвидации путем рекультивации нарушаемых земель в проекте рассматривается выполаживания объектов рекультивации под односкатную поверхность с уклонами, близкими к существующему рельефу.

В связи с качественными характеристиками нарушенных земель по техногенному рельефу, географических и социальных факторов в проекте принято направление ликвидации по восстановлению исходного вида земельного угодья, который был до нарушения. До нарушения участки нарушенных земель по кадастровому учету относятся к пастбищным угодьям. Рекультивированные участки, расположенные на землях запаса Жылыойского района Атырауской области, в перспективе, после восстановления растительности, могут использоваться в качестве пастбищных угодий.

В проекте рассматриваются технические решения ликвидации путем рекультивации земель, нарушенным карьером.

Объектами рекультивации на горных и земельных отводах является

- отработанный карьер (борты и откосы)
- отвалы вскрышных пород
- земли производственных баз месторождения и вахтового поселка
- площадки вспомогательных объектов после демонтажа с них оборудования и зданий,
- междуплощадочные автодороги, если дальнейшее их использование в иных целях не предусматривается.

Для обеспечения достижения цели и задач ликвидации другие альтернативные варианты не предусматриваются, в связи с открытой разработкой полезного ископаемого.

Для принятия технических решений ликвидации путем рекультивации нарушаемых земель в проекте рассматривалось несколько вариантов технической рекультивации.

Рассмотрены варианты выполаживания объектов рекультивации под односкатную поверхность с уклонами, близкими к существующему рельефу.

Не большие объемы работ по засыпке объектов рекультивации, незначительная дальность перемещения грунта и качественная характеристика привозных почво-грунтов определили экономическую рентабельность.

В рассматриваемых решениях учитывались факторы наименьшего нарушения существующего растительного покрова, наличие примыкающих к участку неблагоприятных почво-грунтов (солончаков, солонцов), предотвращение эрозионных процессов.

Планирование ликвидации предусматривает проведение необходимых исследований. Исследования по ликвидации осуществляются целью решения неопределенных вопросов относительно мероприятий по ликвидации или снижения их до приемлемого уровня. Результаты исследований по ликвидации представлены заинтересованным сторонам для выработки мнения о планировании ликвидации.

Поверхность месторождения повсеместно сложена суглинками с щебнем известняков, песчаников и только в центральной части гребня выходят коренные породы. Угол падения пласта, равный 20°, значительно больше угла откоса склона увала (5°-10°), вследствие чего мощность покрывающих вскрышных пород в направлении падения пласта закономерно увеличивается, достигая на восточной границе месторождения 30-40м. В связи с этим, на нижних отметках поверхности месторождения, выработанное пространство будет представлять собой откос с глубиной до 5 метров.

В проекте приняты варианты засыпка объектов рекультивации вскрышными породами и привозными почво-грунтами в нарушенные земли, в связи с разработкой месторождения «Каратон-1». Выравнивание нарушенных земель и откосов объектов рекультивации под четырехскатную плоскость с уклонами проектной поверхности до 10° для создания наиболее благоприятных условий самозарастания (пункт 4.2.16 «Указаний по составлению проектов рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в Республике Казахстан» Алматы, 1993г.). Принятый уклон выполаживания обеспечивает оптимальные объемы и дальность перемещения

грунта.

Мероприятия по рекультивации нарушаемых земель выполняются путем проведения технической рекультивации.

Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение следующих работ:

- 1) снятие загрязненного и нарушенного слоя почвы (если оно имеется);
- 2) засыпка привозными почво-грунтами
- 3) выколаживание до угла 10°;
- 4) планировка нарушенных земель;
- 5) уплотнение поверхности насыпного грунта;
- 6) нанесение условно плодородного слоя почвы на поверхность;
- 7) планировка поверхности объектов рекультивации нанесенного условно плодородного слоя почвы.

Рекультивации подлежат земли нарушенные в связи ведением горных работ на месторождении. Из особенностей последовательности ведения горных работ следует отметить, что рекультивация нарушенных земель может быть начата после разработки месторождения. Полное завершение рекультивационных работ будет выполнено после отработки всех запасов, находящихся в контуре земельного отвода.

Согласно принятых проектных решений и производственных расчетов объемов работ по рекультивации земель проводятся в один – технический этап (снятие, хранение, возврат условно плодородного слоя). Основным требованием, предъявляемым к техническому этапу рекультивации, является приведение нарушенного участка в состояние, пригодное для использования в сельскохозяйственном производстве.

Основными факторами, определившими выбор машин и механизмов для проведения технического этапа рекультивации, являются:

- группа грунтов по трудности разработки;
- мощность снимаемого плодородного слоя почвы;
- расстояние перемещения грунта;
- производительность машин;
- объемы работ.

При снятии условно плодородного слоя под строительство и обустройства, и дополнительных полос для выколаживания нарушенных земель дальность перемещения поверхностного слоя будет составлять от 8 до 24 м. Условно плодородный слой тяжелосуглинистого механического состава по трудностям разработки бульдозерами относится к первой группе.

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

На производительность бульдозера влияет группа грунта по трудности разработки, его влажность, мощность снимаемого условно плодородного слоя, дальность перемещения и мощность двигателя. Для 2-ой группы грунтов, мощности снимаемого слоя 0,20м и дальности перемещения от 8 до 24 метров рекомендуется применять бульдозеры с мощностью двигателя не менее 96 л.с., что позволит с высокой производительностью осуществить технический этап рекультивации.

Для уплотнения насыпного грунта на откосах карьера после их выколаживания предусмотрен каток на пневмоколесном ходу массой не менее 25т.

Работа бульдозера ДЗ-171.3-05 по планировке грунта характеризуется цикличностью выполняемых операций: врезка с набором призмы волочения; перемещение призмы волочения в

направлении углублений поверхности отвала; разгрузка рабочего органа в углубления поверхности; задний ход. Производительность бульдозера при прочих равных условиях зависит от времени одного цикла, то есть от промежутка времени между повторяющимися операциями врезки. Время цикла определяется в основном продолжительностью операций перемещения призмы волочения и заднего хода, которая в свою очередь находится в зависимости от дальности перемещения призмы волочения. При минимальной дальности перемещения достигается максимальная производительность бульдозера на планировочных работах, что учтено при проектировании системы рекультивации нарушенных горными работами земельных площадей.

Технический этап рекультивации целесообразно проводить в следующей последовательности:

1. Площадь, подлежащую рекультивации, согласно актам землепользования, разбить на блоки, которая определена по условиям наиболее производительной работы горного оборудования, обозначив границы блоков вешками, четко выделив полосу для укладки вскрышных пород и условно плодородного слоя.

2. Снять условно плодородный слой с рабочих участков и переместить его в отвалы для хранения.

Срезку и перемещение условно плодородного слоя производят бульдозером, который работает по следующей схеме: машина срезает и перемещает поверхностный слой почвы на расстояние от 8м до 24м, что составляет $\frac{1}{2}$ часть блока нарушенных земель в продольном направлении (восток - запад), затем возвращается в исходное положение и цикл повторяется. Проходы бульдозера выполняются с перекрытием хода на 0,3м.

