

**ТОО «Integra Construction KZ»
ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ТОО «Integra Construction KZ»

Саттыбаев М.Б.

« » 2026 г.

РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**к рабочему проекту рекультивации земель, нарушенных при добыче
общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках,
расположенных в Жанаркинском районе (Кутук ПК 40, Трубы ПК 115,
Жахаш ПК 180, Кокпакший ПК 244, Жомарт ПК 360, Омир ПК 380,
Тасжарган ПК 454, Аккудук ПК 491, Ащилы ПК 994, Шокымын ПК 1097,
Сарыколь ПК 1168, Жамшибай ПК 1266, Кызылжар ПК 1350, Актау ПК
1513, Актау станция ПК 1558, Акирек ПК 1600, Вышка ПК 1687) и на землях
административно-территориального подчинения г. Каражал (Таскудук ПК
682, Сарыой ПК 768, Майтобе ПК 835, Каражал-2 ПК 900) области Ұлытау,
используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии
Кызылжар – Мойынты**

Директор

ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»



А.Т. Рахметов

г. Каскелен 2026 г.

Список исполнителей

Ф.И.О.

Руководитель

Исполнитель

Рахметов А.Т.

Бейсекен Х.Е.

ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»

г. Алматы

Тел: 8 7474676274

e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	АННОТАЦИЯ	5
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	7
2	ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОТРАБОТКИ УЧАСТКОВ	15
2.1	Характеристика нарушений земной поверхности	15
3	КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ	16
3.1	Климатическая характеристика района	16
3.2	Геологическое строение района и месторождения	16
3.3	Гидрогеологические условия района	22
3.4	Почвенный покров	23
3.4.1	Характеристика почво-грунтов по группам пригодности для снятия и последующего использования потенциально- плодородного слоя почвы для биологической рекультивации	24
3.5	Растительный и животный мир	25
4	ЗАКЛЮЧЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ	26
4.1	Проектные решения	27
4.2	Технический этап рекультивации	29
4.3	Сроки производства работ. Потребность в строительных машинах и механизмах	32
4.4	Биологический этап рекультивации земель	35
5	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	40
5.1	Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	40
5.2	Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчётов нормативов НДВ	42
5.3	Перечень возможных загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	51
5.4	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ	55
5.5	Определение размеров санитарно-защитной зоны	64
5.6	Определения норм НДВ	64
5.7	Контроль за соблюдением нормативов НДВ	68
5.8	Причины возникновения аварийных ситуаций	68
5.9	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях	69
5.10	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	70
6	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	72
6.1	Водоснабжение и водопотребление	72
6.2	Мероприятия по охране водных ресурсов	73
7	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	75
7.1	Расчет образования твердо-бытовых отходов	75
7.2	Система управления отходами производства и потребления при проведении работ	76

8	ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	79
8.1	Критерии оценки радиологической обстановки	79
8.2	Акустическое воздействие	80
8.3	Вибрационное воздействие	80
8.4	Электромагнитные воздействия	81
9	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	83
9.1	Оценка воздействие проектируемых работ на почвенный покров	83
9.2	Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на почвенный покров	84
10	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ	85
11	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	86
11.1	Природоохранные мероприятия	87
12	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ	89
12.1	Оценка воздействия проектируемых работ на растительный покров	89
12.2	Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный покров	89
13	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	90
13.1	Характеристика неблагоприятного антропогенного воздействия на животный мир	90
13.2	Меры по снижению воздействия на животный мир при реализации проекта	90
14	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА	92
15	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	94
16	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	96
17	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	99
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	101
	ПРИЛОЖЕНИЯ	103

АННОТАЦИЯ

Настоящий раздел «Охрана окружающей среды» разработан к Рабочему проекту рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках, расположенных в Жанаркинском районе (Кутук ПК 40, Трубы ПК 115, Жахаш ПК 180, Кокпакший ПК 244, Жомарт ПК 360, Омир ПК 380, Тасжарган ПК 454, Аккудук ПК 491, Ащилы ПК 994, Шоқымын ПК 1097, Сарыколь ПК 1168, Жамшибай ПК 1266, Кызылжар ПК 1350, Актау ПК 1513, Актау станция ПК 1558, Акирек ПК 1600, Вышка ПК 1687) и на землях административно-территориального подчинения г.Каражал (Таскудук ПК 682, Сарыой ПК 768, Майтобе ПК 835, Каражал-2 ПК 900) области Ұлытау, используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии Кызылжар – Мойынты, с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и установления нормативов природопользования.

Целью данного проекта является определение способа рекультивации нарушенных земель при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках, расположенных в Жанаркинском районе (Кутук ПК 40, Трубы ПК 115, Жахаш ПК 180, Кокпакший ПК 244, Жомарт ПК 360, Омир ПК 380, Тасжарган ПК 454, Аккудук ПК 491, Ащилы ПК 994, Шоқымын ПК 1097, Сарыколь ПК 1168, Жамшибай ПК 1266, Кызылжар ПК 1350, Актау ПК 1513, Актау станция ПК 1558, Акирек ПК 1600, Вышка ПК 1687) и на землях административно-территориального подчинения г.Каражал (Таскудук ПК 682, Сарыой ПК 768, Майтобе ПК 835, Каражал-2 ПК 900) области Ұлытау, используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии Кызылжар – Мойынты.

Охрана окружающей среды при ликвидации объектов по добыче полезных ископаемых заключается в осуществлении комплекса технических решений по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятий по предотвращению отрицательного воздействия ликвидируемого объекта на окружающую природную среду.

Период проведения рекультивации 3 месяца 2027 года.

В настоящем «Разделе охраны окружающей среды» к проекту рекультивации содержатся решения по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова, растительного и животного мира, установлены нормативы предельно допустимых выбросов и нормативы размещения отходов производства и потребления.

Согласно Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» объекты недропользования ликвидируются в соответствии с планом ликвидации, разработанным проектной организацией, имеющей соответствующую лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, а также прошедшим согласование с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, по изучению и использованию недр, в области

промышленной безопасности, санитарно-эпидемиологической службы, по управлению земельными ресурсами и утвержденным недропользователем, финансирующим проведение работ по проектированию и реализации проекта, на основании Правил ликвидации и консервации объектов недропользования.

Согласно п.4 Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых от 24 мая 2018 года № 386, план ликвидации составляется для участка добычи твердых или общераспространенных полезных ископаемых.

В соответствии с п.15 Правил предоставления права недропользования для проведения разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве (реконструкции) и ремонте автомобильных дорог общего пользования, железных дорог, находящихся в государственной собственности, а также для реконструкции и ремонта гидросооружений и гидротехнических сооружений, ликвидация последствий операций по разведке или добыче общераспространенных полезных ископаемых, проводимых недропользователем на основании Разрешения, проводится в соответствии с проектом рекультивации нарушенных земель

Рекультивация непосредственно связана с рациональным недропользованием, которое приобретает особую значимость. При этом открытые горные выработки представляют реальную опасность, связанную с падением людей и животных, с несчастными случаями при несанкционированной выемке полезного ископаемого вручную или средствами малой механизации.

Не законсервированные открытые горные выработки негативно влияют на качество вскрытых запасов полезного ископаемого и его сохранность. «Брошенные» горные выработки часто превращаются в несанкционированные свалки бытовых и промышленных отходов, существенно ухудшая экологию района.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Жанааркинском районе («Кутук ПК 40», «Трубы ПК 115», «Жахаш ПК 180», «Кокпакший ПК 244», «Жомарт ПК 360», «Омир ПК 380», «Тасжарган ПК 454», «Аккудук ПК 491», «Ащылы ПК 994», «Шокымын ПК 1097», «Сарыколь ПК 1168», «Жамшибай ПК 1266», «Кызылжар ПК 1350», «Актау ПК 1513», «Актау станция ПК 1556», «Акирек ПК 1600», «Вышка ПК 1687») и на землях административно-территориального подчинения г.Каражал («Таскудук ПК 682», «Сарыой ПК 768», «Майтобе ПК 835», «Каражал-2 ПК 900») области Ылытау, в непосредственной близости от строящейся железнодорожной линии Кызылжар – Мойынты (рис.1.1-1.16).

Область Ылытау включает в себя 3 города областного значения (Жезказган, Сатпаев, Каражал), 2 района (Ылытауский и Жанааркинский), 25 сельских округов и 72 сельских населенных пункта. На севере граничит с Костанайской областью, на северо-востоке и востоке – с Карагандинской областью, на юге – с Туркестанской и Кызылординской, на западе – с Актюбинской областью, на юге – с Туркестанской и Кызылординской, на западе – с Актюбинской.

Жанааркинский район занимает восточную часть области Ылытау, административным центром является поселок Жанаарка (ранее Атасу). Территория района составляет 62,347 тыс. км², включает в себя 12 сельских округов и 2 поселковых администрации.

Территория, подчиненная городу Каражал, включает в себя сам город Каражал и поселок Жайрем, который находится в его административном подчинении.

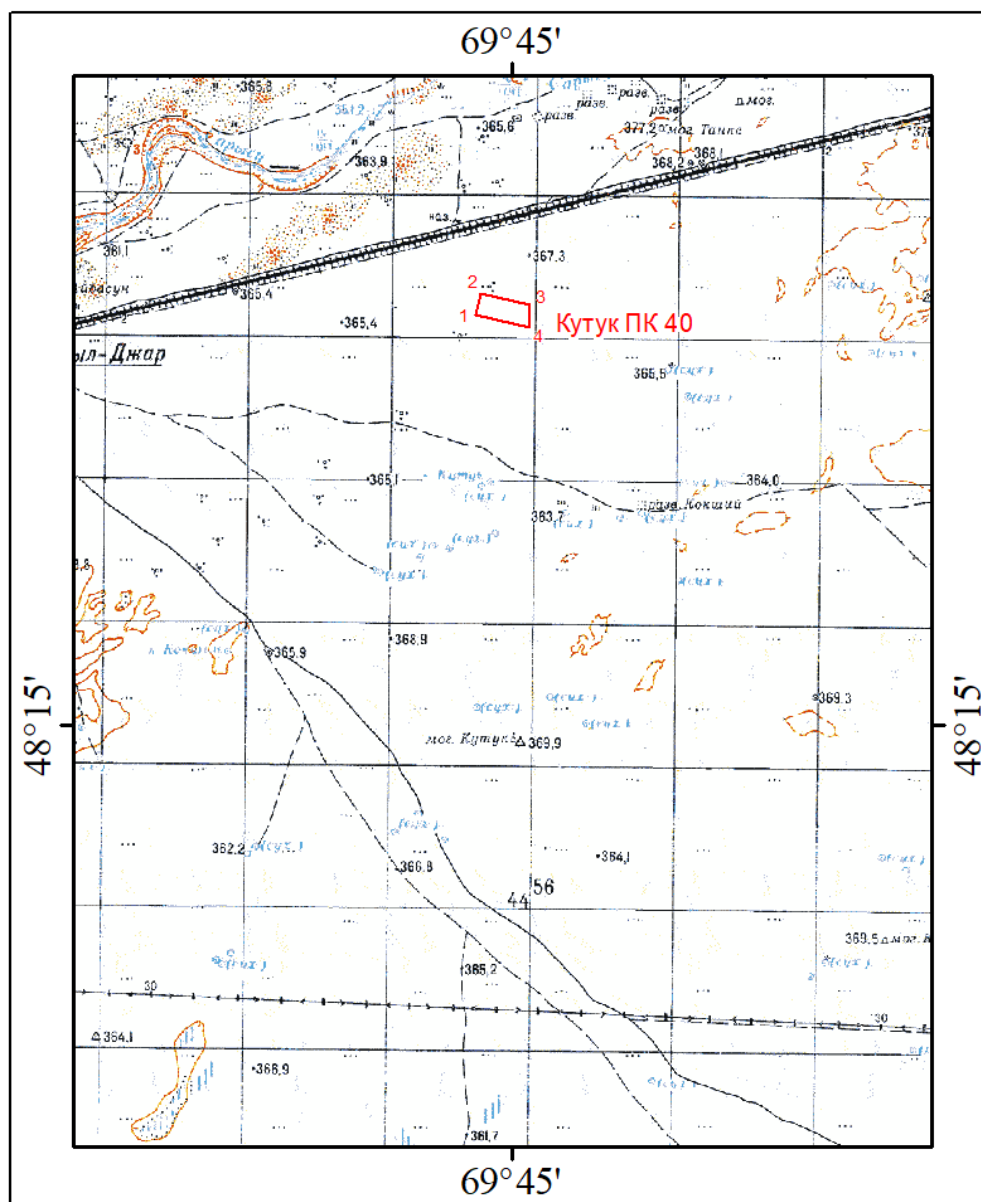
Более крупным населенным пунктом является административный центр Ылытауской области - город Жезказган, находящийся в 60 км на север от участка. Основой экономики района является хорошо развитая горнорудная промышленность. Меньшее значение имеет сельское хозяйство, в котором ведущим является животноводство.

Населенные пункты тяготеют к местам ж/д пунктов (станции, разъезды) и разработки месторождений.

Ведущей отраслью в экономике района является горнодобывающая промышленность и скотоводство. Имеются хлебный, молочный заводы, строительные и транспортные предприятия, выращиваются зерновые, овощебахчевые и другие культуры.

По дорожно-климатической классификации участок расположен в V зоне. Климатический район IIIА.

Сейсмическая опасность в баллах по шкале MSK-64 (К), в соответствии с СП РК 2.03-30-2017 территории проведения работ равна 5 (пяти) баллам.



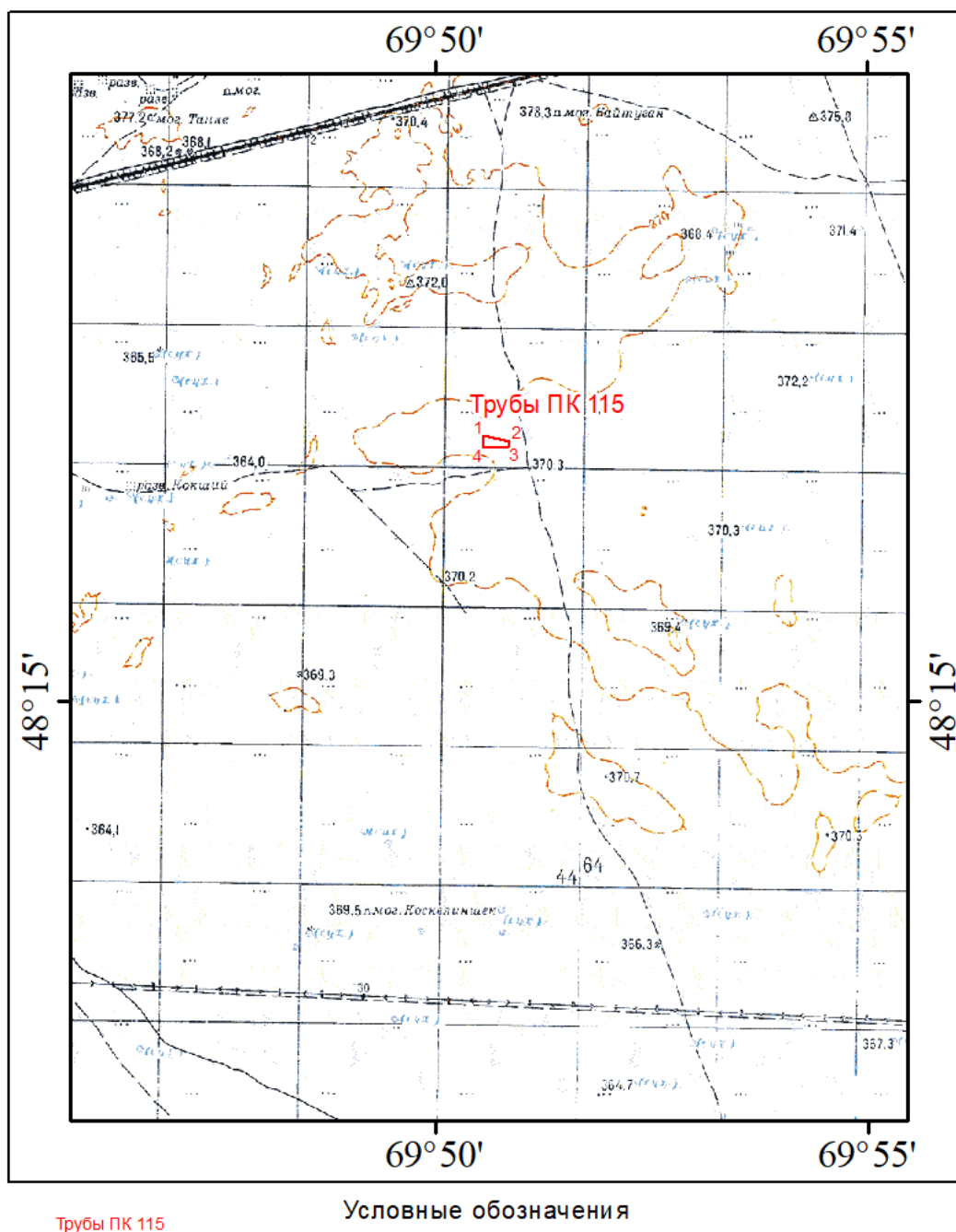
Кутук ПК 40

Условные обозначения

2
1 3 4 - наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис. 1.1 Обзорная карта расположения участка Кутук ПК40.

Масштаб 1:200 000

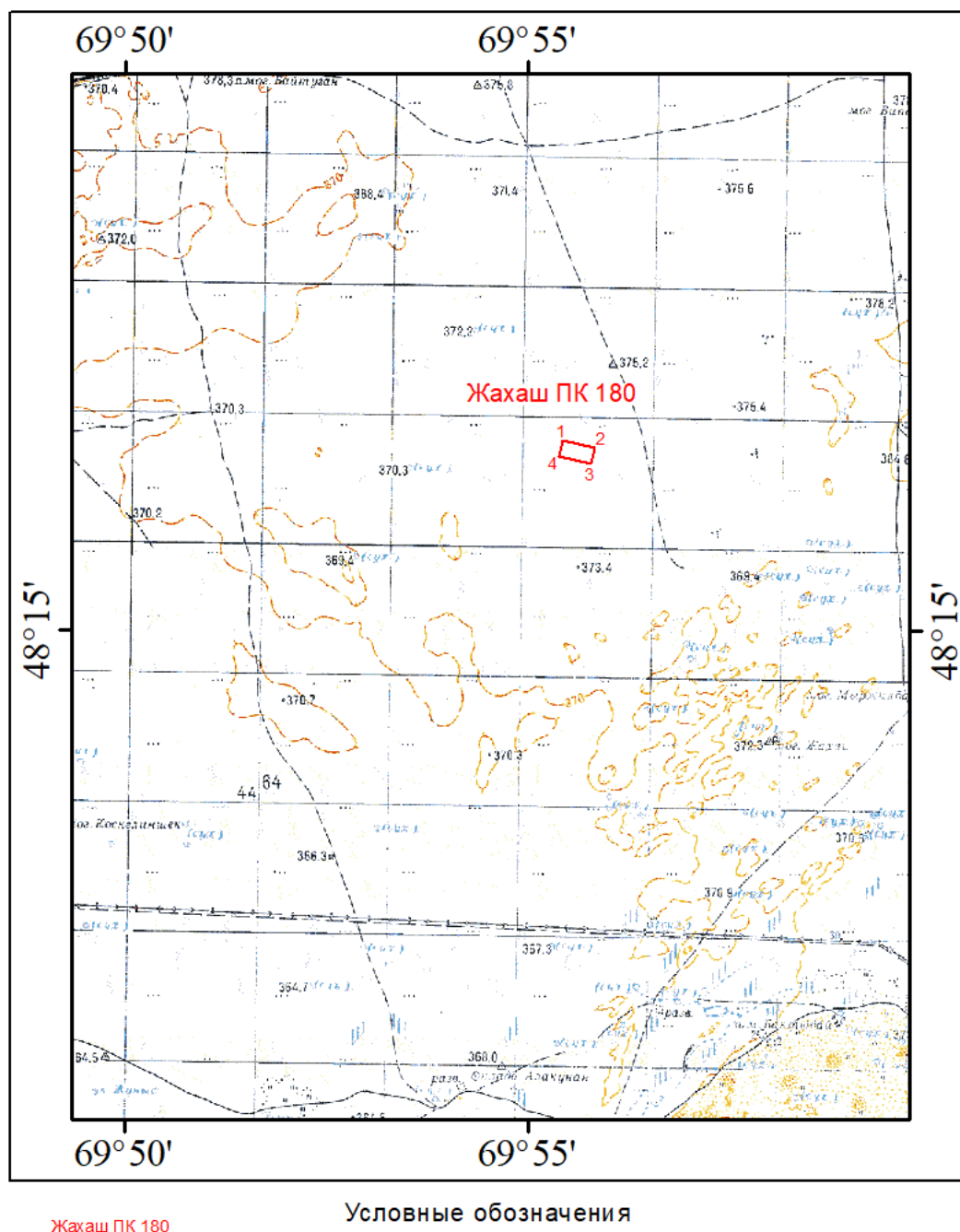


Трубы ПК 115

Условные обозначения

 - наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.2 Обзорная карта расположения участка Трубы ПК115. Масштаб 1:200 000



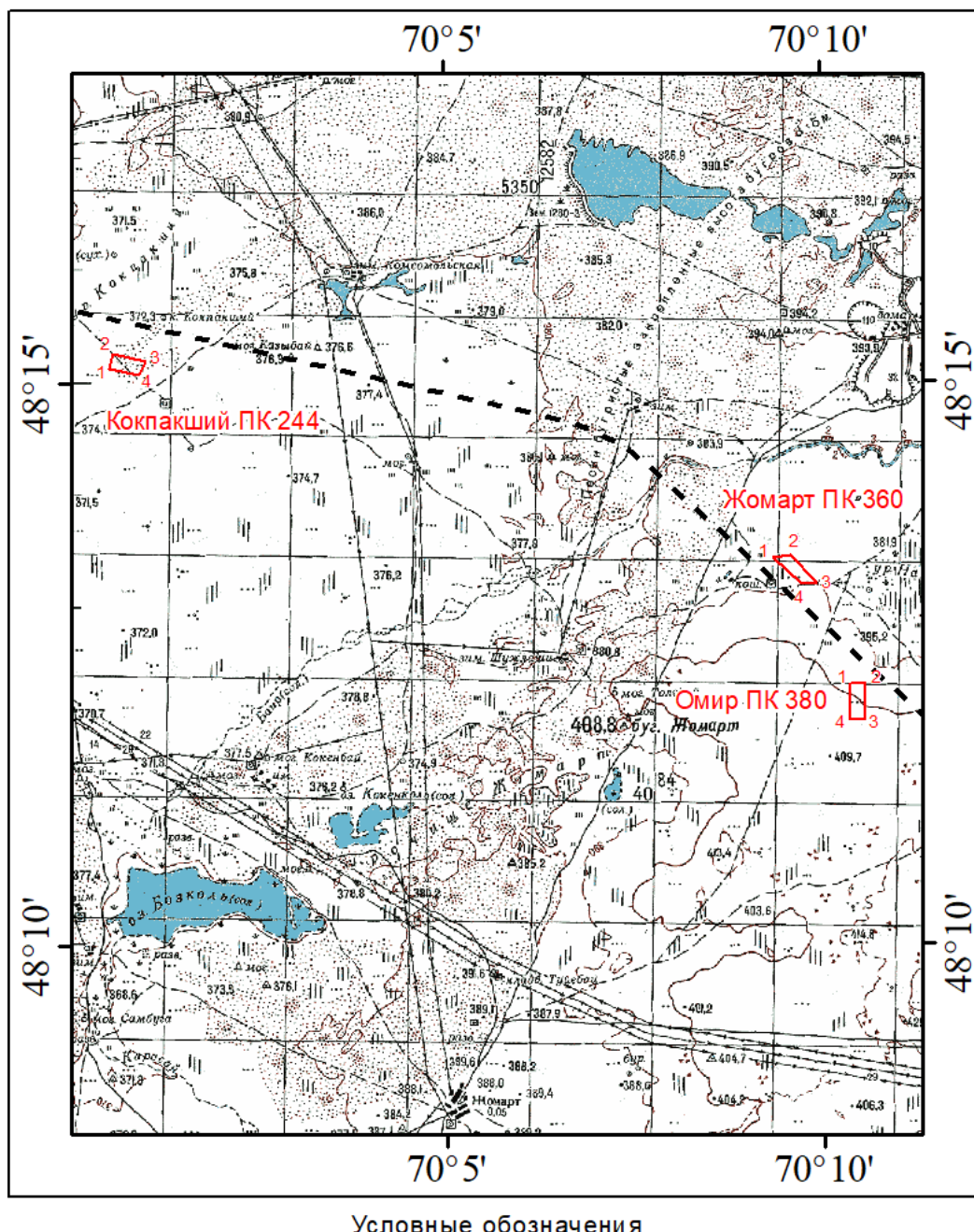
Жахаш ПК 180

Условные обозначения



- наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.3 Обзорная карта расположения участка Жахаш ПК180. Масштаб 1:200 000



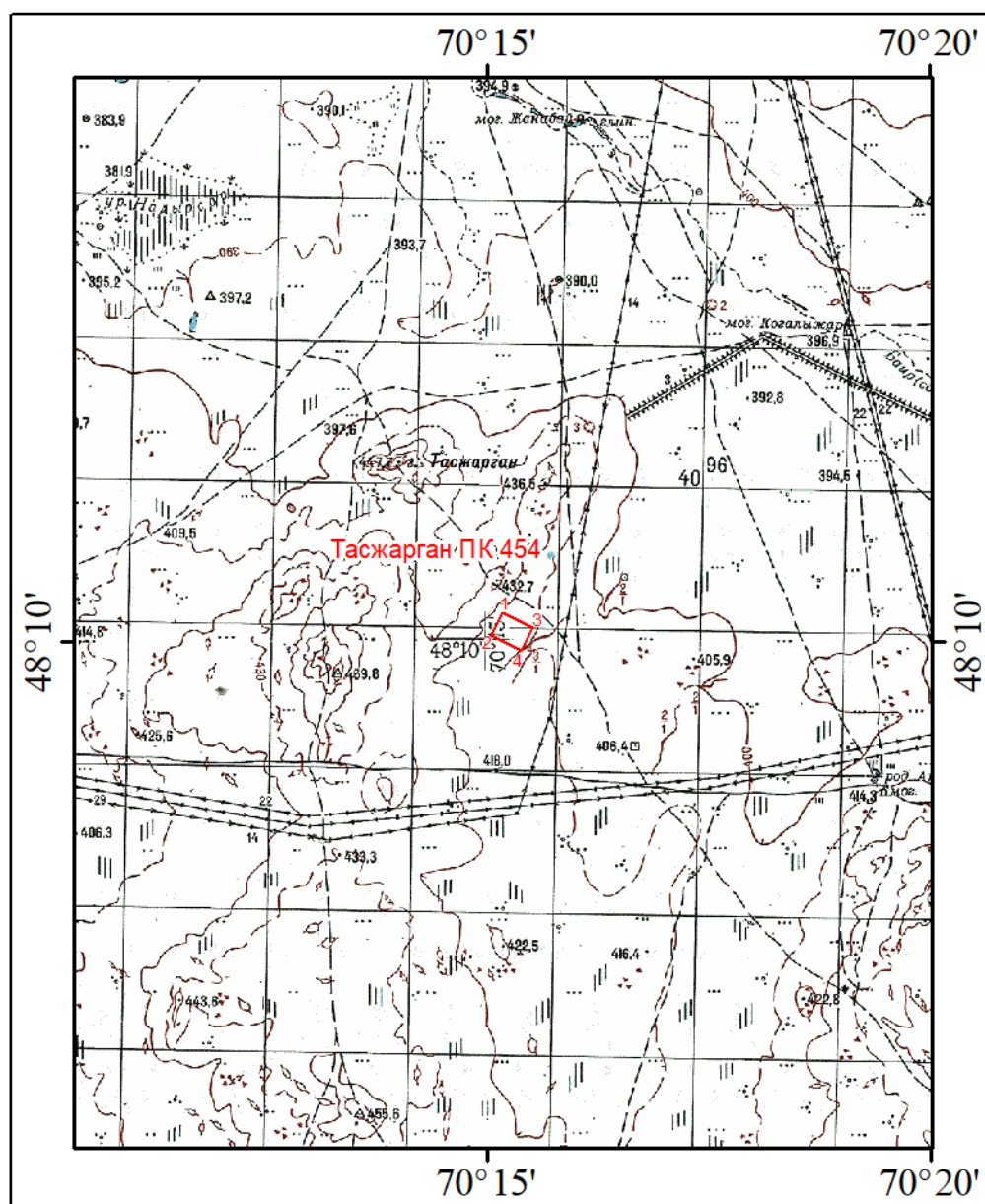
Условные обозначения

Кокпакший ПК 244, Жомарт ПК 360, Омир ПК 380



- наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.4 Обзорная карта расположения участков Кокпакший ПК244, Жомарт ПК360, Омир ПК380. Масштаб 1:200 000



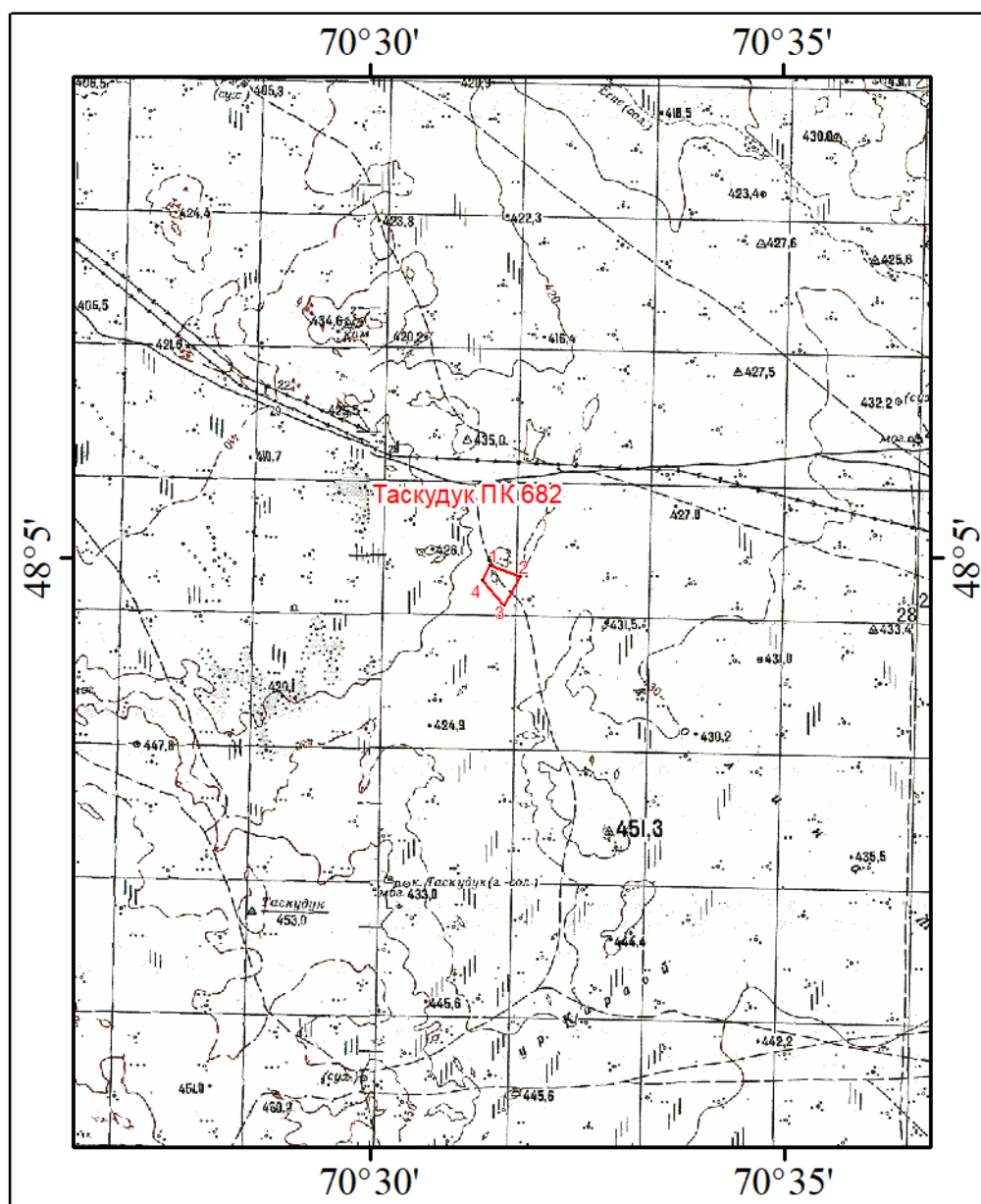
Условные обозначения

Тасжарган ПК 454



- наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.5 Обзорная карта расположения участка Тасжарган ПК454. Масштаб 1:200 000



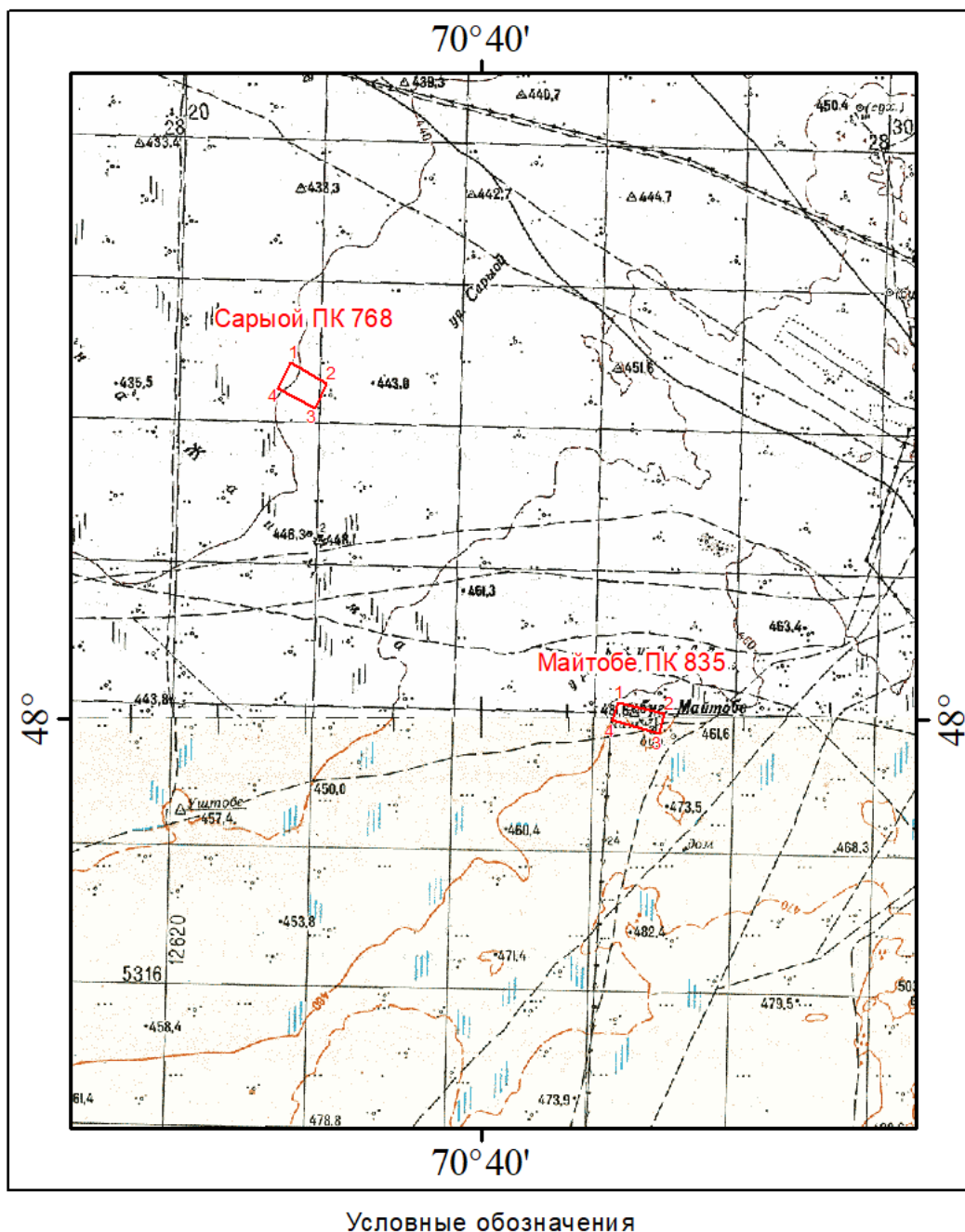
Условные обозначения

Таскудук ПК 682



- наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.7 Обзорная карта расположения участка Таскудук ПК682. Масштаб 1:200 000



Условные обозначения

Сарыой ПК 768



- наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.8 Обзорная карта расположения участков Сарыой ПК768, Майтобе ПК835.
Масштаб 1:200 000