Рабочий ход бульдозера включает в себя заглубление ножа в грунт и набор призмы волочения. Набор призмы волочения на участках с дальностью перемещения до 24м осуществляется за 2 прохода бульдозера; призму волочения первого прохода оставляют на середине рабочего хода, затем к этому месту доставляют призму волочения второго прохода и двойную призму без остановки перемещают к месту укладки. Для увеличения объема призмы волочения и уменьшения потерь грунта при перемещении, бульдозерный нож целесообразно оборудовать боковым уширителем.

После планировки первой части нарушенных земель бульдозер соответствующим образом переходит во вторую часть (север - юг).

3. В связи с непродолжительным сроком хранения плодородного слоя (до 2 лет) тщательное формирование отвалов и их залужение многолетними травами проектом не предусматривается.

4. По окончании разработки месторождения предусмотрено выложить нарушенные земли путем срезки грунта (выемка) в направлении перпендикулярном борту и сталкивание его в нарушенное пространство (насыпь). Во избежание опрокидывания (сползания) бульдозера, работы по сталкиванию грунта рекомендуется вести через вал, т.е. перемещаемый грунт при первом проходе бульдозера (первая призма волочения) разгружается на некотором расстоянии от бровки борта, а последующие призмы волочения сталкивают предыдущие и разгружаются на их место.

5. Произвести планировку выположенных откосов и дна нарушенных земель несколькими проходами бульдозера для срезания бугров, гребней, насыпи понижений, борозд и ямок. Схема движения бульдозера выбираются применительно к рельефу и размерам планируемой площади.

6. Уплотнить грунт на выположенных откосах в местах насыпи грунта для получения плотной и ровной поверхности и предотвращения образования неровностей в результате усадки грунта. Уплотнение насыпного грунта целесообразно производить катком на пневмоходу массой не менее 25 тонн одним проходом по одному следу.

7. На подготовленную таким образом поверхность и часть дна равномерно нанести условно плодородный слой из временных отвалов. Мощность наносимого поверхностного слоя должна быть максимально близка к мощности ранее снятого.

8. Провести планировку нанесенного условно плодородного слоя. Грубую и чистовую планировку производят бульдозером. При этом первые проходы машины осуществляют последовательно, а последующие – со смещением на $\frac{3}{4}$ ширины отвала, чтобы исключить

образование валиков.

Чистовую планировку производят при наполнении отвала условно плодородным слоем на 1/2 – 2/3 его высоты, что позволит легко срезать выступы и заполнить грунтом понижения.

Окончательную отделку поверхности условно плодородного слоя целесообразно вести при заднем ходе бульдозера и «плавающим» положении отвала. Более высокая точность планировки достигается при взаимно-перпендикулярном движении бульдозера.

9. После завершения технического этапа ликвидации путем рекультивации земли передаются землепользователю в установленном порядке.

Технические показатели плана ликвидации путем рекультивации

| № № п/п | Показатели | Единица измерения | Количество |
|---------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Площадь нарушаемых земель | га | 92,1 |
| 2 | Объемы вскрышных пород | м ³ | 368400 |
| 3 | Средняя мощность полезной толщи карьера | м | 1,85 |
| 4 | Периметр участка | м | 3200 |
| 5 | Количество обследованных объектов техногенно нарушенных земель, на которых предусматриваются рекультивационные мероприятия технического этапа | шт | 1 |
| 6 | Площадь технического этапа рекультивации, всего: | га | 92,1 |
| | из них рекультивируется под пастбище | га | 92,1 |
| 7 | Основные виды и объемы работ: | | |
| | – снятие плодородного слоя почвы | м ³ | 368400 |
| | – перемещения грунта бульдозером при рекультивации карьера | м ³ | 406800 |
| | – планировка грунта бульдозером при рекультивации карьера | га | 92,1 |
| | – прикатывание поверхности катком на пневмоходу | га | 92,1 |
| 8 | Мелиоративный период | лет | До полного зарастания местной растительностью |

Критерии ликвидации с открытой разработкой полезного ископаемого:

| Задачи ликвидации | Индикативные критерии выполнения | Критерии выполнения | Способы измерения |
|--|--|--|---|
| <p>1. возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой</p> | <p>Состав растительности на восстановленном объекте представлен по отношению к целевой экосистеме по видам/разнообразию и структуре растительности. Все растения, использованные при рекультивации, присутствуют в местной растительности. Не высаживаются новые образцы сорняков.</p> | <p>снятие потенциально условно плодородного слоя почвы; засыпка вскрышных пород в выработанное пространство выполаживание бортов карьера до угла 10°; планировка откосов и дна карьера; уплотнение поверхности насыпного грунта; нанесение условно плодородного слоя почвы на поверхность откосов и дно карьера; планировка поверхности карьеров нанесенного условно плодородного слоя почвы</p> | <p>Количественный подсчет грунта подходящего для восстановления поверхности территории (м3).</p> |
| <p>2. Свойства почвы подходят для поддержания целевой экосистемы.</p> | <p>Физические, химические и биологические характеристики почвы соответствуют характеристикам целевого ландшафта. Почвы на глубине реконструкции имеют схожие показатели рН и солености, что и почвы целевой экосистемы.</p> | <p>Физические, химические и биологические спецификации почвы. Почвы в глубине реконструкции имеют показатели: рН (Н2О) >X; и ЕС (1:5 Н2О) <Y дС/м</p> | <p>Результаты анализа почвы с использованием аккредитованной лаборатории и полевые измерения.</p> |

Раздел 6. Консервация

Консервация участка добычи твердых полезных ископаемых – комплекс мероприятий, проводимых при временном прекращении работ по добыче полезных ископаемых на участке недр с целью обеспечения возможности приведения производственных сооружений и иных

объектов в состояние, пригодное для их эксплуатации в будущем при возобновлении операций по добыче полезных ископаемых, а также сокращения вредного воздействия опасных производственных факторов и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по консервации вырабатываются таким образом, обеспечивающим достижение задач консервации и описываются в следующих мероприятиях:

1) мероприятия по обеспечению безопасного и ограниченного доступа персонала недропользователя на участок недр, к зданиям и другим расположенным сооружениям – на участке планируется огородить по периметру сеточным забором и предупредительными знаками.

2) охрана всех горных пустот – произвести обваловку участков по периметру разработки и огородить сигнальными лентами.

3) проведение инвентаризации химикатов и реагентов, нефтепродуктов и других опасных материалов не предусматривается, в связи с неиспользованием на производстве.

4) фиксация уровней жидкости во всех топливных баках и проведение регулярного мониторинга на предмет наличия утечек, ликвидация утечек планируется в специально подготовленных местах.

5) хранение всех взрывоопасных веществ на складе взрывчатых веществ – на месторождении буровзрывные работы не предусматриваются.

6) мероприятия по обеспечению физической стабилизации всех отвалов, хвостохранилища, включая регулярные геотехнические инспекции – во всех границах участка, отвалы будут закреплены специальными держателями.

7) периодический осмотр дренажных канав и водосбросов, их техническое обслуживание на регулярной основе (например, сезонно в зависимости от накопления снега и льда) – для регулярного технического обслуживания будет подготовлена специальная спецтехника.

8) регулярный осмотр оборудования и инфраструктуры будут проводиться охранными услугами.

9) иные мероприятия в зависимости от особенности и характера консервации - при принятии решения консервации участка недропользования все работы будут проводиться в соответствии с проектом консервации разрабатываемым на основании программы работ, согласованной ТОО «Аке-Тау» с компетентным органом.