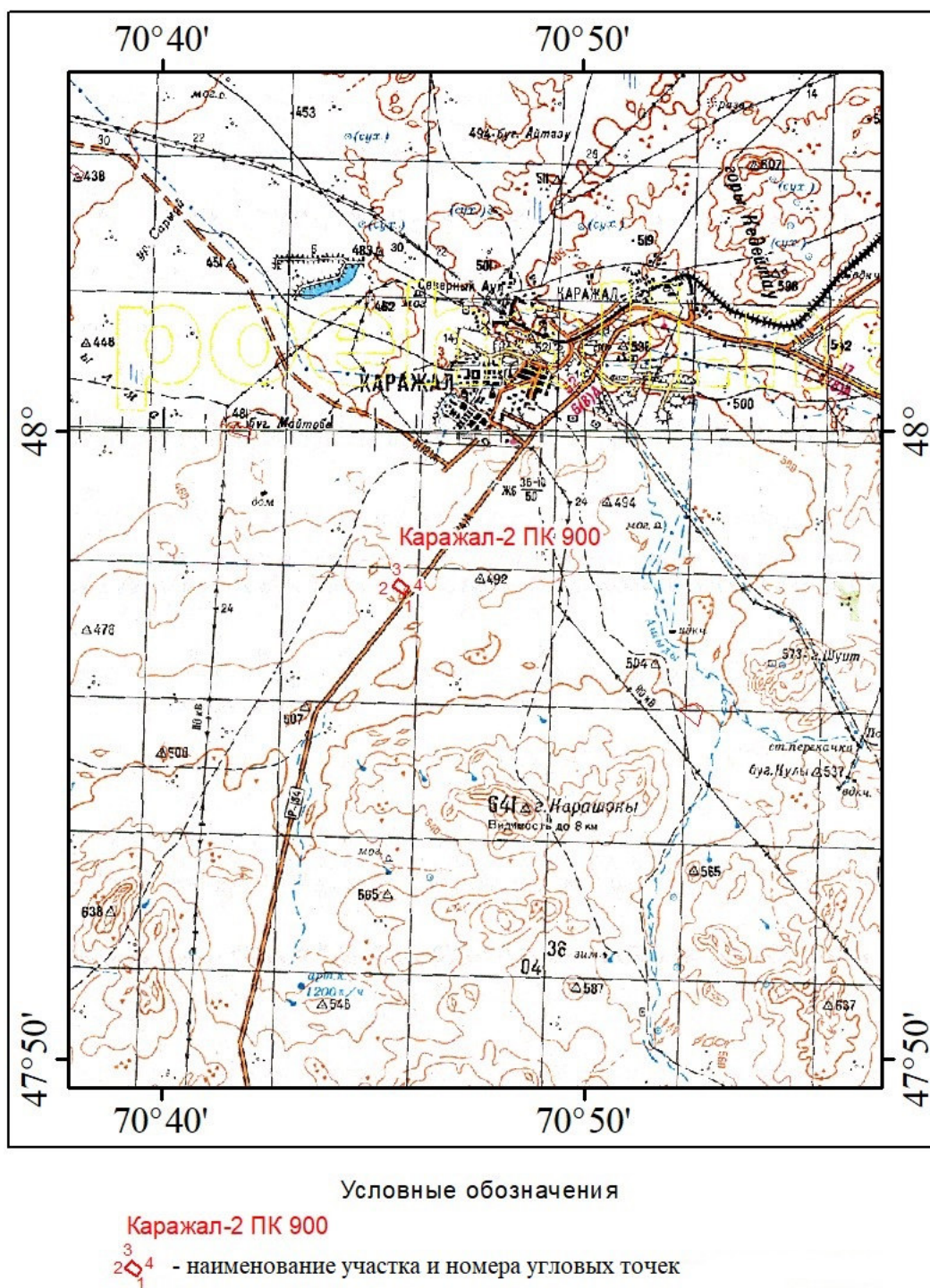
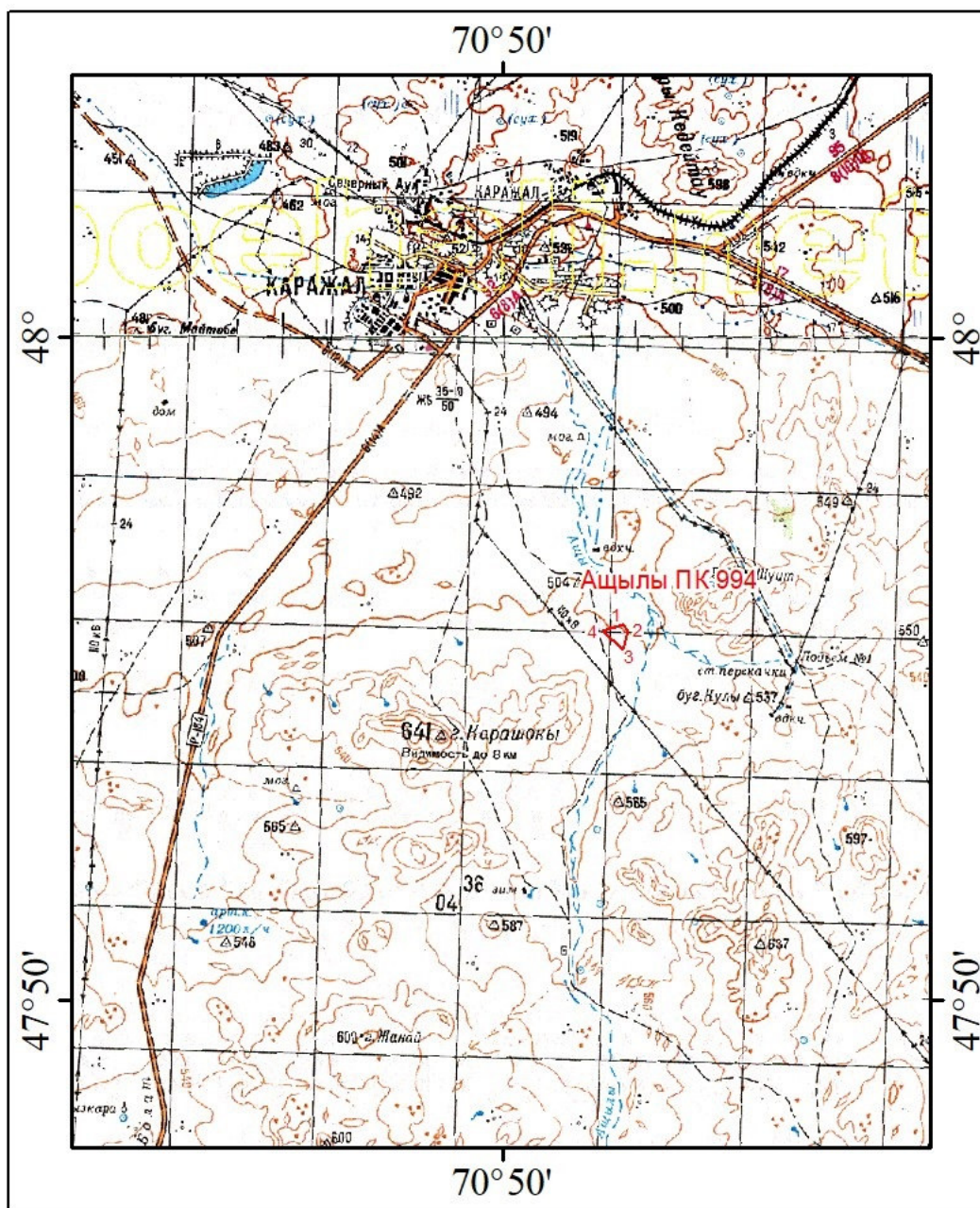


Рис.1.9 Обзорная карта расположения участка Каражал-2 ПК900. Масштаб 1:200 000



Условные обозначения

Ащылы PK 994
 4-1-2-3 - наименование участка и номера угловых точек

Рис.1.10 Обзорная карта расположения участка Ащылы PK994. Масштаб 1:200 000

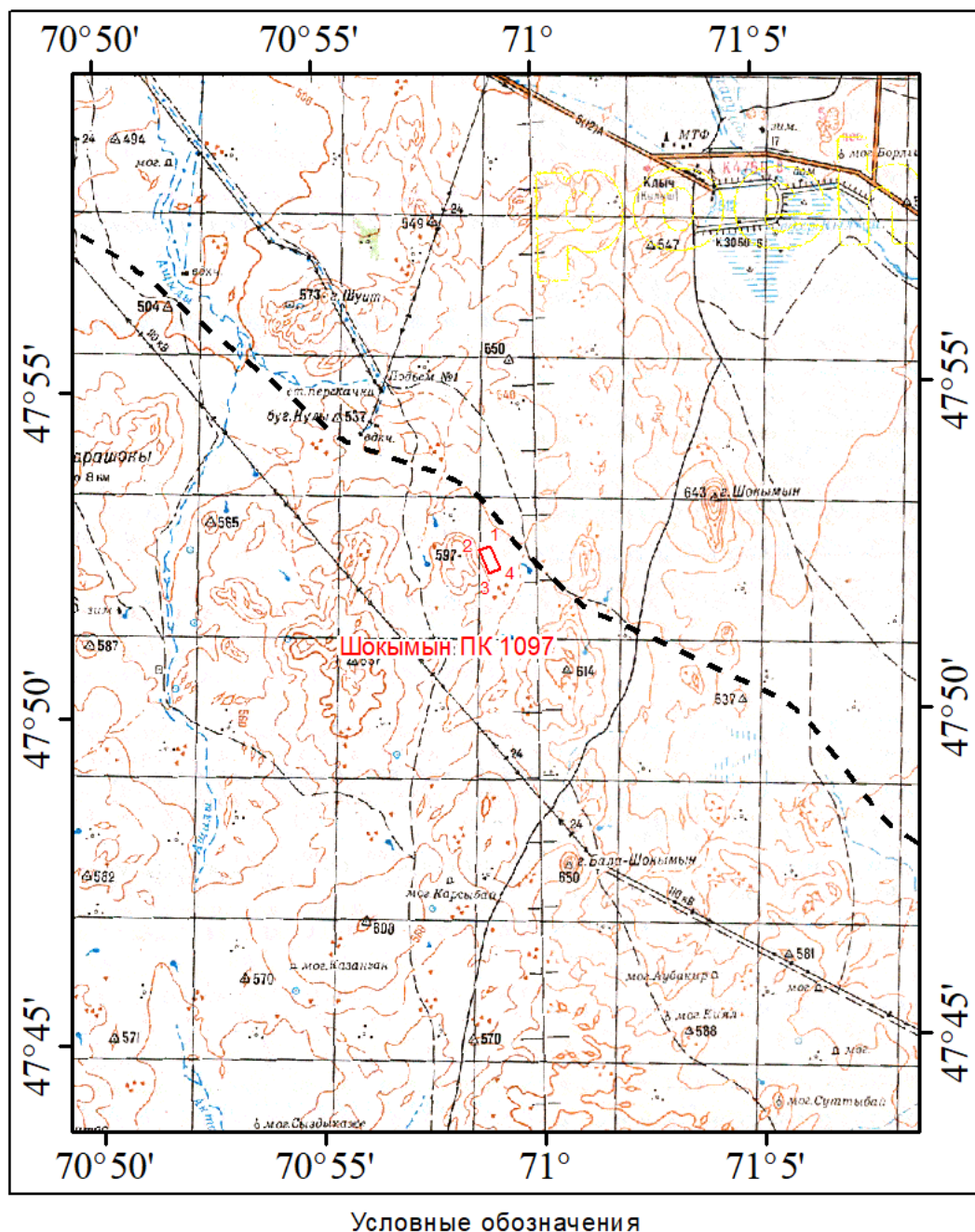
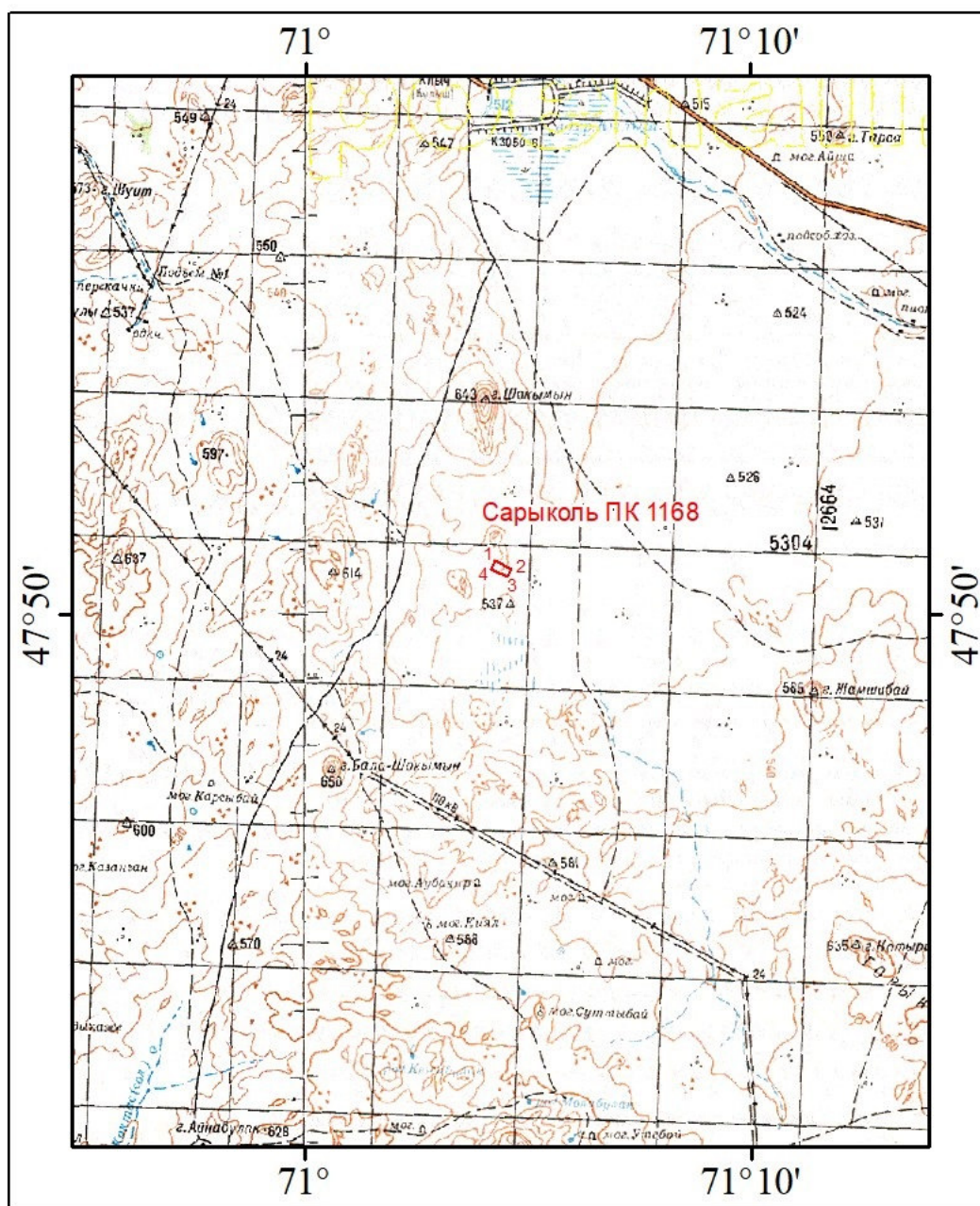