В период консервации участка недр временно приостанавливаются горные операции с целью их возобновления в ближайшем будущем. Во время консервации, недропользователь должен поддерживать все действующее оборудование и программы, необходимые для защиты населения, животных и окружающей среды, включая необходимый экологический мониторинг

Консервация горнодобывающего предприятия — временная остановка горных и других связанных с ними работ с обязательным сохранением возможности приведения основных горных выработок и сооружений в состояние, пригодное в последующем для их эксплуатации или целевого использования для нужд народного хозяйства. Основанием для консервации служат изменения в горно-геологических, гидрогеологических или технико-экономических условиях разработки месторождения: например, изменение государственных кондиций на разрабатываемое полезное ископаемое, отсутствие потребителя на него.

При ведении открытых горных работ консервируются только отдельные участки действующих карьеров. Мероприятия по консервации направлены на сохранение и поддержание на этих участках бортов, рабочих уступов, предохранительных и транспортных берм.

Продолжительность периода консервации устанавливается компетентным органом района, области и министерством. При консервации на срок более пяти лет все учтённые балансовые запасы полезных ископаемых, которые могут быть включены в балансовые запасы смежных предприятий, подлежат переводу в забалансовые. Все правовые вопросы, связанные с консервацией (и полной или частичной ликвидацией горнодобывающего предприятия), — расчёты с дебиторами и кредиторами, определение правопреемства и др. — решаются на основании и в соответствии с действующими законами и постановлениями РК.

График мероприятий по ликвидации, предусматривающий предполагаемые сроки и последовательность мероприятий по консервации:

1. Грубая планировка участка недр, срок- 2 месяца
2. Земляные работы (планировка, уплотнение) до исходного вида участка недр, срок -1 месяц.
3. Консервация (временная остановка горных работ), срок устанавливается компетентным органом и недропользователем.

Раздел 7.

Прогрессивная ликвидация

Настоящий «Окончательный план ликвидации...» рассматривает мероприятия по ликвидации последствий операций по добыче песчаных пород месторождения «Каратон-1», в рамках прогрессивной ликвидации

Прогрессивная ликвидация проводится в целях ликвидации последствий недропользования и рекультивации земель и (или) вывода из эксплуатации сооружений и производственных объектов, которые не будут использоваться в процессе осуществления операций по недропользованию, до начала окончательной ликвидации.

Планирование прогрессивной ликвидации является частью процесса планирования окончательной ликвидации последствий недропользования. Проведение прогрессивной ликвидации способствует:

- 1) уменьшению объема работ окончательной ликвидации, ее стоимости и, соответственно, размера представляемого обеспечения ликвидации;
- 2) получению информации об эффективности отдельных видов ликвидационных мероприятий, которые также могут быть реализованы в ходе окончательной ликвидации;
- 3) улучшению окружающей среды, сокращая продолжительность вредного воздействия на окружающую среду.

Прогрессивная ликвидация проводится также в целях отказа от части участка недр, описываемых ниже по строку:

В любое время до истечения срока лицензии на добычу твердых полезных ископаемых недропользователь вправе отказаться от всего участка добычи либо его части, письменно заявив о таком отказе в компетентный орган.

В случае отказа от части участка добычи остающийся в пользовании участок добычи должен соответствовать положениям [статьи 19](#) Кодекса о недрах. Заявление о досрочном отказе от всего или части участка добычи должно содержать указание на территорию участка недр, подлежащего отказу. К заявлению прилагаются:

- 1) акт ликвидации последствий добычи на всем участке добычи или его части, от которых недропользователь отказывается;
- 2) описание территории участка недр, от которого недропользователь отказывается, с расчетами (размером) площади и географическими координатами угловых точек;
- 3) описание территории участка добычи, формируемого после отказа от части участка недр, с расчетами (размером) площади и географическими координатами угловых точек, приложенной картограммой расположения участка, выполненной в масштабе, обеспечивающем наглядность, обзорной (ситуационной) схемой, а также топографической картой поверхности.

Отказ от части или всего участка добычи является основанием для внесения сведений о соответствующем участке недр (или его части) в единый кадастр государственного фонда недр как об участке (или его части), который может быть предоставлен для проведения операций по добыче твердых полезных ископаемых.

Контроль за ходом производства ликвидации путем технического этапа рекультивации осуществляется недропользователем ТОО «Аке-Тау» с участием Компетентных органов области и землеустроительной службы района и области.

Приемка-передача рекультивированных земель землепользователю производится комиссией, назначаемой акимом района, на территории которого находятся эти земли, и

оформляется актом ликвидации.

В состав комиссии могут включаться: заместитель акима Жылыойского района Атырауской области, Руководитель отдела земельных отношений Жылыойского района Атырауской области, инспектор департамента экологии по Атырауской области, начальник ГУ «Департамент Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗРК по Атырауской области», представители недропользователя, предприятия – разработчика проекта ликвидации и предприятия-подрядчика, рекультивировавшего земли.

При приемке-передаче рекультивированных земель комиссия обязана:

- проверить соответствие выполненных рекультивированных работ утвержденному проекту и дать оценку;
- дать заключение о готовности объекта к проведению работ по восстановлению плодородия нарушенных земель;
- уточнить продолжительность периода мелиоративной подготовки, а также последующее использование рекультивированных земель.

При наличии дефектов и недоделок комиссия устанавливает сроки их исправления. Акт приемки-передачи рекультивированных земель не позднее чем в двухнедельный срок после устранения дефектов и недоделок утверждается компетентным органом.

Принятые комиссией рекультивированные земельные участки возвращаются прежним или отводятся другим землепользователям в установленном порядке.

Рекультивированные земли для использования в сельском хозяйстве до полного восстановления плодородия учитываются в земельно-учетной документации отдельной графой «рекультивированные земли» как земли, находящиеся в стадии мелиоративной подготовки. После завершения мелиоративной подготовки земельные участки зачисляются в соответствующие виды угодий в установленном порядке.

Акте ликвидации приемки-сдачи рекультивированных земель составляется в необходимом количестве экземпляров с учетом состава комиссии и направляется каждой из подписывающих сторон. К акту прилагается план (схема) передаваемых земельных участков.

Предприятие, осуществляющее рекультивацию земель, несет ответственность:

- за качественное выполнение в установленные сроки всех работ в соответствии с утвержденным проектом, за своевременную передачу для дальнейшего использования рекультивированных земель;

Землепользователи, которым передаются (возвращаются) эти земли для последующего использования в сельском хозяйстве, несут ответственность за качественное выполнение работ по восстановлению их плодородия, в соответствии с утвержденным проектом.

При приемке-передаче рекультивируемых участков для сельскохозяйственного использования комиссия проверяет:

- соответствие выполненных работ утвержденному проекту;
- качество планировочных работ.

Земли находятся в мелиоративном состоянии до полного зарастания местной растительностью.

Для ликвидации объекта недропользования или его части недропользователь направляет письменное уведомление о необходимости намечаемой ликвидации с указанием предполагаемых сроков начала и окончания работ по ликвидации или консервации объектов недропользования в компетентный орган и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

К уведомлению прилагаются:

техико-экономическое обоснование и экономический расчет, обосновывающий необходимость ликвидации или консервации объектов недропользования; сведения об оставшихся неотработанных запасах полезных ископаемых, в том числе в предохранительных и других целях, о наличии попутно добытых, временно не используемых полезных ископаемых, а также отходов производства (в хвостохранилищах, отвалах), содержащих и не содержащих полезные компоненты, вредные и ядовитые вещества;

согласованный и утвержденный в установленном порядке проект ликвидации или консервации объекта недропользования.

Ликвидация объектов, связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых открытым способом, завершается проведением работ по рекультивации нарушенных земель.

Объект недропользования ликвидируются в соответствии с проектом ликвидации, разработанным проектной организацией, имеющей соответствующую лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Проект ликвидации согласовывается с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, по изучению и использованию недр, в области промышленной безопасности, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по земельным отношениям и утверждается недропользователем, финансирующим проведение работ по проектированию и реализации проекта.

Приемка работ по ликвидации объекта недропользования (или его части) по их завершении осуществляется комиссией, создаваемой компетентным органом из представителей уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, изучения и использования недр, промышленной безопасности, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по земельным отношениям и местных исполнительных органов области, городов республиканского значения и столицы.

Раздел 8. График мероприятий

Работы по выполнению технического этапа рекультивации необходимо производить, только в теплый период года. Все вышеописанные работы должны производиться только при непосредственном контроле горного надзора. В процессе выбора специализированной техники, для проведения рекультивационных работ, наиболее важной задачей является подбор оборудования целесообразного с экономической и технологической точек зрения. Участок проведения работ должен быть снабжен комплексом машин, для которого затраты на выемку, перемещение и укладку единицы объема грунта минимальны при строгом соблюдении технологических требований.

Объем работ по консервации запасов угля в контуре поля разреза и работ по рекультивации разреза приведен в табл 8.1

Таблица 8.1

Объем работ ликвидации путем рекультивации месторождения «Каратон-1»

| Наименование | Объем работ |
|--|-------------|
| перемещения грунта бульдозером при рекультивации нарушенных земель, промышленных площадок и автодорог м3 | 406800 |
| планировка грунта бульдозером при рекультивации нарушенных земель, га | 92,1 |
| прикатывание поверхности катком на пневмоходу нарушенных земель, га | 92,1 |

Для проведения планируемых мероприятий по ликвидации деятельности месторождения «Каратон-1» определена следующая специализированная техника:

- бульдозера ДЗ-171.3-05 предназначенный для перемещения грунта при рекультивации нарушенных земель, выполаживания бортов карьера и откосов отвалов, планировки неровностей

- экскаватор типа ЭО 4225 (или колесный фронтальный погрузчик), предназначенный для погрузки пустой породы и ПСП в автосамосвалы;

- автосамосвал типа КамАЗ-5511 (или его аналог), используемый для транспортировки пустой породы и ПСП;
 - каток на пневмоходу типа ДМ-62, используемый для прикатывание поверхности нарушенных земель.
- Принимается следующий режим работы участка по ликвидации:
- количество смен в сутки – 1 смена;
 - продолжительность смены – 11 часов.

Перечень технологических операций, выполняемый перечисленной специализированной техникой, позволяет выполнить мероприятия по технической рекультивации в полном объеме и в запланированные сроки.

График мероприятий плана ликвидации путем рекультивации:

- 1) Земляные работы, после отработки всех балансовых запасов и получение всех разрешительных документов.
- 2) Составление Акта ликвидации приемки-сдачи рекультивированных земель – после проведение земляных работ.
- 3) Завершение приемки работ комиссии по ликвидации объекта недропользования - после подписание акта ликвидации и согласовании проектных документов.

Согласно плану ликвидации работы технического этапа рекультивации будут проводиться поэтапно, пообъектно с завершением работ по каждому объекту в течение контрактного календарного года. Работы, связанные с перемещением грунта и отсыпка качественной насыпи выполняются в теплое время года в безморозный период для рассматриваемой территории составляет 9 месяцев (исключается зимний период).

Раздел 9.

Обеспечение исполнения обязательства по ликвидации

Ликвидация последствий деятельности горного предприятия проводится за счет недропользователя или лица, непосредственно являвшегося недропользователем, до прекращения соответствующей лицензии или контракта на недропользование.

Согласно п.п. 6 п. 14 ст. 277 Кодекса Республики Казахстан от 27.12.2017 г. за

№ 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» по контрактам на недропользование, заключенным до введения в действие Кодекса действует ст. 30 Закона Республики Казахстан от 24.06.2010 г. «О недрах и недропользовании», в соответствии с которой «Недропользователю гарантируется защита его прав, в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Изменения и дополнения законодательства, ухудшающие результаты предпринимательской деятельности недропользователя по контрактам, не применяются к контрактам, заключенным до внесения данных изменений и дополнений».

Сумма приблизительной стоимости мероприятий по окончательной ликвидации, включая мероприятия по ликвидационному мониторингу и техническому обслуживанию затрачиваемая недропользователем на ликвидацию путем рекультивации нарушенных земель ТОО «Аке-Тау», при разработке месторождения «Каратон-1», составлена в полном соответствии с инструкции по составлению плана ликвидации и методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых.

Расчеты приблизительной стоимости мероприятий по ликвидации месторождения «Каратон-1»

| Наименование работ | Ед.изм. | Утверждено по плану | |
|---|---------|---------------------|------------------|
| | | Объем работ | Сумма, тенге |
| Проектирование, подготовительный период | ч/мес | 1 | 155000,0 |
| Обследование участков | кв.км | 1 | 125000,0 |
| Бурение скважин | маш/час | - | |
| Геолого маркшейдерская документация выработок и отбора проб | | - | |
| | проба | - | |
| Итого полевые работы | | | 280000,0 |
| Организация работ | | | 5000,0 |
| Ликвидация работ | | | 5000,0 |
| Топогеодезические работы | га | 92,1 | 1200000,0 |
| Камеральные работы (составление плана) | чел/см | 3 | 300000,0 |
| Технический этап | | | |
| Устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера | м | 3200 | 1 194 172 |
| Нанесение ПРС | га | 92,1 | 1 376 300 |
| Планировка отвалов и вышлагаживание бортов карьера | га | 92,1 | 704520 |
| Биологический этап | | | |
| Засыпка плодородного слоя | га | 92,1 | 883710 |
| Итого с НДС | | | 5 948 702 |

Раздел 10.

Ликвидационный мониторинг и техническое обслуживание

Целью ликвидационного мониторинга ликвидации последствий недропользования

в отношении лицензионной территории является обеспечение выполнения задач ликвидации по критериям, приведенным в данном «Плане ликвидации...». Такой мониторинг, среди прочего, включает следующие мероприятия:

- визуальная проверка рекультивированных выработок на предмет физического износа или оседания;
- отбор проб почво-грунтов на общие химические анализы, содержание тяжёлых металлов и нефтепродуктов, а также - по обследованию и инвентаризации нарушаемых земель;
- исследование местности вокруг карьера в целях установления пригодности использования земли в будущем;
- проверка соответствия потенциально условно плодородного слоя почвы требованиям технического рекультивация.

Организация и проведение данного мониторинга являются необходимым инструментом, позволяющим контролировать антропогенное давление на природную среду, изменения состояния ее компонентов в связи со спецификой проявления экологических последствий деятельности конкретных промышленных объектов.

Ликвидационный мониторинг, относительно объектов ликвидации, будет осуществляться в течение одного календарного года со дня окончания всех работ по ликвидации последствий горной деятельности, один раз в квартал.