Рис.1.11 Обзорная карта расположения участка Шокымын ПК1097. Масштаб 1:200 000

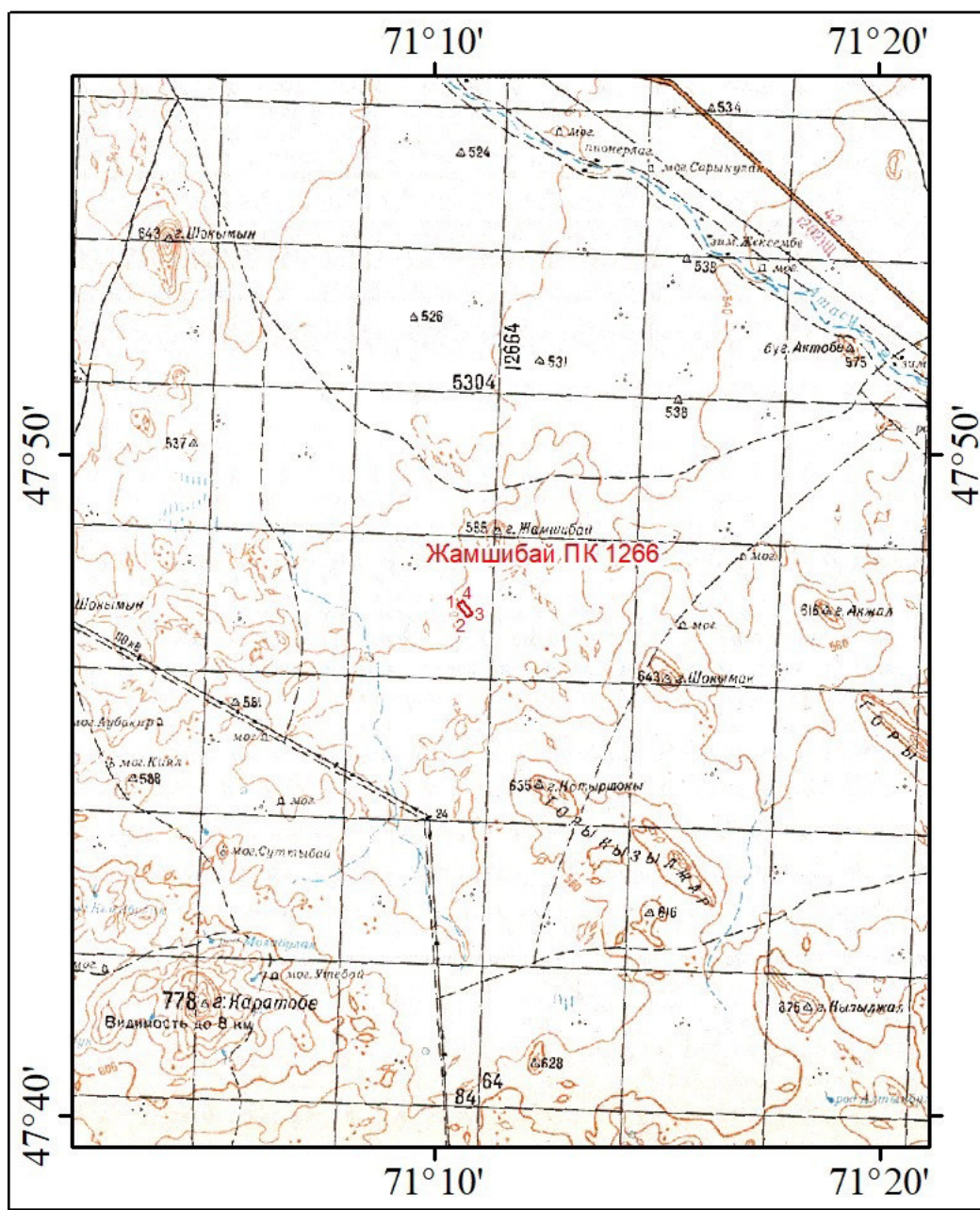


Условные обозначения

Сарыколь ПК 1168

1 2 3 4 - наименование участка и номера угловых точек

Рис.1.12 Обзорная карта расположения участка Сарыколь ПК1168. Масштаб 1:200 000

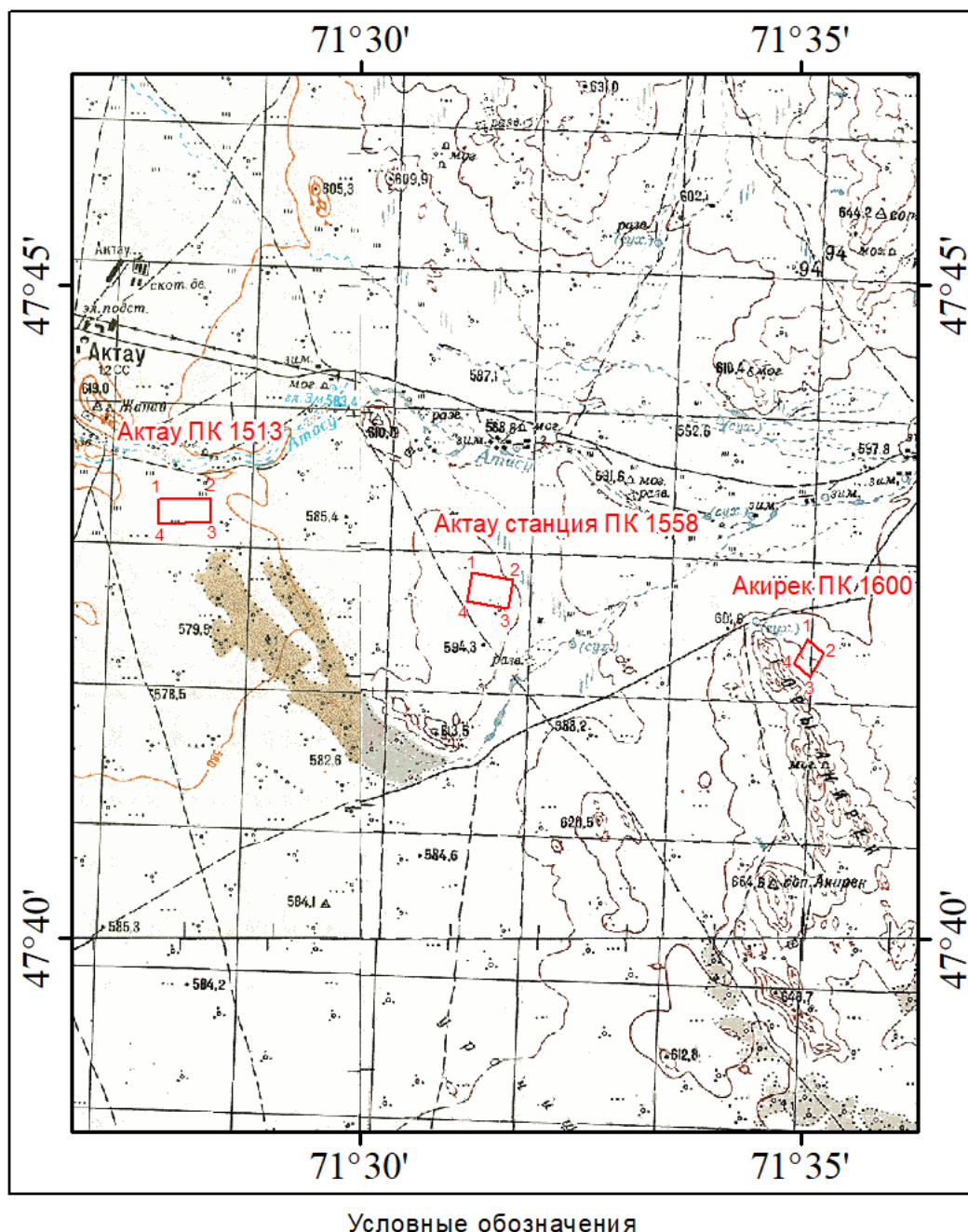


Условные обозначения

Жамшибай ПК 1266

$1\frac{4}{2}3$ - наименование участка и номера угловых точек

Рис.1.13 Обзорная карта расположения участка Жамшибай ПК1266. Масштаб 1:200 000



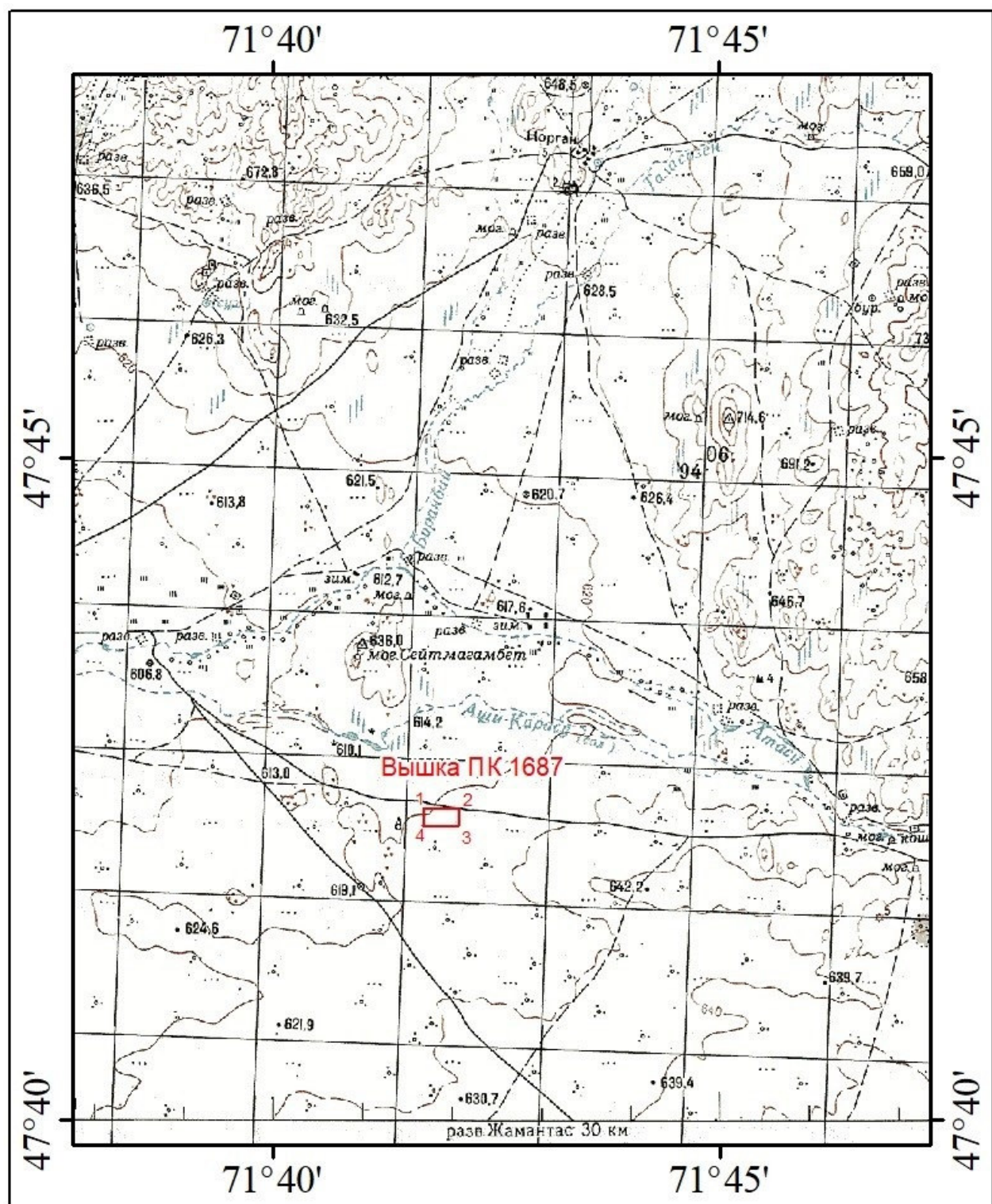
Условные обозначения

Актау ПК 1513



- наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.15 Обзорная карта расположения участков Актау ПК1513, Актау станция ПК1558, Акирек ПК1600. Масштаб 1:200 000



Вышка ПК 1687

Условные обозначения



- наименование участка и номера угловых точек

Рис.1.16 Обзорная карта расположения участка Вышка ПК1687. Масштаб 1:200 000

Географические координаты угловых точек участков представлены ниже, в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Координаты угловых точек участков

Наименование участка	№№ угловых точек	Географические координаты		Площадь участка, га
		северная широта	восточная долгота	
1	2	3	4	5
Кутук ПК 40	1	48° 18' 06,29"	69° 44' 34,75"	24,05
	2	48° 18' 16,39"	69° 44' 38,16"	
	3	48° 18' 11,29"	69° 45' 12,06"	
	4	48° 18' 00,68"	69° 45' 12,06"	
Трубы ПК 115	1	48° 17' 03,74"	69° 50' 32,99"	5,2
	2	48° 17' 00,98"	69° 50' 51,46"	
	3	48° 16' 57,85"	69° 50' 50,44"	
	4	48° 16' 57,85"	69° 50' 32,99"	
Жахаш ПК 180	1	48° 16' 34,59"	69° 55' 25,79"	12,5
	2	48° 16' 31,01"	69° 55' 49,44"	
	3	48° 16' 23,11"	69° 55' 46,74"	
	4	48° 16' 26,70"	69° 55' 23,11"	
Кокпакший ПК 244	1	48° 15' 08,01"	70° 00' 32,56"	13,25
	2	48° 15' 15,90"	70° 00' 35,34"	
	3	48° 15' 11,83"	70° 01' 01,79"	
	4	48° 15' 04,39"	70° 00' 56,17"	
Жомарт ПК 360	1	48° 13' 25,92"	70° 09' 20,30"	13,7
	2	48° 13' 27,45"	70° 09' 34,65"	
	3	48° 13' 12,71"	70° 09' 55,25"	
	4	48° 13' 11,97"	70° 09' 43,08"	
Омир ПК 380	1	48° 12' 18,60"	70° 10' 21,23"	14,99
	2	48° 12' 18,48"	70° 10' 33,34"	
	3	48° 11' 59,18"	70° 10' 21,06"	
	4	48° 11' 59,06"	70° 10' 33,16"	
Тасжарган ПК 454	1	48° 10' 13,35"	70° 15' 10,95"	16,25
	2	48° 10' 03,34"	70° 15' 03,10"	
	3	48° 09' 56,36"	70° 15' 23,07"	
	4	48° 10' 06,37"	70° 15' 30,92"	
Аккудук ПК 491	1	48° 08' 44,23"	70° 17' 18,46"	12,5
	2	48° 08' 50,07"	70° 17' 41,02"	
	3	48° 08' 43,07"	70° 17' 47,49"	
	4	48° 08' 37,23"	70° 17' 24,93"	
Таскудук ПК 682	1	48° 04' 56,52"	70° 31' 27,16"	17,1
	2	48° 04' 51,03"	70° 31' 48,43"	
	3	48° 04' 37,36"	70° 31' 37,32"	
	4	48° 04' 49,38"	70° 31' 21,38"	

СарыойПК 768	1	48° 02' 44,26"	70° 37' 48,51"	23,86
	2	48° 02' 34,67"	70° 38' 13,70"	
	3	48° 02' 23,03"	70° 38' 05,52"	
	4	48° 02' 32,55"	70° 37' 40,27"	
МайтобеПК 835	1	48° 00' 08,07"	70° 41' 33,78"	19,2
	2	48° 00' 02,60"	70° 42' 05,52"	
	3	47° 59' 53,75"	70° 42' 01,67"	
	4	47° 59' 59,59"	70° 41' 29,49"	
Каражал-2ПК 900	1	47° 57' 24,16"	70° 45' 43,44"	11,38
	2	47° 57' 32,41"	70° 45' 26,91"	
	3	47° 57' 39,34"	70° 45' 35,81"	
	4	47° 57' 31,50"	70° 45' 50,77"	
АщылыПК 994	1	47° 55' 40,22"	70° 52' 40,55"	24,81
	2	47° 55' 35,85"	70° 52' 48,15"	
	3	47° 55' 18,20"	70° 52' 42,30"	
	4	47° 55' 34,44"	70° 52' 13,12"	
ШокымынПК 1097	1	47° 52' 34,36"	70° 58' 56,09"	24,13
	2	47° 52' 30,19"	70° 58' 40,88"	
	3	47° 52' 08,99"	70° 58' 53,72"	
	4	47° 52' 13,15"	70° 59' 08,92"	
СарыкольПК 1168	1	47° 50' 49,61"	71° 04' 15,50"	12,5
	2	47° 50' 42,60"	71° 04' 37,17"	
	3	47° 50' 35,31"	71° 04' 31,97"	
	4	47° 50' 42,31"	71° 04' 10,29"	
Жамшибай ПК 1266	1	47° 47' 45,19"	71° 10' 28,29"	12,35
	2	47° 47' 33,50"	71° 10' 44,11"	
	3	47° 47' 37,07"	71° 10' 53,17"	
	4	47° 47' 50,60"	71° 10' 39,02"	
КызылжарПК 1350	1	47° 44' 49,63"	71° 15' 40,60"	12,48
	2	47° 44' 38,96"	71° 15' 58,62"	
	3	47° 44' 32,88"	71° 15' 50,71"	
	4	47° 44' 43,55"	71° 15' 32,69"	
АктауПК 1513	1	47° 43' 21,76"	71° 27' 42,21"	24,81
	2	47° 43' 21,90"	71° 28' 17,41"	
	3	47° 43' 11,54"	71° 28' 17,88"	
	4	47° 43' 10,32"	71° 27' 42,40"	
Актау станция ПК 1558	1	47° 42' 48,03"	71° 31' 15,15"	24,15
	2	47° 42' 44,71"	71° 31' 42,95"	
	3	47° 42' 31,47"	71° 31' 39,72"	
	4	47° 42' 35,15"	71° 31' 11,83"	
АкирекПК 1600	1	47° 42' 14,61"	71° 35' 09,36"	10,27
	2	47° 42' 11,48"	71° 35' 14,87"	
	3	47° 42' 00,40"	71° 35' 15,15"	
	4	47° 42' 06,65"	71° 34' 54,15"	
	5	47° 42' 12,22"	71° 34' 59,04"	

Вышка ПК 1687	1	47° 42' 21,93"	71° 41' 41,61"	12,49
	2	47° 42' 20,96"	71° 42' 05,54"	
	3	47° 42' 12,88"	71° 42' 04,82"	
	4	47° 42' 13,86"	71° 41' 40,89"	
Итого 21 участков	-	-	-	341,97

2.1 Характеристика нарушений земной поверхности

Вскрытие и разработка 21 участков общераспространенных полезных ископаемых произведена открытыми карьерами. Выделенные подсчетные блоки совпадают с границами участков и разнятся по качеству и количеству продуктивного слоя.

Геоморфологически участки расположены на выровненной поверхности. Продуктивная толща участков представлена глинами, суглинками, супесью и глинистыми, песчаными, гравийными, щебенистыми, дресвяными грунтами. По классификации пород по трудности экскавации грунтовые продуктивные образования относятся к I (суглинки, супеси, пески) - II (дресвяный, щебенистый грунты) категориям – без предварительного рыхления.

Вскрышные породы участков, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2 м, составляют в объеме 863,5тыс. м³.

К горно-техническим особенностям отрицательного характера можно отнести: маловероятное затопление карьеров в период выпадения атмосферных осадков и зимне-весенний период таяния, но это явление носит кратковременный характер и особого влияния не окажет на производительность карьеров.

При ведении добычных работ на карьерах предусмотрены временные отвалы вскрышных пород внутреннего заложения. В последующем, на этапе рекультивации породы из отвала будут нанесены на рекультивируемую поверхность.

Полезное ископаемое не подвержено самовозгоранию и не пневмокониозоопасны.

Специального строительства производственных объектов при разработке месторождений не предусматривается.

Работы по производству вскрышных работ и добыче грунта на сосредоточенных грунтовых резервах не относятся к настоящему проекту, они приведены в соответствующих разделах проектов разработки, согласованных в установленном порядке. Добыча будет проведена в 2026 г.

3. КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Климатическая характеристика района

Климат района резко континентальный и засушливый, с большими колебаниями как годовых, так и суточных температур.

Среднемесячная температура воздуха изменяется от $-16,0$ до $+21,7^{\circ}\text{C}$, абсолютный максимум температур приходится на июль и достигает $+42,3^{\circ}\text{C}$; абсолютный минимум бывает в январе и равен $-46,6^{\circ}\text{C}$.

Среднегодовое количество атмосферных осадков равно 190 мм, наибольшее количество их приходится на весну и лето.

3.2 Геологическое строение района и месторождения

В региональном плане район работ располагается на юго-западной окраине Центрального Казахстана, в пределах северо-западной части Джезказганской впадины.

Рельеф района представляет собой сочетание мелкосопочника с обширными древними аллювиальными равнинами и широкими долинами современных рек.

Участки располагаются вдоль строящейся железной дороги на протяжении 165 км с северо-запада на юго-восток, охватывая территорию четырех листов 1:200 000 масштаба – М-42-XXXIV, XXXV, L-42-V, VI.

В региональном плане территория в основном располагается в области развития Атасуйского низкогорья и находится в северной и северо-восточной окраинах Бетпак-Дала.

В геологическом строении территории участвует весьма разнообразный комплекс пород, начиная от протерозойских и кончая широко распространенными рыхлыми кайнозойскими и современными отложениями.

Протерозойские породы являются самыми древними породами в районе и представлены айдахарлинской (Pt_{lad}) свитой. Айдахарлинская свита характеризуется очень пестрым составом и фациальной изменчивостью. Тем не менее, в строении данной свиты можно подметить четко выраженную закономерность: в нижней части разреза преобладают зеленые сланцы и порфиритоиды, в верхней части развиты мусковито-хлоритовые и хлорито-мусковитовые сланцы, порфириоиды и яшмовидные кварциты. Общая мощность свиты 1000 м. Айдахарлинская свита слагает антиклинальные структуры, в ядрах которых обнажаются различные гранито-гнейсы.

Отложения **кембрийской системы** представлены условно выделенными отложениями среднего отдела и нерасчлененными отложениями верхнего кембрия – нижнего ордовика. Средний отдел (St_2) представлен песчаниками,

превращенными в кварциты, сильно измененными диабазовыми и авгитовыми порфиритами и эпидотизированными туфами этих порфиритов. К нерасчлененным отложениям ($Ст-O_1$) отнесен мощный комплекс однообразных по составу пород, представленный полимиктовыми и туфогенными песчаниками, конгломератами, глинистыми и хлоритовыми сланцами, среди которых встречаются линзы яшмокварцитов и мраморизованных известняков.

Ордовикская система представлена нерасчлененными отложениями нижнего-среднего (O_{1-2}) и среднего-верхнего отделов (O_{2-3}). В первых преобладают песчаники, алевролиты, глинистые сланцы, в верхней части разреза появляются накопления порфиритов, кварцевых порфиров и их туфов.

Ко вторым отнесен комплекс однообразных по составу кремнисто-терригенных пород, сложенных, в основном, зелено-серыми полимиктовыми песчаниками, пачками серых алевролитов, темно-серых глинистых сланцев и филлитов.

В отложениях **девонской системы** выделяются:

- отложения нижнего-среднего девона, представленные осадочно-эффузивной толщей, в состав которой, помимо эффузивов, входят прослои туфогенных конгломератов, гравелитов, песчаников, залегающих обычно в нижней части толщи;

- отложения среднего-верхнего девона, представлены вулканогенно-осадочными породами живетского и франского ярусов (порфириты с горизонтами туфов, лавобрекчий фиолетовых тонов);

- отложения верхнего девона, представленные: а) конгломерато-песчанико-сланцевой свитой франского яруса; б) свитой серых, перемежающихся с прослоями черных известняков, зачастую мраморизованных и охарактеризованные фауной фаменского яруса.

Каменноугольная система района представлена морскими фациями турнейского и визейского ярусов нижнего карбона.

Отложения турнейского яруса разделены на нижнетурнейский (C_{1t1}) и верхнетурнейский (C_{1t2}) подъярусы. Представлены первые – красноцветными конгломератами, разнотекстурными песчаниками и вишнево-бурыми алевролитами; вторые – светлоокрашенными известняками, мергелями, алевролитами, аргиллитами, песчаниками.

Нижний-средний подъярус визейского яруса (C_{1v1-2}) представлен, в основном, конгломератами, песчаниками, глинистыми сланцами с маломощными линзами углей.

Палеогеновая система представлена отложениями олигоцена, сложенными песчано-глинистыми отложениями с прослоями галечника, реже гипса.

Отложения неогена представлены однообразными толщами серо-зеленых, реже красно-бурых глин аральской свиты; розовато-бурыми карбонатизированными глинами с гнездами песка и щебня павлодарской свиты;

песками, галечниками, супесями и глинами плиоцена; и нерасчлененными плиоцен-четвертичными отложениями, представленными песками, галечниками, супесями, суглинками, обычно подстилаемыми красными глинами.

Четвертичные отложения имеют в районе повсеместное распространение. Они заполняют долины рек, межсопочные понижения и перекрывают водораздельные пространства. Представлены различными генетическими и литологическими группами.

К древнечетвертичным отложениям (Q_I) относятся рыхлые образования водораздельных равнин, слагающие третью террасу р. Сарысу. Представлены песками, суглинками с прослоями галечников.

К среднему отделу (Q_{II}) относятся отложения второй надпойменной террасы р. Сарысу и ее правого притока. Представлены двумя фациями – пойменной и русловой. Пойменная состоит из песков и суглинков с беспорядочной среди них галькой различного состава; русловая – песками и гравиино-галечниками.

Средне-верхнечетвертичные отложения (Q_{II-III}) слагают вторую пойменную террасу (аллювиальные) и опоясывают склоны возвышенностей (делювиально-пролювиальные). Представлены суглинками с беспорядочно рассеянной галькой, гравийно-галечными отложениями и щебенисто-глинистыми накоплениями соответственно.

Верхнечетвертичные отложения (Q_{III}) представлены эоловыми образованиями – бугристыми и грядовыми песками, закрепленными растительностью и делювиальными и аллювиальными суглинками и песками.

Верхнечетвертично-современные отложения (Q_{III-IV}) генетически разделяются на аллювиальные (песчано-галечно-щебенистые) и элювиальные, представленные щебенкой и обломками, форма и цвет которых зависят от характера слагающих пород.

К современному отделу (Q_{IV}) отнесены:

- отложения пойм и озер, представленные песками, гравием и илистыми глинами;
- делювиально-пролювиальные отложения по склонам и в межгорьях мелкосопочника, представленные суглинками, супесями, мелкой галькой;
- элювиальные образования, представляющие продукт физического и химического выветривания.