При отработке запасов песчаных пород месторождения месторождения «Каратон-1» предусматриваются мониторинг воздействия и мониторинг эмиссий.

Мониторинг воздействия является необходимым инструментом, позволяющим контролировать антропогенное давление на природную среду, изменения состояния ее компонентов в связи со спецификой проявления экологических последствий деятельности конкретных промышленных объектов.

В задачи данного мониторинга входят наблюдения за состоянием следующих компонентов окружающей среды: рельеф местности; атмосферный воздух; почвенный покров и растительность; животный мир; поверхностные водные ресурсы, подземные воды.

Мониторинговые исследования за состоянием рекультивированных отвалов и уступов карьера производится инспектированием с целью оценки стабильности и поведения отвалов и уступов карьера, а также участков, где могут потребоваться меры стабилизации.

Мониторинговые исследования за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны будут производиться инструментальным (лабораторным) методом, точки отбора будут определяться по сторонам света.

Мониторинг состояния почвенного покрова в зоне влияния ликвидируемого объекта планируется осуществлять инструментальным (лабораторным) методом на границе СЗЗ в точках отбора, совмещенных с местами наблюдения за состоянием атмосферного воздуха. В мониторинг за состоянием почвенного покрова необходимо включить контроль концентрации меди, свинца, марганца, цинка, никеля, мышьяка, ртути, кадмия.

Организация мониторинга состояния растительности должна включать в себя визуальные наблюдения за видовым разнообразием, пространственной структурой и общим состоянием растительности.

Организация мониторинга состояния животного мира должна сводиться, к визуальному наблюдению за появлением птиц и млекопитающих животных, как на территории ликвидируемого объекта, так и на границе санитарно-защитной зоны.

Лабораторные испытания проб карьерных, поверхностных и подземных вод, отобранных в процессе мониторинга, производятся аккредитованными лабораториями.

Следует отметить, что проведение работ по ликвидации последствий недропользования негативного воздействия на поверхностные и подземные воды оказывать не будет.

Мониторинг эмиссий производится для контроля предельно допустимых выбросов в атмосферу загрязняющих веществ. Мониторинг выполняется с использованием следующих методов:

- метод прямого измерения концентраций загрязняющих веществ в отходящих газах с помощью автоматических газоанализаторов либо инструментального отбора проб отходящих газов с последующим анализом в стационарной лаборатории;
- расчетный метод с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды РК.

В процессе мониторинга эмиссий проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны.

Учитывая характер каждого источника загрязнения, наиболее целесообразно применение расчетного метода контроля.

При мониторинге состояния атмосферного воздуха отбор проб должен проводиться преимущественно при тех метеоусловиях, при которых был проведен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ (температура воздуха, относительная влажность, скорость и направление ветра, атмосферное давление, общим состоянием погоды – облачность, наличие осадков). Отбор проб проводится на высоте 1,5-3,5 м от поверхности земли. Время отбора проб отнесено к периоду осреднения не меньше, чем 20 мин.

Отбор проб воздуха будет осуществляться в соответствии с требованиями «Руководства по контролю источников загрязнения атмосферы», РД 52.04.186-89.

В качестве организации, выполняющей отбор проб и анализ, может выступать привлекаемая аттестованная и аккредитованная лаборатория, имеющая лицензию на предоставление такого рода услуг.

В период проведения ликвидационных (рекультивационных) работ выбросы будут носить временный, непродолжительный, неизбежный характер, и большинство процессов, при которых происходит выделение в атмосферный воздух загрязняющих веществ, происходят не одновременно и рассредоточены по территории объекта, в пределах установленной СЗЗ.

Прогнозируемые показатели ликвидационного мониторинга не превысят нормативных. Сам процесс ликвидации (консервации) будет систематически отслеживаться и выполняться в соответствии с утвержденными графиками. По этой причине непредвиденные обстоятельства исключаются.

Сроки ликвидационного мониторинга определяются началом и завершением ликвидационных или консервационных работ. Ликвидационные работы будут начаты после отработки всех запасов, а мониторинг будет продолжаться.

После проведения ликвидационных работ все источники загрязнения атмосферного воздуха будут исключены, отрицательное влияние будет минимизировано.

**Раздел 11.
Реквизиты**

ТОО «Аке-Тау».

БИН: 200640014459

БИК: TSESKZKA

ИИК: KZ52998NTB0000748615

Банк: АО «Jusan Bank»

Юридический адрес: Республика Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары ул. Керей Закарияулы д.9

Директор

ТОО «Аке-Тау»

Тажиева Рабига Далухановна

М/П

_____ место для печати уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых (местного исполнительного органа – для плана ликвидации последствий добычи общераспространенных полезных ископаемых) и подписи представителя уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых (местного исполнительного органа – для плана ликвидации последствий добычи общераспространенных полезных ископаемых)

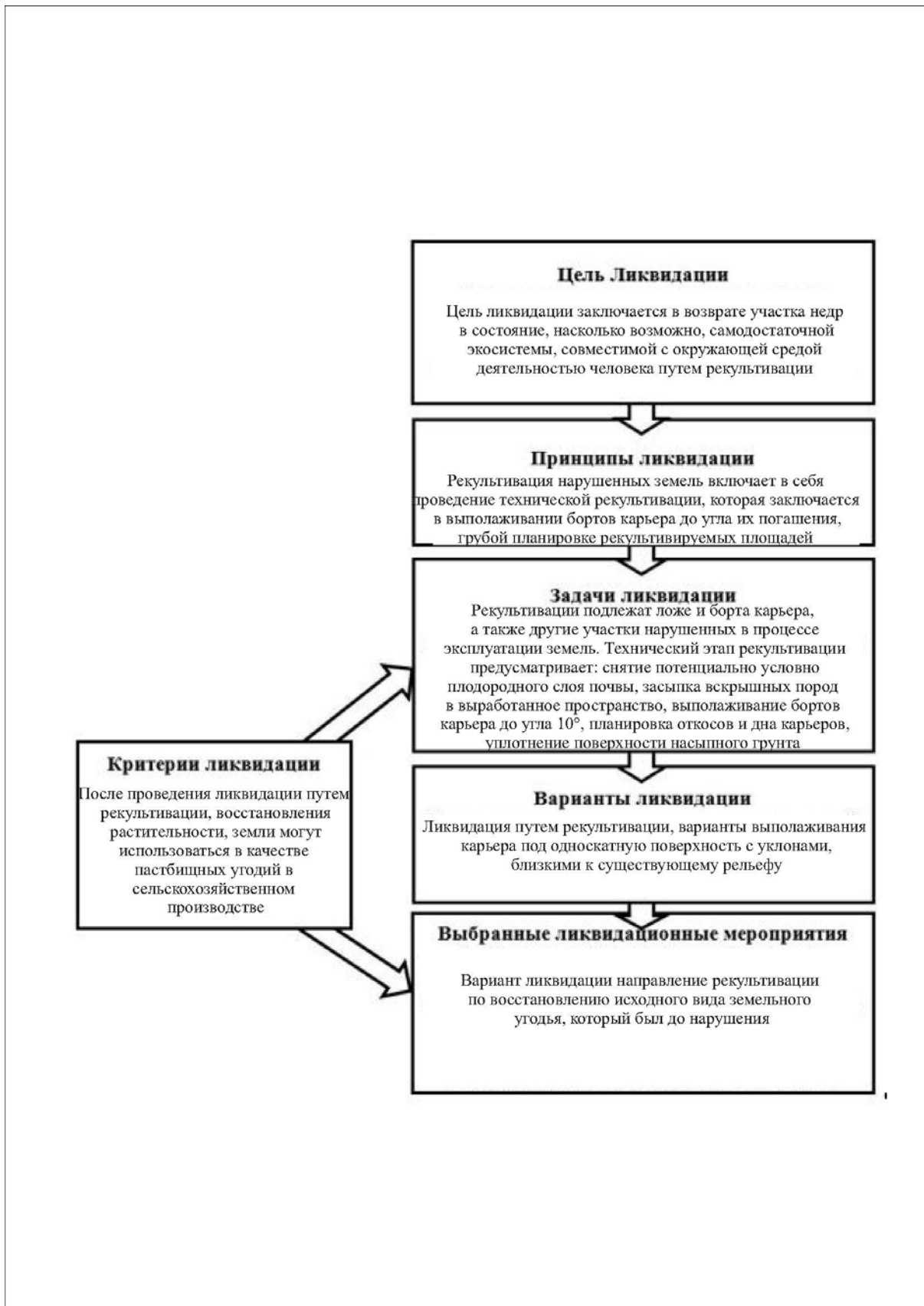
Раздел 12. Список использованных источников

1. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями от 22.07.2026г.)
2. Приказ 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
3. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 г. №442-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 22.07.2026г.).
4. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI (с изменениями и дополнениями по состоянию на 20.08.2026г.).
5. Совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 июня 2015 года № 11499 Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования
6. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346. Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель
7. ГОСТ 17.5.1.01-83. Рекультивация земель, термины и определения;
8. ГОСТ 17.4.3.02-85 «Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
9. ГОСТ 17.5.3.06-85. «Требования к определению нормы снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
10. ГОСТ 17.5.1.03-86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».
11. «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и состава проектно-сметной документации на строительство предприятий зданий и сооружений», СНиП РК 1.02-01-2001.
12. Инструкция по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель Республики Казахстан. Госкомзем Республики Казахстан. Алматы, 1995.
13. «План горных работ для разработки месторождения песчаных пород месторождения «Каратон-1» в Жылыойском районе Атырауской области».
14. Научно-методические указания по мониторингу земель Республики Казахстан. Госкомзем Республики Казахстан, Алматы, 1993.
15. Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 августа 2003 года № 838 О Плане мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Государственной программы развития сельских территорий Республики Казахстан на 2004-2010 годы (с [изменениями и дополнениями по состоянию на 16.02.2007 г.](#)).
16. Почвы Казахской ССР. Выпуск 13, Гурьевская область, АН КазССР, Алматы, 1970.
17. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 21 февраля 2005 года № 62-п Об утверждении экологических нормативов для сельских населенных пунктов. Астана, 2005.

Приложения

Приложение 1

Схематическое изображение метода планирования ликвидации



Приложение 2

Технические особенности ликвидации последствий недропользования на участке добычи общераспространенных полезных ископаемых – месторождения песчаных пород месторождения «Каратон-1» в Жылыойском районе Атырауской области.**Раздел 1. Общие технические особенности ликвидации****Подраздел 1. Общие положения**

В настоящем разделе Приложения 2 к Инструкции представлены общие требования технических аспектов, которые необходимо принять во внимание на этапе планирования ликвидации и проектирования работ по ликвидации.

Требования, представленные в данном разделе, является минимальными. В процессе планирования ликвидации недропользователи должны использовать современный опыт в проведении ликвидации.

При планировании ликвидации необходимо принимать во внимание следующие общие технические аспекты ликвидации для всего объекта недропользования:

- 1) кислотно-почвенный водоотлив и выщелачивание металлов;
- 2) восстановление растительного покрова;
- 3) загрязненная почва и грунтовые воды;
- 4) физическая и геотехническая стабильность.

Эти общие аспекты не требуют выработки задач ликвидации для всего объекта ликвидации. Данные задачи должны быть выработаны при планировании ликвидации последствий в отношении каждого отдельного объекта участка недр.

Подраздел 2. Восстановление растительного покрова

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.

При планировании ликвидации на этапе планирования горных операций в отношении восстановления растительного покрова необходимо обеспечить:

- 1) определение базовых экологических условий до вмешательства;

- 2) проведение локальной оценки почвы, чтобы определить, какие органические добавки необходимо использовать (например, торф, твердые биологические вещества), если потребуются меры усиления растительного покрова;
- 3) включение в план исследований методов сбора и размножения естественных местных растений, последовательных процессов, а также итоговых семейств растений, которые обеспечат биоразнообразие и устойчивость рекультивированных земель;
- 4) рассмотрение возможности использования биоинженерных подходов (использование живых организмов или других биологических систем для экологического управления) для стабилизации почвы, контроля эрозии, и улучшения природного восстановления растительности;
- 5) рассмотрение возможности использования плетней, гравийных укреплений и жестких и не жестких укреплений для стабилизации берегов;
- 6) проведение исследований для характеристики местного климата, температур, осадков, а также ветра, поскольку они влияют на рост растительности;
- 7) снятие, хранение и правильное покрытие органического и мелкозернистого грунта, изъятых с поверхности нарушенных земель (таких как открытые карьеры, отвалы пустой породы, отвалы бедных руд, хвостохранилища, шламоохранилища и другие объекты инфраструктуры);
- 8) фиксирование объемов снятой почвы для последующего рассмотрения и планирования возможностей ликвидации;
- 9) рассмотрение возможности восстановления растительного покрова на отвалах горной породы посредством стабилизации склонов и повышения качества с помощью более мелких материалов почв.

Варианты прогрессивной и окончательной ликвидации по восстановлению растительного покрова должны по возможности включать:

- 1) определение контуров, вскрытие почвенного покрова и засев, используя смеси или врезки из естественных местных растений для создания растительного покрова;
- 2) рассмотрение возможности использования органических запасов в качестве банка семян;
- 3) предотвращение внедрения не местных сортов для создания растительного покрова, кроме случаев контроля эрозии при индивидуальных особенностях земли;
- 4) включение гравийного слоя (капиллярное перекрытие) в систему покрова для контроля предела миграции вверх пористых вод с отходов добычи, находящихся в основании, чтобы предотвратить попадание загрязнителей в растительность;
- 5) применение снятого почвенно-растительного слоя или среду для роста растительности на глубине, достаточной для поддержания роста корней растений и их питания;
- 6) использование органических материалов, удобрения или других временных дополнений к почве, чтобы способствовать развитию самодостаточной растительной системы;

- 7) создание соответствующих временных или постоянных ветроломов там, где необходимо создать растительность;
- 8) пересаживание растительности, которая иначе будет потеряна при начале работ на объекте недропользования, насколько это возможно;
- 9) предпочтение местной растительности, обладающей низким потенциалом накопления металлов;
- 10) использование растений, которые не привлекают и не отталкивают животных, чтобы создать нейтральный ландшафт.