Интрузивные образования. Наиболее древними интрузивными образованиями являются кембрийские гипербазиты ($Ст_2$), встреченные в небольшом выходе на территории листа М-42-XXXV.

Ордовикские интрузии ($\gamma\delta O$) представлены гранодиоритами, диоритами и габбро-диоритами.

Среднедевонский интрузивный комплекс ($\gamma\delta D_2$, γD_2 , $\gamma^2 D_2$, $\gamma\pi D_2$) сложен порфировидными розовато-серыми и буровато-красными биотитовыми,

роговообманковыми и аляскитовыми щелочными гранитами, реже нормальными гранитами и гранодиоритами.

Интрузии *среднекаменноугольного* *возраста* (χC_2) представлены плагиоклазовыми и диабзовыми порфиритами и габбро-диабазам.

Верхнепалеозойские интрузии представлены диорит-порфирами ($d\mu Pz_3$), гранитами главной интрузивной фазы (γPz_3), гранитами дополнительных интрузий ($\gamma' Pz_3$) и жильной серией, представленной дайками двух этапов – пластовыми телами мелкозернистых гранитов ($\gamma'' Pz_3$) и крутопадающими дайками аплитов и высокотемпературных кварцевых жил.

Участки строительных грунтов, имеют разные площади и конфигурацию. Ниже приводится краткая характеристика геологического строения участков:

- **Участок Кутук ПК40** расположен в 7,2 км на юго-восток от села Кызылжар, в 200 м левее от строящейся железной дороги.

Конфигурация участка - четырехугольник, вытянутый в юго-восточном направлении (субпараллельно автодороге) со сторонами 320-328 х 714-786 м, площадью 24,05 га, площадью 24,05 га.

В геоморфологическом отношении объект разведки находится в пределах аккумулятивной равнины, имеющей слабый уклон к югу. На участке относительные превышения составляют не более 2 метров (абсолютные отметки 365-367 м).

Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертичными отложениями (Q_{III}), представленными хорошо отсортированными мелкозернистыми эоловыми песками мощностью 2,8-3,8 м, с маломощными прослоями суглинков (до 1 м).

Подстилающие отложения представлены схожими песками.

- **Участок Трубы ПК115** расположен в 84 м правее от оси строящейся железной дороги, на расстоянии 7,5 км на юго-восток от участка «Кутук ПК 40».

Конфигурация участка - четырехугольная, вытянутая с запада на восток, со сторонами 99-182 х 359-389 м, площадью 5,2 га.

В геоморфологическом отношении находится на аккумулятивной равнине, имеющей слабый уклон к югу. В пределах участка относительные превышения составляют не более 1 метра (368-369 м).

Сложен участок древнеаллювиальными желтовато-серыми среднезернистыми песками нижнечетвертичного возраста (Q_I), слагающими высокую III террасу реки Сарысу, вскрытой мощностью 3,8 м.

Подстилаются продуктивные образования ниже глубины разведки аналогичными песками.

Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными суглинками мощностью 0,2 м. Грунтовые воды не встречены.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 197,60тыс.м³. За вычетом потерь 10,40тыс.м³ доказанные запасы (Proved) составляют - 187,47тыс.м³. Объем вскрыши - 48,10тыс.м³.

- **Участок Жахаш ПК180** расположен в 200 м левее от оси железной дороги, на расстоянии 6,0 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка - четырехугольник, вытянутый с северо-запада на юго-восток (субпараллельно дороге), со сторонами 250 х 500 м, площадью 12,5 га.

В геоморфологическом отношении находится на аккумулятивной равнине, имеющей слабый уклон к югу. В пределах участка относительные превышения составляют 2 метра (371-373 м).

Сложен участок древнеаллювиальными желтовато-серыми среднезернистыми песками нижнечетвертичного возраста (Q_1), слагающими высокую III террасу реки Сарысу, вскрытой мощностью 3,8 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным песчаным материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования ниже глубины разведки аналогичными песками.

Грунтовые воды скважинами не вскрыты.

-**Участок Кокпакший ПК244** расположен вправо на 547 м от оси строящейся дороги, в 6,5 км на юго-восток от участка «Жахаш ПК 180».

Конфигурация участка - четырехугольник, вытянутый параллельно железной дороге, со сторонами 250-257 х 498-558 м, площадью 13,25 га.

В геоморфологическом отношении находится на аккумулятивной равнине, имеющей слабый уклон к югу. В пределах участка относительные превышения составляют 2 метра (372-374 м).

Сложен участок отложениями водораздельных равнин, в которые постепенно переходит плохо выраженная III терраса реки Сарысу, представленными желтовато-серыми мелкозернистыми песками нижнечетвертичного возраста (Q_1) вскрытой мощностью до 3,6 м, переслаивающимися с супесями, мощностью до 2 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным песчаным материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования схожими водонасыщенными песками.

Грунтовые воды в период разведки вскрыты пятью скважинами на глубинах 3,4-3,8 м.

-**Участок Жомарт ПК360** расположен левее железной дороги, в 271 м от нее, на расстоянии 11,5 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка - четырехугольник, вытянутый параллельно железной дороге, со сторонами 250-300 х 622-637 м, площадью 13,7 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе пологогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 2 метра (389-387 м).

Продуктивная толща участка сложена покровными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными переслаивающимися суглинками с дресвой мощностью 0,5-1,0 м, твердыми и пластичными супесями (1,0-2,4 м), мелко- и среднезернистыми песками (0,8-2,2 м).

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным супесчаным материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования схожими суглинками, песками и глинами неогенового возраста.

Грунтовые воды в период разведки скважинами не вскрыты.

-Участок Омир ПК380 расположен правее на 243 м от железной дороги, на расстоянии 2,5 км на юго-восток от участка «Жомарт ПК 360».

Конфигурация участка - прямоугольник, вытянутый с севера на юг, со сторонами 250 х 600 м, площадью 14,99 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе пологогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 6 метров (395-401 м), с небольшим уклоном на северо-восток.

Сложен участок делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными переслаивающимися сверху вниз супесями мощностью 1,1-1,8 м и мелкозернистыми песками, вскрытой мощностью 2,0-2,7 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным супесчаным материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования схожими песками.

Грунтовые воды не вскрыты.

-Участок Тасжарган ПК454 расположен левее от железной дороги на 285 м, на расстоянии 7,0 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка - прямоугольник, вытянутый параллельно железной дороге, со сторонами 350 х 465 м, площадью 16,25 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе пологогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 8 метров (407-415 м), с общим уклоном на северо-запад.

Сложен участок пролювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными сверху вниз суглинками мощностью 0,4-1,0 м, супесями мощностью 0,5-0,8 м, песками средней крупности мощностью 0,8-3,0 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования схожими песками и глинами неогенового возраста.

Грунтовые воды в период разведки скважинами не вскрыты.

-Участок Аккудук ПК491 расположен правее, в 202 м от оси строящейся железной дороги, на расстоянии 4,0 км на юго-восток от участка «Тасжарган ПК 454».

Конфигурация участка четырехугольная, вытянутая в северо-восточном направлении, со сторонами 250 х 500 м, площадью 12,5 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития пологогорядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 7 метров (399-406 м), с общим уклоном в восточном направлении.

Сложен участок делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными переслаивающимися суглинками мощностью 0,6-1,0 м, супесями (0,6-1,4 м), и дресвяными грунтами мощностью 1,2 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования загипсованными суглинками, пластичными супесями и глинами неогенового возраста.

Грунтовые воды в период изысканий вскрыты одной скважиной на глубине 2 м, ниже горизонта подсчета запасов.

- Участок Таскудук ПК682 расположен в 191 м левее от оси железной дороги, на расстоянии 18,8 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка трапецевидная, вытянутая в северо-западном направлении, со сторонами 252-480 х 471-497 м, площадью 17,1 га.

В геоморфологическом отношении находится на пологонаклонной денудационно-аккумулятивной равнине. В пределах участка относительные превышения составляют 6 метров (421-427 м), с общим уклоном в восточном направлении.

Продуктивная толща участка сложена породами древних кор выветривания мезозойского возраста (Mz), развитыми по карбонатным породам и известковым аргиллитам турнейского яруса нижнего карбона (C_{It}), представленными гидрослюдисто-каолинтовыми дресвяными глинами вскрытой мощностью 3,0-3,3 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования коренными породами, представленными аргиллитами турнейского яруса нижнего карбона (C_{lt}), вскрытой мощностью 0,5-0,8 м.

Грунтовые воды при проведении разведочных работ скважинами не вскрыты.

-Участок Сарыой ПК768 расположен левее от железной дороги в 2919 м, на расстоянии 8,9 км на юго-восток от участка «Таскудук ПК 682».

Конфигурация участка прямоугольная, вытянутая в юго-восточном направлении, со сторонами 398 x 600 м, площадью 23,86 га.

В геоморфологическом отношении находится на пологонаклонной денудационно-аккумулятивной равнине. В пределах участка относительные превышения составляют 4 метра (438-442 м).

Сложен участок средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными переслаивающимися суглинками мощностью 0,7-2,6 м, супесями (2,0 м) и крупнозернистыми песками (0,6-1,4 м).

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования схожими суглинками.

Грунтовые воды в период изысканий не вскрыты.

-Участок Майтобе ПК835 расположен вправо от железной дороги на 1045 м, на расстоянии 6,75 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка четырехугольная, вытянутая в юго-восточном направлении, со сторонами 277-286 x 679-689 м, площадью 19,2 га.

В геоморфологическом отношении находится на пологонаклонной денудационно-аккумулятивной равнине. В пределах участка относительные превышения составляют 7 метров (451-458 м).

Сложен участок покровными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными дресвяными суглинками мощностью 0,3-0,8 м и щебенистым грунтом, мощностью 1,8-2,5 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования коренными породами турнейского яруса нижнего карбона (C_{lt}), представленными кремнистыми известняками вскрытой мощностью 1,0-2,0 м.

Грунтовые воды в период изысканий скважинами не вскрыты.

-Участок Каражал-2 ПК900 расположен вправо на 2414 м от оси железной дороги, на расстоянии 6,5 км на юго-восток от участка «Майтобе ПК 835», в 5 км на юго-запад от г. Каражал.

Конфигурация участка четырехугольная, вытянутая в юго-восточном направлении, со сторонами 273-283 x 393-426 м, площадью 11,38 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития пологогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 8 метров (488-496 м).

Сложен участок делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными дресвяными суглинками мощностью 0,1-0,4 м, и дресвяным и щебенистым грунтами мощностью 1,7-3,0 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования коренными породами верхнетурнейского подъяруса нижнего отдела каменноугольной системы (C_{I2}) в виде серых известняков вскрытой мощностью 0,5-2,0 м.

Грунтовые воды в период изысканий не вскрыты.

-Участок Ащилы ПК994 расположен вправо на 324 м от оси железной дороги, на расстоянии 9,5 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка трапециевидная, со сторонами 206-784 x 558-595 м, площадью 24,81 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития пологогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 3 метра (497-500 м).

Сложен участок покровными средне-верхнечетвертичными (Q_{II-III}) суглинками твердыми, с дресвой мощностью 1,5-1,8 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования миоценовыми (N_I) твердыми глинами.

Грунтовые воды не вскрыты.

-Участок Шоковын ПК1097 расположен вправо на 627 м от оси железной дороги, на расстоянии 9,8 км на юго-восток от участка «Ащилы ПК 994».

Конфигурация участка прямоугольная, вытянутая субпараллельно дороге, со сторонами 341 x 707 м, площадью 24,13 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития пологогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 12 метров (544-556 м).

Продуктивная толща участка сложена средне-верхнечетвертичными (Q_{II-III}) делювиально-пролювиальными отложениями в виде суглинков твердых,

дресвяных мощностью от 0,2 до 3,8 м и в западной части участка дресвяным грунтом, мощностью 2,0-3,1 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования коренными породами, представленными нерасчлененными отложениями средней и верхней подсвит кайдаульской свиты нижнего-среднего отдела девонской системы ($D_{1-2}kd_{2-3}$), в виде туфов вскрытой мощностью 0,5-2,5 м.

Грунтовые воды не вскрыты.

-Участок Сарыколь ПК1168 расположен левее, в 200 м от оси железной дороги, на расстоянии 7,5 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка прямоугольная, вытянутая параллельно оси строящейся железной дороги, со сторонами 250 х 500 м, площадью 12,5 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития низкогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 18 метров (526-544 м).

Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными (Q_{II-III}) отложениями, представленными сверху переслаивающимися твердыми суглинками, с дресвой мощностью 0,8-2,7 м, и супесями мощностью 2,1 м и ниже по разрезу - дресвяными грунтами мощностью 0,6-2,1 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования коренными породами среднего-верхнего отделов ордовикской системы (O_{2-3}) в виде серых песчаников вскрытой мощностью 0,2-0,5 м.

Грунтовые воды не вскрыты.

-Участок Жамшибай ПК1266 расположен влево на 1123 м от оси железной дороги, на расстоянии 10 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка четырехугольная, вытянутая параллельно оси строящейся железной дороги, со сторонами 218-278 х 488-511 м, площадью 12,35 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития низкогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 4 метра (538-542 м).

Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными суглинками твердыми, дресвяными (0,3-3,8 м), супесями твердыми дресвяными (1,5-1,8) и дресвяными грунтами мощностью 1,0-1,5 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым, супесчаным материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования схожими с продуктивными суглинками, дресвяным грунтом и коренными породами среднего-верхнего отделов ордовикской системы (O_{2-3}) в виде серых песчаников вскрытой мощностью 1,9-2,0 м.

Грунтовые воды скважинами не вскрыты.

-Участок Кызылжар ПК1350 расположен левее, в 200 м от оси железной дороги, на расстоянии 8,5 км на юго-восток от участка «Жамшибай ПК 1266».

Конфигурация участка прямоугольная, вытянутая параллельно оси строящейся железной дороги, со сторонами 249,5 x 500 м, площадью 12,48 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития низкогрядового рельефа. В пределах участка относительные превышения составляют 4 метра (565-569 м), с общим уклоном на северо-восток.

Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}), представленными твердыми супесями мощностью 3,6-3,8 м и в южной части участка суглинками мощностью 3,8 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным супесчаным и суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования аналогичными супесями, суглинками и коренными породами среднего-верхнего отделов ордовикской системы (O_{2-3}) в северной части участка в виде серых песчаников вскрытой мощностью 0,2 м.

Грунтовые воды при проведении разведки скважинами не вскрыты.

-Участок Актау ПК1513 расположен в 2,5 км на юго-восток от с. Актау, левее оси железной дороги на 433 м, на расстоянии 15,5 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка четырехугольная, вытянутая в субширотном направлении, со сторонами 320-353 x 731-738 м, площадью 24,81 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития аллювиальной равнины в пределах надпойменной террасы р. Атасу. Относительные превышения на участке составляют 2 метра (575-577 м).

Продуктивная толща участка сложена аллювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}) второй надпойменной террасы реки Атасу, представленными твердыми суглинками мощностью 0,6-1,7 м, твердыми супесями мощностью 0,1-0,6 м и гравелистыми песками мощностью 0,8-2,0 м (до уровня грунтовых вод).

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным супесчаным материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования обводненными песками, схожими с продуктивными.

Грунтовые воды при проведении разведки вскрыты всеми скважинами на глубинах 2,0-3,0 м.

-Участок Актау станция ПК1558 расположен вправо на 200 м от оси железной дороги, на расстоянии 4,5 км на юго-восток от участка «Актау ПК 1513».

Конфигурация участка четырехугольная, вытянутая в субширотном направлении, со сторонами 404-414 x 587-591 м, площадью 24,15 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития аллювиальной равнины в пределах надпойменной террасы р. Атасу. Относительные превышения на участке составляют 3 метра (587-590 м).

Продуктивная толща участка сложена аллювиальными средне-верхнечетвертичными отложениями (Q_{II-III}) второй надпойменной террасы реки Атасу, представленными переслаивающимися твердыми, полутвердыми суглинками вскрытой мощностью 0,4-3,8 м, твердыми супесями мощностью 1,0-1,2 м, дресвяными песками мощностью 1,0-1,1 м и дресвяными грунтами мощностью 0,5-1,1 м.

Скважинами также вскрыты непродуктивные тугопластичные суглинки и пластичные супеси мощностью 1,0-1,5 м, отнесенные к вскрышным породам.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым, супесчаным материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования ниже глубины разведки, грунтами, схожими с продуктивными.

Грунтовые воды при проведении разведки скважинами не вскрыты.

-Участок Акирек ПК1600 расположен правее оси железной дороги на расстоянии 200 м, в 4,6 км на юго-восток от предыдущего участка.

Конфигурация участка прямоугольная, вытянутая в северо-восточном направлении, со сторонами 300 x 397 м, площадью 11,76 га. Площадь добычи, в связи с исключением скважины С-1, составит 10,27га

В геоморфологическом отношении находится в районе развития низкогорного рельефа. Относительные превышения на участке составляют 10 метров (601-611 м).

Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными (Q_{II-III}) отложениями, представленными твердыми суглинками мощностью 0,5-1,3 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования твердыми глинами. В скважине С-1 глины (непродуктивные породы) выходят на дневную поверхность, продуктивные суглинки не подсечены, в связи с чем скважина исключена из подсчета запасов.

Грунтовые воды не вскрыты.

-Участок Вышка ПК1687 расположен левее оси железной дороги на расстоянии 200 м, в 8,8 км на восток от участка «Акирек ПК 1600».

Конфигурация участка прямоугольная, вытянутая в субширотном направлении, со сторонами 250 х 499 м, площадью 12,49 га.

В геоморфологическом отношении находится в районе развития низкогрядового рельефа. Относительные превышения на участке составляют 2 метра (618-620 м).

Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными средне-верхнечетвертичными (Q_{II-III}) отложениями, представленными переслаивающимися дресвяными суглинками мощностью 0,6-3,8 м, дресвяным песком мощностью 1,5 м и дресвяными грунтами мощностью 0,0-3,2 м.

Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности.

Подстилаются продуктивные образования схожими суглинками, песками, дресвой.

Грунтовые воды разведочными скважинами не вскрыты.

3.3 Гидрогеологические условия района

Речная сеть развита не широко, что объясняется сухим климатом. Преобладают пересыхающие реки, речки и сезонные потоки. Только река Сарысу обладает поверхностным стоком, причем воды в ней, как правило, минерализованы. Что же касается ее притоков и других мелких рек - р. Сыртсу, Баир, Эспе, Алашпай, Ащылы, Атасу и др., то они только в весеннее время обладают живым водотоком.

3.4 Почвенный покров

Почвы каштановые, бурые, солончаковые. Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным супесчаным материалом, с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Нормативная глубина промерзания грунта по СНиП РК 2.04-01-2017 - 162

мм (для глинистых грунтов), 197 мм (для песков мелких и пылеватых), 211 мм (для песков средних, крупных и гравелистых), 239 мм (для крупнообломочных грунтов).

3.4.1 Характеристика почво-грунтов по группам пригодности для снятия и последующего использования потенциально-плодородного слоя почвы для биологической рекультивации

Пригодность почво-грунтов для биологической рекультивации устанавливается на основании изучения их физико-химических и агрохимических свойств. Основанием для отнесения почв и почвообразующих пород к той или иной группе пригодности для произрастания растений служит комплекс физико-химических свойств, который определён ГОСТом 17.5.1.03.86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

При определении мощности снятия плодородного слоя почвы и потенциально плодородных пород необходимо руководствоваться ГОСТом 17.5.3.06-85 «Требования к определению нормы снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», а также «Техническими указаниями по проведению почвенно-мелиоративных изысканий при проектировании, рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв», Алма-Ата, 1993г.