Ликвидационный мониторинг восстановления растительного покрова должен по возможности включать:

- 1) проверку области восстановления растительного покрова на регулярной основе после посадки, пока растительность не приживется успешно и не станет самодостаточной в соответствии с критериями ликвидации;
- 2) анализ почв на предмет наличия питательных веществ и рН, пока растительность не приживется успешно и не станет самодостаточной в соответствии с критериями ликвидации;
- 3) мониторинг содержания металлов в растительности и проведение, при необходимости, оценки рисков, чтобы определить, является ли такое накопление приемлемым риском для людей, животных и окружающей среды;
- 4) мониторинг областей, в которых рост растительности может повлиять на температурный режим почвы;
- 5) мониторинг темпов роста и поколений растительности;
- 6) мониторинг расширения зон роста вне зон засева и определение того, является ли данное воздействие положительным или отрицательным для проведения ликвидационных мероприятий;
- 7) мониторинг распространения не местных или нежелательных растений;
- 8) инспекцию засеянных областей, которые могут скрывать возможные трещины или другие проблемы с плотинами и берегами;
- 9) инспекцию корневых систем растительности, которая колонизируют поверхность систем покрытий, чтобы понаблюдать, придерживаются ли они пределов среды роста (например, почвы, заполненные породы) и не проникают ли в материалы ниже покрытия;
- 10) мониторинг использования животными зон с восстановленным растительным покровом, чтобы определить, была ли создана пригодная для жизни среда обитания;
- 11) если необходимо, повторную посадку или дополнение растительностью, чтобы обеспечить успешный долгосрочный растительный покров.

Подраздел 3. Загрязненные почвы и грунтовые воды

Топливо, химические вещества, хвосты, металлы и другие нехарактерные для конкретной среды вещества могут загрязнить почву и грунтовые воды вследствие аварий или недостатков систем управления.

Чтобы минимизировать загрязнение почв и грунтовых вод в целях планирования ликвидации необходимо на этапе планирования недропользования:

- 1) рассматривать изменение поверхностного стока воды (использование отводных каналов, котловин или берм) вокруг активных мест хранения или зон, подпадающих под влияние, чтобы сократить инфильтрацию, загрязнения грунтовых вод и мобилизацию загрязняющих веществ;
- 2) рассматривать строительство наземных ферм, объектов по очистке почвы в соответствующих местах;
- 3) определять варианты очистки и технологии восстановления (разрушение, иммобилизация, сепарация);
- 4) рассматривать вопросы запыления и контроля пылевыделения при планировании размещения хвостохранилищ.

Варианты прогрессивной и окончательной ликвидации загрязнения почв и грунтовых вод должны по возможности включать:

- 1) выкапывание и удаление загрязненной почвы и помещение ее в соответствующим образом управляемые и обозначенные зоны загрязнения на объекте (например, земляная ферма);

в некоторых случаях может потребоваться последующая обработка и утилизация за пределами объекта;

- 2) обработку загрязненной земли без выкапывания (на месте) по возможности, используя подходящие технологии, такие как био-восстановление, выщелачивание земли, промывка;

или выкапывание и восстановление (вне объекта). Могут быть рассмотрены энергоемкие варианты обработки, такие как термическая десорбция;

- 3) иммобилизацию загрязнителей в почве (например, цементирование отходов, стабилизацию известняком или кремнием).

Ликвидационный мониторинг зон восстановления загрязненных почв и грунтовых вод проводится с целью наблюдения устойчивого восстановления для целей будущего использования. Мониторинговые мероприятия должны по возможности включать:

- 1) регулярный анализ тенденций в мониторинге данных для оценки эффективности избранных мероприятий по ликвидации;
- 2) визуальный мониторинг физической стабильности ранее загрязненных выкопанных почв или мест загрязнения (внимательная проверка на признаки эрозии);
- 3) сбор достаточного количества подтверждающих образцов, чтобы убедиться в полном удалении почв, подвергшихся влиянию, или успешности обработки грунтовых вод;

4) минимизация контакта: контроль пути подхода, ограничение доступа рецепторов); проведение регулярного обследования для оценки эффективности.

Раздел 2. Особенности ликвидации последствий недропользования в отношении отдельных объектов участка недр

Подраздел 1. Вступительные положения

Настоящим разделом установлены особенности ликвидации последствий недропользования по следующим объектам участка недр:

- 1) подземные горные выработки;
- 2) открытые горные выработки;
- 3) пустые и вскрышные породы, бедные руды;
- 4) хвостохранилища;
- 5) площадки кучного выщелачивания;
- 6) сооружения и оборудование;
- 7) инфраструктура объекта недропользования;
- 8) транспортные пути;
- 9) отходы производства и потребления;
- 10) системы управление водными ресурсами.

Подраздел 2. Открытые горные выработки

В зависимости от особенностей недропользования в отношении наземных горных выработок в виде объектов рекультивации, в том числе расположенных на склоне возвышенности, капитальных траншей, канав и разрезов, задачи ликвидации определяются следующим образом:

- 1) ограничен доступ на объект для безопасности людей и диких животных;
- 2) открытый карьер и окружающая территория должны быть физически и геотехнически стабильными;
- 3) загрязнение воды в карьере уменьшено до минимума, включая отводы кислых вод;
- 4) качество воды в затопленных карьерах безопасно для людей, водных организмов и диких животных;
- 5) передвижение и сброс загрязненных вод сведено к минимуму и находится под постоянным контролем;
- 6) по возможности, объект может быть использован в промышленных целях в будущем после проведения ликвидации;

7) созданы исходные или необходимые контуры дренажа поверхности;

8) для затопленных объектов рекультивации была создана подводная среда обитания, если возможно и целесообразно (включая прибрежную среду обитания и растительность);

9) продуманы пути доступа и эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций с затопленных объектов рекультивации для людей и диких животных;

10) скорость заполнения карьера не оказывает вредного воздействия на рыб, среду обитания рыб, безопасность диких животных;

11) уровень запыленности безопасен для людей, растительности, водных организмов и диких животных.

Следующие аспекты на этапе планирования и проектирования объекта недропользования должны быть приняты во внимание в целях обеспечения достижения задач ликвидации для открытых горных выработок:

1) использование откоса вскрышного уступа с помощью пустой породы для усиления стабильности и сведения к минимуму эрозии;

2) проведение экскавации уклона, пройденного в породе и грунте, который останется выше предполагаемого уровня воды в карьере до уровня стабильности уклонов до углубления карьера;

4) перенаправление отвода поверхностных вод, чтобы свести к минимуму обработку воды с карьера, и требования очистки, пока качество воды с карьера не достигнет приемлемого показателя для слива в окружающую среду после ликвидационных работ

Варианты прогрессивной ликвидации, включая прогрессивную рекультивацию, для открытых горных выработок представлены, но не ограничены, следующим:

1) при наличии нескольких объектов рекультивации их заполнение пустыми породами осуществляется постепенно по мере развития горных операций;

2) в качестве альтернативы, возможно создание карьерных озер для управления, очистки или хранения переработанной воды, если засыпка не представляется возможной;

3) установление схемы оруднения породы и проведение оценка и анализа кислотного дренажа горной породы.