По всем 21участкам была проведена агрохимическая оценка по основным показателям плодородия почв на основе следующих показателей: валовые формы азота, фосфора и калия, общее содержание гумуса, кислотность почвы pH и механическому составу.

Почвы не засолены, большей частью солонцеваты, что отражено в отчетах по результатам геологоразведочных работ.

По классификации почв по их пригодности к биологической рекультивации (ГОСТ 175.3.06) для сухостепной и пустынной зоны почвенный слой участков относится к плодородному со средним содержанием гумуса более 1 %.

Содержание массовой доли гумуса в почвенном покрове различное от 0,3 до 0,78%, что по ГОСТ 175.3.06 для сухостепной и пустынной зоны определяет их как потенциально плодородный слой. Гумус является основным накопителем питательных веществ в почве. В нем содержится 95-99% всех запасов азота почвы, 60% фосфора, до 80% серы, значительная часть микроэлементов. Питательные вещества в гумусе находятся в недоступной для растений форме. Только после его разложения микроорганизмами питательные вещества переходят в доступную форму. От содержания гумуса зависит важнейшее свойство почвы — её поглощательная способность. Чем она выше, тем почва плодороднее и лучше удерживает питательные вещества.

Значения рН колеблется от 8,91 до 10,17, что позволяет отнести почвы к щелочным.

Содержание общего азота 0,042 - 0,112%. Азот — важнейший элемент минерального питания растений, обеспеченность которым во многом определяют эффективность и устойчивость функционирования агроэкосистем. Потребность растений в азоте осуществляется в основном за счет почвенных запасов. Наиболее важными показателями, характеризующими азотный режим почвы, являются содержание общего азота, минеральных его форм, способность органических соединений азота к аммонификации и нитрификации.

По содержанию валовых форм фосфора и калия наблюдается аналогичная картина. По степени необходимости калий стоит в одном ряду с азотом и фосфором. Содержание валового фосфора (P_2O_5) от 0,06 до 0,152%. K_2O присутствует в значениях от 1,812 до 2,062%.

Мех состав в допустимых пределах (содержание частиц менее 0,01 мм. — от 7,201 до 50,261%.

Согласно проведенных анализов почвы участков, они соответствуют «Требованиям к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», сероземам, с мощностью снятия плодородного слоя почвы (ПСП) 20-40 см.

- по результатам лабораторных исследований образцов почвенно-растительного слоя рекомендуется технический и биологический этапы рекультивации участков отработанных карьеров грунтовых резервов.

- Биологический этап рекультивации рассмотрен и приведен в главе 8.

3.5 Растительный и животный мир

Район характеризуется, в основном, полупустынной растительностью, в которой преобладают типчак, ковыль, полынь, солянки и другие травы. Встречаются кустарники и редкие деревья в горных районах, такие как береза и ольха.

Животный мир включает в себя различные виды, в том числе охотничье-промысловые. Обитают волк, лисица, суслик и другие.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф), определяющих геосистемы или ландшафтные комплексы;

- агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах;

- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
- технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
- требований по охране окружающей среды;
- планов перспективного развития территории района горных выработок.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, показывает применение сельскохозяйственного направления рекультивации, полностью отвечающее природным и социальным условиям, а также целенаправленности рекультивации. В соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (приказ Министра сельского хозяйства РК №289 от 02.08.2023г), с актом обследования нарушенных земель и заданием на проектирование, утвержденным заказчиком, с учетом качественной характеристики нарушенных земель по техногенному рельефу, географических и социальных факторов настоящим проектом предусматривается технический и биологический этапы рекультивации. Направление рекультивации принято сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ). После отработки участков и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна в течении мелиоративного периода зарастить местной се и жароустойчивой растительностью.

Анализ результатов лабораторных исследований образцов почвенно-растительного слоя, проведенных ТОО «Казахстанский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова», позволяет сделать вывод о проведении технического и биологического этапов рекультивации отработанных карьеров.

4.1 Проектные решения

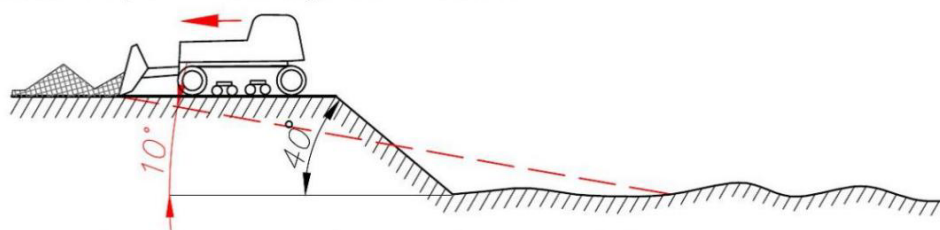
Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ.

Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной территории 21 участков в зависимости от горно-технических условий отработки (рис.4.1).

Дополнительное снятие почвенно-растительного слоя на площади, вовлекаемой при выполаживании бортов карьеров до 10°, срезки грунта при выполаживании бортов карьера до 10°, с целью дальнейшего их использования (как и снятого ранее в процессе добычи) для рекультивации; равномерное перемещение по площади карьеров пород вскрыши, их планировка и прикатывание для предотвращения эрозионных процессов, а также рекомендуемое внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав.

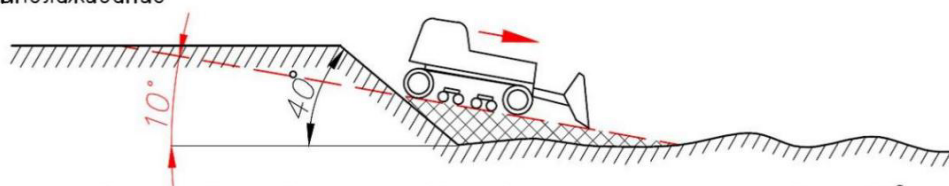
Рекомендуемый посев многолетних трав подразумевает: вспашку, рыхление, посев и прикатывание посевов. Современные сельскохозяйственные агрегаты позволяют произвести все вышеприведенные работы качественно и в короткие сроки.

1. Снятие вскрыши с площади выполаживания



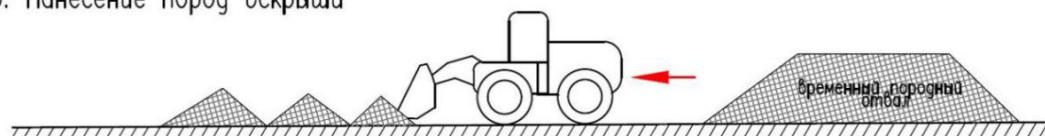
Перемещение пород вскрыши, бульдозером в бурты, с площади выполаживания бортов отработанного карьера.

2. Выполаживание



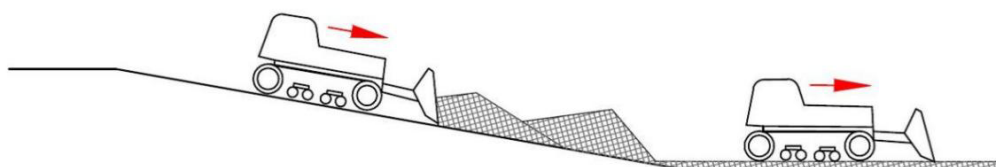
Выполаживание бульдозером бортов карьера до угла не более 10°

3. Нанесение пород вскрыши



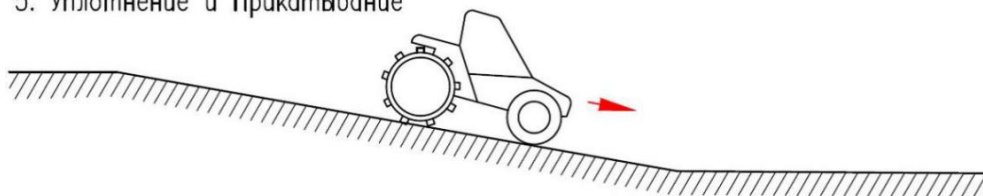
Перемещение пород вскрыши из временного породного отвала на дно и откосы отработанного карьера

4. Планировка поверхности



Планировка бульдозером пород вскрыши

5. Уплотнение и Прикатывание



Уплотнение и прикатывание грунта, катком дорожным вибрационным, поверхности откосов и дна карьера

Рис.4.1 Схема рекультивации карьеров грунта(до 10°)

4.2 Технический этап рекультивации

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 21участков ОПИ составляет 341,97 га.

Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований (пески, супеси, суглинки, щебенистый грунт) напрямую зависят от: 1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добычи (формирование отвалов вскрышных работ не входят в настоящий проект); 2) мощности вскрыши; 3) мощности продуктивных образований (глубины отработки); 4) периметра карьеров; 5) ширины полосы выполаживания бортов карьера до угла 10°.

Вычисление параметров участков произведено графическим способом.

При вычислении планируемых объемов использовались производные от формул площади треугольника в зависимости от мощности грунтов при выполаживании бортов карьера с 35° до 10° и основные параметры карьеров, а именно:

$$B = H \frac{\operatorname{tg}(B) - \operatorname{tg}(B)}{2\operatorname{tg}(B)\operatorname{tg}(B)}$$

$$B=2,12H;$$

$$S_B=P \times B;$$

$$V_B=P \times B \times h;$$

$$S_{TB} = H^2 \frac{\operatorname{tg}(B) - \operatorname{tg}(B)}{8\operatorname{tg}(B)\operatorname{tg}(B)}$$

$$S_{TB}=0,53H^2;$$

$$V_{Гр}=0,53P \times H^2;$$

$$S= S_0 + S_B;$$

$$V=V_0 + V_B, \text{ где:}$$

P – периметр карьера;

B – ширина полосы выполаживания;

h – средняя мощность вскрыши;

H – средняя мощность грунта;

S_0 – площадь карьера;

S_B – площадь полосы выполаживания;

S – общая площадь рекультивации;

V_0 – объем вскрышных пород, сформированный на этапе добычи;

V_B – объем вскрышных пород, сформированный с полосы выполаживания;

V – общий объем вскрышных пород, участвующий в рекультивации;

$V_{Гр}$ – объем грунта, полученный при выполаживании бортов карьера до угла 10°.

Результаты вычислений приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Сводная таблица вычисления объемов работ связанных с рекультивацией участков

№№ п/п	наименование участка	Площадь участка S_0 , тыс.м ²	ППСП по уч-ку		Периметр участка, P , м	М-ть продуктивной толщи, Н, м	Ширина выполаж. $B=2,12H$, м	Площадь доп. вскрыши $S_B=P*B$, тыс.м ²	Объем доп. вскрыши $V_B=P*B*h$, тыс.м ³	Площадь тр-ка выполаж $S_{тв}=0,53H^2$, м ²	Объем всего		
			М-сть, h , м	Объем $V_0=S_0*h$, тыс.м ³							Срезки грунта $V_{гр}=0,53P*H^2$, тыс. м ³	Вскрыши $V=V_0+V_B$, тыс.м ³	Площадь S_0+S_B , тыс.м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жанааркинский район													
1	Кутук ПК40	240,5	0,2	48,10	2147	3,80	8,0	17,2	3,44	7,6	16,32	51,54	257,7
2	Трубы ПК115	52,0	0,2	10,40	1029	3,80	8,0	8,2	1,65	7,6	7,82	12,05	60,2
3	Жахаш ПК180	125,0	0,2	25,00	1497	3,80	8,0	14,4	2,88	7,6	11,38	27,88	139,4
4	Кокпакший ПК244	132,5	0,2	26,50	1564	3,40	7,2	11,3	2,25	6,1	9,54	28,75	143,8
5	Жомарт ПК360	137,0	0,2	27,40	1809	3,03	6,4	11,6	2,32	4,8	6,68	29,72	148,6
6	Омир ПК380	149,9	0,2	29,98	1698	3,80	8,0	13,6	2,72	7,6	12,90	32,70	163,5
7	Тасжарган ПК454	162,5	0,2	32,50	1627	3,00	6,4	10,4	2,08	4,8	7,81	34,58	172,9
8	Аккудук ПК491	125,0	0,2	25,00	1506	1,45	3,1	4,7	0,93	1,1	1,66	25,93	129,7
9	Ащылы ПК994	248,1	0,2	49,62	2146	1,62	3,4	7,3	1,46	1,4	3,00	51,08	255,4
10	Шокымын ПК1097	241,3	0,2	48,26	2093	2,73	5,8	12,1	2,43	4,0	8,37	50,69	253,4
11	Сарыколь	125,0	0,4	50,00	1497	3,27	6,9	10,3	4,13	5,7	8,53	54,13	135,3

	ПК1168												
12	Жамшибай ПК1266	123,5	0,2	24,70	1495	2,82	6,0	9,0	1,79	4,2	6,28	26,49	132,5
13	Кызылжар ПК1350	124,8	0,2	24,96	1496	3,77	8,0	12,0	2,39	7,5	11,22	27,35	136,8
14	Актау ПК1513	248,1	0,2	49,62	2143	2,27	4,8	10,3	2,06	2,7	5,79	51,68	258,4
15	Актау станция ПК1558	241,5	0,84	202,86	1996	3,01	6,4	12,8	10,73	4,8	9,58	213,59	254,3
16	Акирек ПК1600	102,7	0,2	20,54	1273	0,94	2,0	2,5	0,51	0,5	0,64	21,05	120,1
17	Вышка ПК1687	124,9	0,2	24,98	1496	3,80	8,0	12,0	2,39	7,6	11,37	27,37	136,9
Итого по району		2704,3		720,42				179,7	46,16		138,89	766,58	2898,9
Земли административно-территориального подчинения г.Каражал													
18	Таскудук ПК682	171,0	0,2	34,20	1700	3,18	6,7	11,4	2,28	5,4	9,18	36,48	182,4
19	Сарьой ПК768	238,6	0,2	47,72	1994	3,80	8,0	16,0	3,19	7,6	15,15	50,91	254,6
20	Майтобе ПК835	192,0	0,2	38,40	1931	2,43	5,2	10,0	2,01	3,1	5,99	40,41	202,0
21	Каражал-2 ПК900	113,8	0,2	22,76	1374	2,86	6,1	8,4	1,68	4,3	5,91	24,44	122,2
Итого по городу		715,4		143,08				45,8	9,16		36,23	152,24	761,2
Всего по 21 участкам		3419,7		863,50				225,5	55,32		175,12	918,82	3660,1

0

4.3 Сроки производства работ. Потребность в строительных машинах и механизмах

Технологические схемы производства работ выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность конкретного комплекса машин и механизмов, обеспечивающие высокую интенсивность и оптимальные сроки рекультивационных работ. Сменная производительность бульдозера при планировочных работах принята по технической характеристике механизма.

В связи с небольшими объемами работ по перемещению грунта и планировке, и учитывая, точно технический этап рекультивации планируется провести в теплый период года, календарный план рекультивационных мероприятий не составлялся.

Для выполнения предусмотренных выше объёмов, рекомендуется горно-транспортное оборудование, *соответствующее требованиям безопасности согласно Закону РК «О безопасности машин и оборудования», подтвержденных сертификатами или декларацией соответствия Таможенного союза и имеющее разрешение к применению на территории Казахстана.*

При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный CLG-616.

Рекомендуемая техника (рис.6.1-6.2), имеется в распоряжении ТОО «Integra Construction KZ» - организации ведущей реконструкцию железной дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта.

Сменная производительность бульдозера в плотном теле при разработке грунта с перемещением определяется согласно «Нормам технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов» Приложение V «Методика расчета производительности бульдозеров»:

$$P_{Б.СМ} = \frac{60 \cdot T_{СМ} \cdot V \cdot K_{У} \cdot K_{О} \cdot K_{П} \cdot K_{В}}{K_{Р} \cdot T_{Ц}}, \text{ м}^3/\text{СМ}$$

Где V – объем грунта в разрыхленном состоянии, перемещаемый отвалом бульдозера, м³;

$$V = \frac{l \cdot h \cdot a}{2}, \text{ м}^3$$

l – длина отвала бульдозера, м;

h – высота отвала бульдозера, м;

a – ширина призмы перемещаемого грунта, м;

$$a = \frac{h}{\text{tg} \delta}, \text{ м}$$

δ – угол естественного откоса грунта (30 – 40°);

$$\dot{a} = \frac{1,14}{0,83} = 1,37$$

$$V = \frac{4,1 \cdot 1,14 \cdot 1,37}{2} = 3,2 \text{ м}^3$$

K_y – коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера, 0,95;

K_O – коэффициент, учитывающий увеличение производительности при работе бульдозера с откылками, 1,15;

K_{Π} – коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения, 0,9;

K_B – коэффициент использования бульдозера во времени, 0,8;

K_P – коэффициент разрыхления грунта, 1,25;

T_{Π} – продолжительность одного цикла, с;

$$T_{\Pi} = \frac{l_1}{v_1} + \frac{l_2}{v_2} + \frac{(l_1 + l_2)}{v_3} + t_{\Pi} + 2t_P, \text{ с}$$

l_1 – длина пути резания грунта, м;

v_1 – скорость перемещения бульдозера при резании грунта, м/с;

l_2 – расстояние транспортирования грунта, м;

v_2 – скорость движения бульдозера с грунтом, м/с;

v_3 – скорость холостого (обратного) хода, м/с;

t_{Π} – время переключения скоростей, с;

t_P – время одного разворота трактора, с.

Значения необходимых величин для расчета продолжительности цикла бульдозера сведены в таблицу 6.1.

Таблица 6.1

Значения расчетных величин

Наименование грунта	Мощность бульдозера, кВт(л.с.)	Элементы T_{Π}					
		l_1	v_1	v_2	v_3	t_{Π}	t_P
ППС	120(160)	7	0,67	1,0	1,5	9	10

$$T_{\Pi} = \frac{7}{0,67} + \frac{16}{1} + \frac{(7+16)}{1,5} + 9 + 2 \cdot 10 = 70,8 \text{ с}$$

$$P_{Б.см} = \frac{60 \cdot 480 \cdot 3,2 \cdot 0,95 \cdot 1,15 \cdot 0,9 \cdot 0,8}{1,25 \cdot 70,8} = 820 \text{ м}^3 / \text{смену}$$

Таким образом сменная производительность бульдозера в плотном теле при производстве дополнительной вскрыши (55,32 тыс.м³), при выполаживании бортов карьера до 10° (175,12 тыс.м³) и нанесении пород вскрыши с планировкой поверхности (918,82 тыс.м³) будет составлять $P_{Б.см} = 820 \text{ м}^3/\text{см}$. Затраты маш/см бульдозера на перемещение 1149260 м³ породы составят 1401,54 маш/см. Следовательно, минимальное количество бульдозеров для перемещения породы в течение 3 месяцев, при односменной работе составит 22 единиц.

Производительность катка определяется по формуле:

$$Пк = \frac{Lв * V * (Tс - Tпз)}{Кпр},$$

где: $Lв$ – ширина вальца колебания – 2,1 м.;

V – скорость катка – 3,0 км/ч;

$Tс$ - продолжительность смены – 8 часов;

$T пз.$ – время на подготовительно-заключительные операции – 1 час;

$Кпр$ – количество проходов в одной заходке – 2.

$$Пк = \frac{2,1 * 3000 * (8 - 1)}{2} = 22050 \text{ м}^2/\text{см.}$$

$$\text{Количество маш/смен} = \frac{S \text{ прикатывания}}{Пк} = \frac{3660100}{22050} = 165,99 \text{ маш/см.}$$

Следовательно, минимальное количество катков для прикатывания породы в течение 3 месяца при односменной работе составит 3 единицы.

Принимая во внимание срок проведения технического этапа рекультивации 3 месяца (66 рабочих дней), необходимое количество: бульдозеров составит **22 единицы** (*Жанааркинский район 18 единицы, г.Каражал 4 единицы*), при односменной работе, а катков – **3 единицы** (*Жанааркинский район 2 единицы, г.Каражал 1 единица*). При изменении сроков производства работ, количество единиц техники соответственно изменится.

Исходя из стоимости машино-смены используемой техники, учитывающей заработную плату машиниста (6 разряд), стоимость ГСМ и расходных материалов, амортизацию оборудования и др., затраты составляют на: бульдозер (Т-130)– 5,847 тыс.тенге маш/час; каток дорожный вибрационный (CLG-616) – 4,460 тыс.тенге маш/час(таблицы 6.5-6.6).

Таблица 6.2

Объемы технического этапа рекультивации

№ п/п	Название участка	Снятие вскрыши		Выполаживание бортов до 10°		Нанесение пород вскрыши с планировкой		Уплотнение и прикатывание		Всего, маш/см	
		объем т.м ³	м/см	объем т.м ³	м/см	объем т.м ³	м/см	объем т.м ²	м/см	бульдозер	каток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кутук ПК40	3,44	4,2	16,32	19,9	51,54	62,86	257,7	11,69	86,96	11,69
2	Трубы ПК115	1,65	2,01	7,82	9,54	12,05	14,69	60,2	2,73	26,24	2,73
3	Жахаш ПК180	2,88	3,51	11,38	13,88	27,88	34,0	139,4	6,32	51,39	6,32
4	Кокпакши ПК244	2,25	2,74	9,54	11,64	28,75	35,07	143,8	6,52	49,45	6,52
5	Жомарт ПК360	2,32	2,83	6,68	8,14	29,72	36,24	148,6	6,74	47,21	6,74
6	Омир ПК380	2,72	3,32	12,9	15,73	32,7	39,88	163,5	7,42	58,93	7,42
7	Тасжарган ПК454	2,08	2,54	7,81	9,52	34,58	42,17	172,9	7,84	54,23	7,84
8	Аккудук ПК491	0,93	1,14	1,66	2,02	25,93	31,62	129,7	5,88	34,78	5,88
9	Ащылы ПК994	1,46	1,78	3,0	3,66	51,08	62,29	255,4	11,58	67,73	11,58
10	Шокемын ПК1097	2,43	2,96	8,37	10,21	50,69	61,82	253,4	11,49	74,99	11,49
11	Сарыколь ПК1168	4,13	5,04	8,53	10,4	54,13	66,01	135,3	6,14	81,45	6,14
12	Жамшибай ПК1266	1,79	2,18	6,28	7,67	26,49	32,3	132,5	6,01	42,15	6,01
13	Кызылжар ПК1350	2,39	2,91	11,22	13,69	27,35	33,35	136,8	6,2	49,95	6,2
14	Актау ПК1513	2,06	2,51	5,79	7,07	51,68	63,02	258,4	11,72	72,6	11,72
15	Актау станция ПК1558	10,73	13,08	9,58	11,68	213,59	260,48	254,3	11,53	285,24	11,53
16	Акирек ПК1600	0,51	0,62	0,64	0,78	21,05	25,67	120,1	5,45	27,07	5,45
17	Вышка ПК1687	2,39	2,92	11,37	13,86	27,37	33,38	136,9	6,21	50,16	6,21
18	Таскудук ПК682	2,28	2,78	9,18	11,2	36,48	44,48	182,4	8,27	58,46	8,27
19	Сарыой ПК768	3,19	3,89	15,15	18,48	50,91	62,08	254,6	11,55	84,45	11,55
20	Майтобе ПК835	2,01	2,45	5,99	7,3	40,41	49,29	202,0	9,16	59,04	9,16
21	Каражал-2 ПК900	1,68	2,05	5,91	7,21	24,44	29,8	122,2	5,54	39,06	5,54
Всего		55,32	67,46	175,12	213,58	918,82	1120,5	3660,1	165,99	1401,54	165,99

Таблица 6.3

Таблица сметной стоимости технического этапа рекультивации

№ п/п	Наименование участка	Площадь, га	Количество машино/смен		Затраты, тыс. тенге			
			Бульдозер	Каток	Бульдозер	Каток	Итого	На 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кутук ПК40	24,05	86,96	11,69	4067,99	417,1	4485,09	186,49
2	Трубы ПК115	5,2	26,24	2,73	1227,51	97,41	1324,92	254,79
3	Жахаш ПК180	12,5	51,39	6,32	2404,02	225,5	2629,52	210,36
4	Кокпакши ПК244	13,25	49,45	6,52	2313,27	232,63	2545,9	192,14
5	Жомарт ПК360	13,7	47,21	6,74	2208,48	240,48	2448,96	178,75
6	Омир ПК380	14,99	58,93	7,42	2756,74	264,74	3021,48	201,56
7	Тасжарган ПК454	16,25	54,23	7,84	2536,88	279,73	2816,61	173,33
8	Аккудук ПК491	12,5	34,78	5,88	1627,01	209,8	1836,81	146,94
9	Ащылы ПК994	24,81	67,73	11,58	3168,41	413,17	3581,58	144,36
10	Шокымын ПК1097	24,13	74,99	11,49	3508,03	409,96	3917,99	162,37
11	Сарыколь ПК1168	12,5	81,45	6,14	3810,23	219,08	4029,31	322,34
12	Жамшибай ПК1266	12,35	42,15	6,01	1971,78	214,44	2186,22	177,02
13	Кызылжар ПК1350	12,48	49,95	6,2	2336,66	221,22	2557,88	204,95
14	Актау ПК1513	24,81	72,6	11,72	3396,23	418,17	3814,4	153,74
15	Актау станция ПК1558	24,15	285,24	11,53	13343,53	411,39	13754,92	569,56
16	Акирек ПК1600	10,27	27,07	5,45	1266,33	194,46	1460,79	142,24
17	Вышка ПК1687	12,49	50,16	6,21	2346,48	221,57	2568,05	205,61
18	Таскудук ПК682	17,1	58,46	8,27	2734,76	295,07	3029,83	176,65
19	Сарыой ПК768	23,86	84,45	11,55	3950,57	412,1	4362,67	182,84
20	Майтобе ПК835	19,2	59,04	9,16	2761,89	326,83	3088,72	160,87
21	Каражал-2 ПК900	11,38	39,06	5,54	1827,23	197,67	2024,9	177,93
Всего		341,97	1401,54	165,99	65564,03	5922,52	71486,55	209,0

4.4. Биологический этап рекультивации земель

Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации.

Таблица 8.1

Технико-экономические показатели биологического этапа рекультивации

Наименование		Единица измерения	Всего
1	2	4	5
1	Площадь, подлежащая биологическому этапу рекультивации земель/с учетом площади выполаживания и дна каменного карьера:	га	341,97/366,01
	в т.ч. сельскохозяйственного направления	га	341,97/366,01
2	Стоимость биологического этапа рекультивации	тыс. тенге	32354,97
3	Стоимость 1 га биологической рекультивации	тыс. тенге	94,203

Учитывая природно-климатические условия земель, рекомендации по системе ведения сельского хозяйства для полупустынной территорий Актогайского района и земель административно-территориального подчинения г. Балхаш Карагандинской области, для залужения из солеустойчивых засухоустойчивых, неприхотливых трав рекомендуется - житняк.

Житняк - к плодородию почвы не требователен, хорошо растет на солонцеватых почвах, улучшая их. Он жаростоек и отличается повышенной морозоустойчивостью. Норма высева житняка принята 18,0 кг/га с учетом увеличения на 30% для участков, не покрытых почвой. Посев сплошной рядовой.

Проектом рекомендуется проведение основной обработки почвы в осенний период с одновременным посевом. Посев трав принят сеялкой СТС-2. С целью повышения биологической способности нарушенных земель в первый год проектируется внесение удобрений в количестве: - карбомид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат - 2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбомид - 0,5 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га.

В случае гибели травостоя в проекте предусмотрен повторный цикл работ по подготовке участка к посеву и посев в размере 100% рекультивируемой площади на основании п. 4.5.5 «Указаний по составлению проектов

рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в Республике Казахстан», Алматы 1993 г.

В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений.

Таблица 8.2

Перечень и объемы работ по созданию травостоя и ухода за ним

№ № пп	Наименование	Един. изм.	Всего	Создание травостоя	Уход за травостоем в течение мелиоративного периода
I. Залужение					
1	Обработка почвы глубокорыхлителем	га	366,01	366,01	
2	Боронование	га	366,01	366,01	
3	Погрузка семян	т	6,59	6,59	
4	Транспортировка семян (до 50 км) и загрузка сеялок	т	6,59	6,59	
5	Погрузка минеральных удобрений	т	91,5	91,5	
6	Транспортировка минеральных удобрений свыше 50 км	т	91,5	91,5	
7	Погрузка минеральных удобрений в измельчитель	т	91,5	91,5	
8	Измельчение и погрузка минеральных удобрений в сеялки	т	91,5	91,5	
9	Посев	га	366,01	366,01	
10	Прикатывание посевов	га	366,01	366,01	
II. Уход за травостоем в течение 2-х лет					
1	Снегозадержание (первое)	га	366,01		366,01
2	Снегозадержание (второе)	га	366,01		366,01
3	Боронование всходов	га	366,01		366,01
4	Погрузка минеральных удобрений в измельчитель	т	54,9		54,9
5	Измельчение и погрузка минеральных удобрений в разбрасыватель	т	54,9		54,9
6	Внесение удобрений	т	54,9		54,9

Таблица 8.3

Расчет потребности семян и удобрений

№№ п/п	Наименование	Един. измерения	Создание травостоя	Уход за травостоем в течение 2-х лет
1	2	3	4	5
I. Расчет потребности и стоимости семян				
1	Площадь	га	366,01	-
2	Норма высева	кг/га	18,00	-
3	Потребность семян житняка	т	6,59	-
4	Рыночная цена 1 т семян житняка	тыс. тенге	500,0	-
5	Стоимость семян	тыс. тенге	3294,09	-
II. Расчет потребности и стоимость удобрений				
Норма внесения минеральных удобрений (карбамид, суперфосфат)				
1	азотные	ц/га	0,5	0,5
2	фосфорные	ц/га	2,0	1,0
Потребность минеральных удобрений				
1	азотные	т	18,3	18,3
2	фосфорные	т	73,2	36,6
Итого:		т	91,5	54,9
Рыночная цена 1 тонны				
1	азотных	тыс. тенге	52,0	52,0
2	фосфорных	тыс. тенге	180,0	180,0
Стоимость удобрений				
1	азотных	тыс. тенге	951,626	951,626
2	фосфорных	тыс. тенге	13176,36	6588,18
Итого:		тыс. тенге	14127,986	7539,806

Удобрения завозятся, по технологии возделывания, ежегодно, в течение мелиоративного периода и хранятся в специально оборудованных складах.

При транспортировке удобрений рекомендуется соблюдать необходимые меры предосторожности - транспортные средства должны быть оснащены тентами, позволяющими закрывать дно кузова и перевозимые минеральные удобрения, во избежание потерь и попадания атмосферных осадков.

Сметная стоимость рекомендуемых работ по биологическому этапу рекультивации 1 га (снегозадержание, глубокое рыхление почвы, боронование почвы, внесение минеральных удобрений, посев семян, прикатывание посевов) в базисных ценах 2001 г. в соответствии с СНиП 2002 г., составляет 3619,5 тенге. Переход на современный уровень сметной стоимости от базисного осуществляется через индекс изменения месячного расчетного показателя, устанавливаемого ежегодно согласно бюджетному законодательству. $МРП_{2001}=775$ тенге, $МРП_{2026}=4325$ тенге, индекс

изменения = 5,58. Приведенная к 2025г. стоимость перечисленных работ составит 20,197 тыс.тенге за 1 га.

Таким образом, сметная стоимость работ по биологическому этапу рекультивациисоставит 9723,91тыс. тг. или 95,258 тыс. тг. на 1 га площади нарушенных земель, в том числе: а) обработка почвы, боронование, погрузка и доставка удобрений и семян и т.д. – 2221,906тыс. тг; б) стоимость семян – 990,0тыс.тг; стоимость удобрений – 6512,0тыс.тг. Сводная таблица сметной стоимости технической и биологической рекультивации приведена в таблице 8.4.

Таблица 8.4

Сводная таблица сметной стоимости работ по рекультивации

№ п/п	Наименование участка	Площадь, га тех./биол.	Техническая		Биологическая		Всего	
			Ст-ть га, тыс.тг	Всего, тыс.тг	Ст-ть га, тыс.тг	Всего, тыс.тг	Ст-ть* га, тыс.тг	Итого, тыс.тг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПК40	24,05/25,77	186,5	4485,09	94,721	2278,05	281,211	6763,14
2	ПК115	5,2/6,02	254,8	1324,92	102,339	532,16	357,131	1857,08
3	ПК180	12,5/13,94	210,4	2629,52	98,583	1232,28	308,944	3861,80
4	ПК244	13,25/14,38	192,1	2545,9	95,938	1271,18	288,081	3817,08
5	ПК360	13,7/14,86	178,8	2448,96	95,884	1313,61	274,640	3762,57
6	ПК380	14,99/16,4	201,6	3021,48	96,419	1445,33	297,986	4466,81
7	ПК454	16,25/17,29	173,3	2816,61	94,057	1528,42	267,387	4345,03
8	ПК491	12,5/12,97	146,9	1836,81	91,723	1146,54	238,668	2983,35
9	ПК994	24,81/25,54	144,4	3581,58	91,000	2257,71	235,361	5839,29
10	ПК1097	24,13/25,34	162,4	3917,99	92,832	2240,03	255,202	6158,02
11	ПК1168	12,5/13,53	322,3	4029,31	95,683	1196,04	418,028	5225,35
12	ПК1266	12,35/13,25	177,0	2186,22	94,841	1171,29	271,863	3357,51
13	ПК1350	12,48/13,68	205,0	2557,88	96,899	1209,30	301,857	3767,18
14	ПК1513	24,81/25,84	153,7	3814,4	92,069	2284,23	245,814	6098,63
15	ПК1558	24,15/25,43	569,6	13754,92	93,084	2247,99	662,646	16002,91
16	ПК1600	10,27/12,01	142,2	1460,79	103,376	1061,67	245,615	2522,46
17	ПК1687	12,49/13,69	205,6	2568,05	96,892	1210,18	302,501	3778,23
18	ПК682	17,1/18,24	177,2	3029,83	94,292	1612,40	271,475	4642,23
19	ПК768	23,86/25,46	182,8	4362,67	94,327	2250,64	277,172	6613,31
20	ПК835	19,2/20,2	160,9	3088,72	93,003	1785,66	253,874	4874,38
21	ПК900	11,38/12,22	177,9	2024,9	94,924	1080,24	272,859	3105,14
Итого		341,97/366,01	209,0	71486,55	94,613	32354,97	303,657	103841,52

Примечание: Усредненная стоимость 1 га рекультивации, отнесенная на площадь нарушенных земель участка.

Проект рекультивации будет являться составной частью проекта ликвидации объекта. Для полного финансового обеспечения выполнения программы ликвидации (консервации) объекта работ или ликвидации последствий своей деятельности недропользователь создает ликвидационный фонд. Размер ликвидационного фонда определяется проектом разработки. Средства этого фонда подлежат обязательному зачислению на

специальный счет в порядке и на условиях, устанавливаемых Правительством РК с последующим использованием этих средств недропользователем для выполнения работ по рекультивации и ликвидации последствий своей деятельности при разработке грунтовых резервов.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

5.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

На период проведения работ выбросы в атмосферу будут производить:

Промплощадка-1. Жанаркинский район(Кутук ПК 40, Трубы ПК 115, Жахаш ПК 180, Кокнакий ПК 244, Жомарт ПК 360, Омир ПК 380, Тасжарган ПК 454, Аккудук ПК 491, Ащилы ПК 994, Шокемын ПК 1097, Сарыколь ПК 1168, Жамшибай ПК 1266, Кызылжар ПК 1350, Актау ПК 1513, Актау станция ПК 1558, Акирек ПК 1600, Вышка ПК 1687)

Разработка грунта ИЗА 6001 001. Снятие вскрыши (плодородный слой почвы (ПСП)) бульдозером – 46160 м³ или 124632 т/период. Производительность одного бульдозера 50 т/час. Время работы бульдозеров составит 2493 час/период.

При разработке грунта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Выполаживание бортов карьера ИЗА 6001 002. Выполаживание бортов карьера до 10⁰ – 138890 м³ или 375003 т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 3750 час/период. При выполаживании откосов карьера в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы ИЗА 6001 003. Нанесение вскрыши (ПСП) с планировкой карьера – 766580 м³ или 2069766 т/период. Производительность одного бульдозера 250 т/час. Время работы бульдозеров составит 8279 час/период.

При планировочных работах в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Заправка техники дизтопливом ИЗА № 6001 004. Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники используется топливозаправщик. Хранение дизтоплива на территории участков не предусматривается. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит – 60 м³/год: в осенне-зимний период – 3,0 м³/период, в весенне-летний период – 57,0 м³/период. При заправке техники производятся выбросы: алканы C12-19, сероводород.

ДВС (въезд-выезд) ИЗА № 6001 005. Грузовой автомобиль свыше 8 до 16 т (20ед.).

Промплощадка-2. Земли административно-территориального подчинения г. Каражал (Таскүдүк ПК 682, Сарыой ПК 768, Майтобе ПК 835, Каражал-2 ПК 900)

Разработка грунта ИЗА 6002 006. Снятие вскрыши (плодородный слой почвы (ПСП)) бульдозером – 9160 м³ или 24732т/период. Производительность одного бульдозера 50 т/час. Время работы бульдозеров составит 495 час/период.

При разработке грунта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Выполаживание бортов карьера ИЗА 6002 007. Выполаживание бортов карьера до 10⁰ – 36230 м³ или 97821т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 978 час/период. При выполаживании откосов карьера в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы ИЗА 6002 008. Нанесение вскрыши (ПСП) с планировкой карьера – 152240 м³ или 411048 т/период. Производительность одного бульдозера 250 т/час. Время работы бульдозеров составит 1644 час/период.

При планировочных работах в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Заправка техники дизтопливом ИЗА № 6002 009. Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники используется топливозаправщик. Хранение дизтоплива на территории участков не предусматривается. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит –25м³/год: в осенне-зимний период – 2,0 м³/период, в весенне-летний период – 23,0 м³/период. При заправке техники производятся выбросы: алканы С12-19, сероводород.

ДВС (въезд-выезд) ИЗА № 6002 010. Грузовой автомобиль свыше 8 до 16 т (5ед.).

Нумерация источников загрязнения атмосферы приведена согласно «Инструкции по инвентаризации выбросов» (организованные с 0001, неорганизованные с 6001).