Варианты рекультивации при проведении окончательной ликвидации для открытых горных выработок представлены, но не ограничены, следующим:

1) засыпка объектов рекультивации с использованием подходящих материалов (например, пустая или вскрышная порода), грунта в качестве покрытия для смягчения воздействия на окружающую среду;

2) покрытие должно состоять из толстого слоя пустой породы, достаточной для изоляции или стабилизации уклона для сведения эрозии к минимуму;

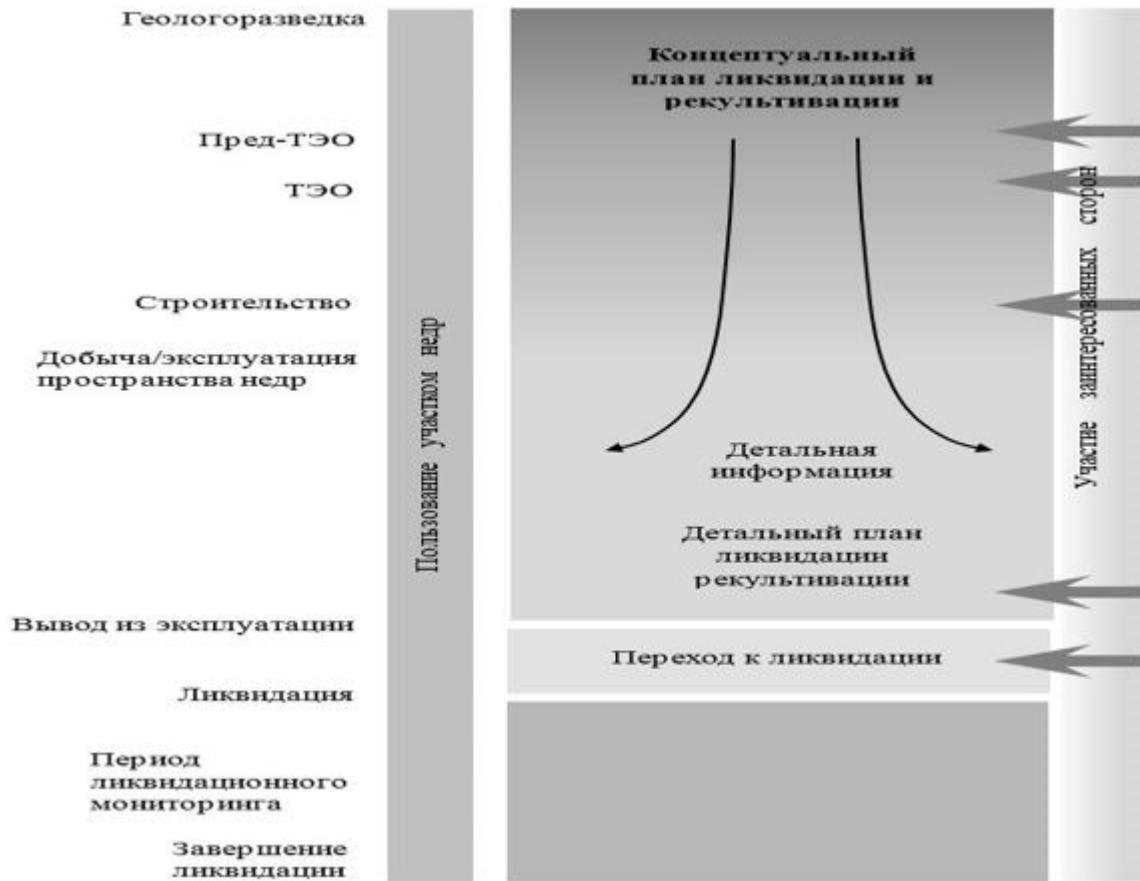
- 3) затопление карьера (необходимо рассмотреть возможность ускоренного затопления, если естественное затопление займет продолжительное время);
- 4) допускается постепенное сползание откоса, включая массы горных пород или изменение уклон бортов карьера;
- 5) заблокированы пути доступа к открытому карьере насыпями или валунами так, чтобы не оказывать отрицательного влияния на нестабильные уклоны бортов карьера;
- 6) стабилизированы участки обнаженной почвы без растительности возле кромки карьера или базовой почвы пласта плохого качества, который грозит расшатать уклон грунта выше уровня воды в карьере;
- 7) буровые скважины заглушены;
- 8) минерализованные борта карьера засыпаны в целях контроля реакции отвода кислых вод и (или) выщелачивания металлов, где необходимо или возможно;
- 9) вода с карьера, непригодная для сброса и очистки, должны быть собрана в отдельные емкости;
- 10) создана водная среда обитания внутри затопленного карьера, где возможно (включая прибрежную среду обитания и растительность).

Целью ликвидационного мониторинга ликвидации последствий недропользования в отношении открытых рудников является обеспечение выполнения задач ликвидации. Такой мониторинг, среди прочего, включает следующие мероприятия:

- 1) мониторинг физической, геотехнической и химической стабильности оставшихся бортов карьера;
- 2) мониторинг уровня воды в карьере для подтверждения того, что задачи ликвидации в отношении рыб, среды обитания рыб и безопасности диких животных были выполнены;
- 3) забор образцов для проверки качества воды и количества на контрольных пунктах сброса затопленного карьера;
- 4) проверка качества грунтовых вод, просачивающихся из бортов объектов рекультивации, чтобы оценить вероятность загрязнения карьерных вод из-за отвода кислых вод и (или) выщелачивания металлов из бортов объектов рекультивации;
- 5) проверка целостности барьеров, таких как уступы, заборы, и знаков;
- 6) мониторинг взаимодействия диких животных с барьерами для определения эффективности;
- 7) проверка водной среды обитания в затопленных карьерах, где необходимо;
- 8) мониторинг уровня запыленности.

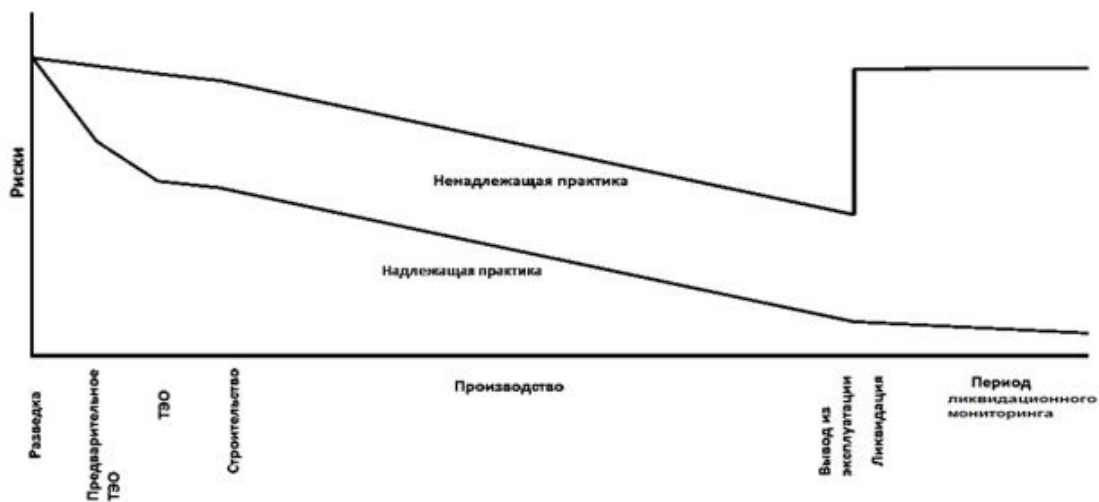
Приложение 3

Схематическое изображение интеграции развития горных операций с процессом планирования ликвидации



Приложение 4

Схематическое изображение зависимости успешности ликвидации от сокращения риска и неопределенности



Приложение 5

Схематическое изображение основных этапов процесса составления плана ликвидации