5.2 Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчётов нормативов НДВ

Количество выделяющихся загрязняющих веществ рассчитывалось по утвержденным Министерством ООС РК методикам; для процесса рассеивания загрязняющих веществ применялись наибольшие максимально-разовые величины, определённые теоретическим методом:

- Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г. (Утвержден приказом Министра охраны окружающей среды № 61-П от 24.02.2004 г.);

- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение № 11 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ

Промплощадка-1. Жанаркинский район (Кутук ПК 40, Трубы ПК 115, Жахаш ПК 180, Кокпакший ПК 244, Жомарт ПК 360, Омир ПК 380, Тасжарган ПК 454, Аккүдүк ПК 491, Ащилы ПК 994, Шоқымын ПК 1097, Сарыколь ПК 1168, Жамшибай ПК 1266, Кызылжар ПК 1350, Актау ПК 1513, Актау станция ПК 1558, Акирек ПК 1600, Вышка ПК 1687)

**Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник
Источник выделения N 001, Разработка грунта**

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПСП

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Влажность материала, %, $VL = 9$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), $K5 = 0.1$

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 1.3$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), $K3SR = 1$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 3$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), $K3 = 1.2$

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), $K4 = 1$

Размер куска материала, мм, $G7 = 20$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), $K7 = 0.5$

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), $K1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), $K2 = 0.02$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 50$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B = 0.4$

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot 10^6 \cdot 0.4 / 3600 = 0.333$

Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 2493$

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot 0.4 \cdot 2493 = 2.493$

Максимальный разовый выброс, г/сек, $G = 0.333$

Валовый выброс, т/год, $M = 2.493$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.333	2.493

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 002, Выполаживание бортов карьера

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыведением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), $G = 900$

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G_ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов, $RT = 3750$

Валовый выброс, т/год, $M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 3750 \cdot 10^{-6} = 3.375$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.25	3.375

**Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник
Источник выделения N 003, Планировочные работы**

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыведением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), $G = 900$

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G_с = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов, $RT = 8279$

Валовый выброс, т/год, $M_с = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 8279 \cdot 10^{-6} = 7.4511$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.25	7.4511

**Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник
Источник выделения N 004, Заправка техники дизтопливом**

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих

хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов.
Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/м³ (Прил. 12), $C_{MAX} = 3.14$

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м³, $Q_{OZ} = 3$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м³ (Прил. 15), $C_{AMOZ} = 1.6$

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м³, $Q_{VL} = 57$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м³ (Прил. 15), $C_{AMVL} = 2.2$

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м³/час, $V_{TRK} = 0.4$

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., $NN = 1$

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot C_{MAX} \cdot V_{TRK} / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4 / 3600 = 0.000349$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (C_{AMOZ} \cdot Q_{OZ} + C_{AMVL} \cdot Q_{VL}) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 3 + 2.2 \cdot 57) \cdot 10^{-6} = 0.0001302$

Удельный выброс при проливах, г/м³, $J = 50$

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (Q_{OZ} + Q_{VL}) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (3 + 57) \cdot 10^{-6} = 0.0015$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), $MTRK = MBA + MPRA = 0.0001302 + 0.0015 = 0.00163$

Полагаем, $G = 0.000349$

Полагаем, $M = 0.00163$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 99.72$

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_{M} = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.00163 / 100 = 0.001625436$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_{G} = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0003480228$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 0.28$

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_{M} = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.00163 / 100 = 0.000004564$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_{G} = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0000009772$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.000004564
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0003480228	0.001625436

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 005, ДВС

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

<i>Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)</i>										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>NkI шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L1n, км</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>L2, км</i>	<i>L2n, км</i>	<i>Txm, мин</i>	
66	20	0.10	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>ЗВ</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>MI, г/км</i>	<i>г/с</i>			<i>т/год</i>				
0337	2.9	6.1	0.0094			0.0002235				
2732	0.45	1	0.001528			0.0000363				
0301	1	4	0.00454			0.0001077				
0304	1	4	0.000737			0.0000175				
0328	0.04	0.3	0.000406			0.00000964				
0330	0.1	0.54	0.000746			0.0000177				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00454	0.00010768
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000737	0.000017498
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0004056	0.00000964
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000746	0.0000177
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0094	0.0002235
2732	Керосин (654*)	0.001528	0.0000363

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Промплощадка-2. Земли административно-территориального подчинения г.Каражал(Таскудук ПК 682, Сарыой ПК 768, Майтобе ПК 835, Каражал-2 ПК 900)

**Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник
Источник выделения N 006, Разработка грунта**

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПСП

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Влажность материала, %, $VL = 9$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), $K5 = 0.1$

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 1.3$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), $K3SR = 1$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 3$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), $K3 = 1.2$

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), $K4 = 1$

Размер куска материала, мм, $G7 = 20$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), $K7 = 0.5$

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), $K1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), $K2 = 0.02$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 50$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B = 0.4$

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot 10^6 \cdot 0.4 / 3600 = 0.333$

Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 495$

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot 0.4 \cdot 495 = 0.495$

Максимальный разовый выброс, г/сек, $G = 0.333$

Валовый выброс, т/год, $M = 0.495$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.333	0.495

**Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник
Источник выделения N 007, Выполаживание бортов карьера**

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыведением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), $G = 900$

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-NI) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов, $RT = 978$

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 978 \cdot 10^{-6} = 0.8802$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.25	0.8802

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 008, Планировочные работы

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыведением
 Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде
 Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), $G = 900$
 Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$
 Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-NI) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$
 Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$
 Время работы в год, часов, $RT = 1644$
 Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 1644 \cdot 10^{-6} = 1.4796$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.25	1.4796

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 009, Заправка техники дизтопливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов.
 Приложение к приказу МОС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/м³ (Прил. 12), $C_{MAX} = 3.14$

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м³, $Q_{OZ} = 2$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м³ (Прил. 15), $C_{AMOZ} = 1.6$

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м³, $Q_{VL} = 23$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м³ (Прил. 15), $C_{AMVL} = 2.2$

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м³/час, $V_{TRK} = 0.4$

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., $NN = 1$

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot C_{MAX} \cdot V_{TRK} / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4 / 3600 = 0.000349$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (C_{AMOZ} \cdot Q_{OZ} + C_{AMVL} \cdot Q_{VL}) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 2 + 2.2 \cdot 23) \cdot 10^{-6} = 0.0000538$

Удельный выброс при проливах, г/м³, $J = 50$

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (Q_{OZ} + Q_{VL}) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (2 + 23) \cdot 10^{-6} = 0.000625$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), $MTRK = MBA + MPRA = 0.0000538 + 0.000625 = 0.000679$

Полагаем, $G = 0.000349$

Полагаем, $M = 0.000679$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 99.72$

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $\underline{M} = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.000679 / 100 = 0.0006770988$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $\underline{G} = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0003480228$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 0.28$

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $\underline{M} = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.000679 / 100 = 0.0000019012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $\underline{G} = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0000009772$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.0000019012
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0003480228	0.0006770988

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 010, ДВС

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

**РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ**

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)										
D_n, см	N_k, шт	A	NkI шт.	$L1$, км	$L1n$, км	T_{xs}, мин	$L2$, км	$L2n$, км	T_{xm}, мин	
66	5	0.10	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
ЗВ	M_{xx}, г/мин	MI, г/км	г/с		т/год					
0337	2.9	6.1	0.00282		0.0000559					
2732	0.45	1	0.000458		0.00000908					
0301	1	4	0.00136		0.00002693					
0304	1	4	0.000221		0.00000438					
0328	0.04	0.3	0.0001217		0.00000241					
0330	0.1	0.54	0.0002237		0.00000443					

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00136	0.000026928
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000221	0.0000043758
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001217	0.00000241
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002237	0.00000443
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00282	0.0000559
2732	Керосин (654*)	0.000458	0.00000908

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

5.3 Перечень возможных загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень ЗВ составлен для всего рассматриваемого предприятия. Перечень загрязняющих веществ в атмосферу составлен с учетом требований, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Таблица 5.3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

область Улытау, 21 уч Жанаркинский район рек

Код ЗВ	Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.00454	0.00010768
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.000737	0.000017498
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.0004056	0.00000964
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.000746	0.0000177
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.0000009772	0.000004564
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.0094	0.0002235
2732	Керосин (654*)				1.2		0.001528	0.0000363
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.0003480228	0.001625436
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.833	13.3191
	В С Е Г О :						0.8507056	13.321142318

область Улытау, 21 уч Земли административно-территориального подчинения г.Каражал рек

Код ЗВ	Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.00136	0.000026928
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.000221	0.0000043758
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.0001217	0.00000241
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.0002237	0.00000443
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.0000009772	0.0000019012
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.00282	0.0000559
2732	Керосин (654*)				1.2		0.000458	0.00000908
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.0003480228	0.0006770988
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.833	2.8548
	В С Е Г О :						0.8385534	2.8555821238

5.4 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ

Высоты источников выброса и площади определялись по проектным данным. Температура определялась по СНиПу. Дополнительные параметры принимались согласно проектным данным заказчика.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 5.4.1.

Таблица 5.4.1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

область Улытау, 21 уч Жанаркинский район рек

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	темпер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1 13	Y1 14	X2 15
001		Разработка грунта	1		Неорганизованный источник	6001	2				28.4	125	256	1
		Выполаживание бортов карьера	1											
		Планировочные работы	1											
		Заправка техники дизтопливом	1											
		ДВС	1											

ца лин. ирина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коефф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат степень очистки/ max.степ очистки%	Код ве- ще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00454		0.00010768	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000737		0.000017498	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0004056		0.00000964	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000746		0.0000177	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000000977		0.000004564	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0094		0.0002235	2026
					2732	Керосин (654*)	0.001528		0.0000363	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000348022		0.001625436	2026
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (	0.833		13.3191	2026
						шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				

					месторождений) (494)				
--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--

область Улытау, 21 уч Земли административно-территориального подчинения г.Каражал рек

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	температура, °C	точечного источника /1-го конца лин. /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Разработка грунта	1		Неорганизованный источник	6001	2				28.4	125	256	Площадка 1
		Выполаживание бортов карьера	1											
		Планировочные работы	1											
		Заправка техники	1											
		дизтопливом ДВС	1											

ца лин. ирина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коефф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат степень очистки/ max.степ очистки%	Код ве- ще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00136		0.000026928	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000221		0.0000043758	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001217		0.00000241	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002237		0.00000443	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000000977		0.0000019012	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00282		0.0000559	2026
					2732	Керосин (654*)	0.000458		0.00000908	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000348022		0.0006770988	2026
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (	0.833		2.8548	2026
						шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

5.5 Определение размеров санитарно-защитной зоны

Проведение работ по рекультивации нарушенных земель, как вид деятельности, отсутствует в приложении 2 к Экологическому кодексу РК [1] «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий».

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ10VWF00548028 от 15.04.2026 г. намечаемая деятельность относится ко II категории.

Санитарно-защитная зона на период проведения рекультивационных работ не устанавливается согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в жилой зоне не проводились в связи с удаленностью жилых зон от проектируемых участков рекультивации общераспространённых полезных ископаемых.

Ближайшие населенные пункты:

- село Актау, расположенное в 2,1 км северо-западнее от участка «Актау».
- село Тугускенский, расположенное в 10,8 км севернее от участка «Жахаш».
- город Каражал, расположенный в 4,2 км севернее от участка «Каражал 2»
- поселок Кызылжар, расположенный в 5,96 км западнее от участка «Кутук».

5.6 Определения норм НДВ

Составлен перечень загрязняющих веществ для каждого источника загрязнения и предприятия в целом, выбросы которых (г/с, т/год) предложены в качестве нормативов НДВ.

Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении НДВ являются: максимально-разовые предельно-допустимые концентрации (ПДКм.р.) каждого загрязняющего вещества в воздухе населенных пунктов, опубликованные в сборниках, а также в официальных изменениях и дополнениях к ним. При этом требуется выполнение соотношения:

$$C/ПДК \leq 1$$

где: С – расчетная концентрация вредного вещества в приземном слое атмосферы от всех источников.

Расчеты С должны проводиться для разовых концентраций, осредненных за 20-30 мин.

Для веществ, по которым установлены только среднесуточные ПДК (ПДКс.с.), используется приближенное соотношение между максимальными значениями разовых и среднегодовых концентраций и требуется, чтобы

$$0.1 C \leq \text{ПДК}$$

При отсутствии нормативов ПДК вместо них используются значения ориентировочно безопасных уровней загрязнения воздуха (ОБУВ), их значения принимаются как максимально-разовые ПДК.

Расчетные значения выбросов, кроме выбросов ДВС техники, предлагаются в качестве нормативов НДВ.

Перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве нормативов НДВ для источников и предприятия в целом, приведены в таблице 5.6.1.

Таблица 5.6.1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

область Улытау, 21 уч Жанаркинский район рек

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение		на 3 месяца 2027 год		Н Д В		год дос- тиже ния НДВ
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0333, Сероводород (Дигидросульфид) (518)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001			0.0000009772	0.000004564	0.0000009772	0.000004564	2027
Итого:				0.0000009772	0.000004564	0.0000009772	0.000004564	
Всего по загрязняющему веществу:				0.0000009772	0.000004564	0.0000009772	0.000004564	2027
**2754, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001			0.0003480228	0.001625436	0.0003480228	0.001625436	2027
Итого:				0.0003480228	0.001625436	0.0003480228	0.001625436	
Всего по загрязняющему веществу:				0.0003480228	0.001625436	0.0003480228	0.001625436	2027
**2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001			0.833	13.3191	0.833	13.3191	2027
Итого:				0.833	13.3191	0.833	13.3191	
Всего по загрязняющему веществу:				0.833	13.3191	0.833	13.3191	2027
Всего по объекту:				0.833349	13.32073	0.833349	13.32073	
Из них:								
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:				0.833349	13.32073	0.833349	13.32073	

область Улытау, 21 уч Земли административно-территориального подчинения г.Каражал рек

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение		на 3 месяца 2027 год		Н Д В		год дос- тиже ния НДВ
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0333, Сероводород (Дигидросульфид) (518)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001			0.0000009772	0.0000019012	0.0000009772	0.0000019012	2027
Итого:				0.0000009772	0.0000019012	0.0000009772	0.0000019012	
Всего по загрязняющему веществу:				0.0000009772	0.0000019012	0.0000009772	0.0000019012	2027
**2754, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001			0.0003480228	0.0006770988	0.0003480228	0.0006770988	2027
Итого:				0.0003480228	0.0006770988	0.0003480228	0.0006770988	
Всего по загрязняющему веществу:				0.0003480228	0.0006770988	0.0003480228	0.0006770988	2027
**2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001			0.833	2.8548	0.833	2.8548	2027
Итого:				0.833	2.8548	0.833	2.8548	
Всего по загрязняющему веществу:				0.833	2.8548	0.833	2.8548	2027
Всего по объекту:				0.833349	2.855479	0.833349	2.855479	
Из них:								
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:				0.833349	2.855479	0.833349	2.855479	

5.7 Контроль за соблюдением нормативов НДВ

Контроль за соблюдением нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу возлагается на ответственное лицо, за охрану окружающей среды.

В соответствии с требованиями ГОСТа 17.2.3.02-2014 должен осуществляться балансовым или косвенным (расчетным) методом. Балансовый контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу будет осуществляться по количеству сжигаемого топлива и используемого материала при составлении статической отчетности 2ТП-воздух.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ будет осуществлен ежеквартально в виде расчетов сумм текущих платежей платы за загрязнение окружающей среды и 1 раз в год статической отчетности 2-ТП «Воздух» представлен в законодательные органы согласно срокам сдачи, предусмотренным Законом Республики Казахстан.

5.8 Причины возникновения аварийных ситуаций

Основные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении всех видов работ можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в том числе, на соседних объектах;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями – землетрясения, наводнения, сели и т.д.

В плане горных работ предусмотрен ряд мер по технике безопасности, санитарии, пожарной безопасности с целью исключения возникновения аварийных ситуаций.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противопожарных и строительных норм и правил на объекте, в том числе:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб в любой точке производственного участка;

- обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно-измерительными приборами и автоматикой;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации горячих поверхностей.

Проектом предусматривается соблюдение следующих рекомендаций по предотвращению аварийных ситуаций:

- обязательное соблюдение всех правил при проведении работ;
- периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
- строгое выполнение проектных решений при проведении работ;
- контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персонала им пользоваться;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов;
- использование контейнеров для сбора отходов;
- все операции по заправке, хранению, транспортировке горюче-смазочных материалов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

5.9 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

В период неблагоприятных метеорологических условий, т.е. при поднятой инверсии выше источника, туманах, необходимо осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения из органов Казгидромета заблаговременного предупреждения. Сюда входят:

- ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеорологических условий;
- ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактической.

На основании РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» разработаны мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ. Мероприятия направлены на усиление контроля за соблюдением оптимальных режимов работы, исправности оборудования и запрещение работы оборудования в форсированном режиме. К ним относятся:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- запретить работу оборудования на форсированном режиме;
- усилить контроль за технологическими процессами;
- запретить продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- усилить контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
- предусмотреть пылеподавление при разработке карьера и других работах.

Поэтому, настоящим проектом, в соответствии с РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ не предусматривается.

5.10 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планируемых технологических и специальных мероприятий. Основными, принятыми в проекте, мероприятиями, направленными на предотвращение выделения вредных, взрыво-пожароопасных веществ и обеспечения безопасных условий труда являются:

- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
- использование современной техники и оборудования;
- контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
- постоянный контроль за техническим состоянием транспорта и оборудования;
- тщательная технологическая регламентация по отработке участков;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли;

- измерение и контроль автотранспорта и спецтехники на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики всего автотранспорта и спецоборудования;
- соблюдать природоохранное законодательство Республики Казахстан;
- проведение всех видов работ в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан, стандартов Компании и т.д.

Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение нормативов выделения ЗВ в атмосфере.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на атмосферный воздух и проводить работы в рамках разрешенных законодательством Республики Казахстан.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

6.1 Водоснабжение и водопотребление

Территория проектных работ характеризуется отсутствием сетей водопровода.

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших поселков. В данных целях будут использованы водовозы на базе а/м КАМАЗ (10м³).

Расчетный расход воды принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды – в соответствии со СП РК 4.01-101-2012, Приложение В – 25 л/сут на одного работающего;
- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей - 0,3 л/м² (таблица 5.3 СНиП РК 4.01-02-2009).

Схема водоснабжения следующая:

- для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;
- пылеподавление рабочей зоны карьера, отвалов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени и составит 66 дней.

Расчет водопотребление для пылеподавление дорог:

Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены в сутки поливомоечной машиной.

Площадь поливаемых твердых покрытий составляет 31500 м². Твердые покрытия поливают каждый день в теплый период года 66 дней.

$$0,4 \cdot 31500 / 1000 = 12,6 \text{ м}^3/\text{сут}$$

$$12,6 \cdot 66 = 831,6 \text{ м}^3/\text{период.}$$

Расход воды на санитарно-питьевые нужды. Потребление питьевой воды, исходя из требований СП РК 4.01-101-2012, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника. Таким образом, на период проведения работ, при 25 работниках, которая будет проходить 66 дней, при 8-ми часовой рабочей смене водопотребление составит:

$$\text{Расчет: } (25(25/24 \cdot 8) \cdot 66) / 1000 = 13,75 \text{ м}^3/\text{период}$$

Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше.

Балансовая схема водопотребления и водоотведения представлена в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1

Балансовая схема водопотребления и водоотведения

Производство	Водопотребление, м³/год						Водоотведение, м³/год					
	Всего	На производственные нужды				На хозяйственно-бытовые нужды	Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Безвозвратное потребление	Примечание
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно используемая вода							
		всего	в том числе питьевого качества									
На период проведения работ												
Хоз-пит. вода	13,75	-	-	-	-	13,75	13,75	-	-	13,75	-	-
Пылеподавление дорог	831,6	831,6	-	-	-	-	831,6	-	-	-	831,6	-
Итого по предприятию:						13,75	845,35			13,75	831,6	

6.2 Мероприятия по охране водных ресурсов

Проектным решением предусматриваются следующие мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- бытовые сточные воды отводить в биотуалеты заводского изготовления;

- недопущение загрязнения дождевого стока отходами и строительными материалами, путем организации системы сбора, временного хранения и удаления отходов;

- своевременная уборка территории от мусора;

- сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации;

- на примыкающих территориях за пределами отведенной площадки не допускается вырубка кустарников, устройство свалок отходов, складирование материалов, повреждение дерново-растительного покрова;

- исключать загрязнения подземных вод техногенными стоками (утечки масла и дизтоплива от транспортной техники). Для этого своевременно проводить технический осмотр карьерной техники, что исключает возникновения аварийных ситуаций. Производить постоянные наблюдения за автотранспортом и техникой;

- применять оптимальные технологические решения, не оказывающие негативного влияния на окружающую природную среду, и исключая возможные аварийные ситуации;

- ремонтные работы техники и оборудования производить только в ремонтном участке, отдельно на производственной базе недропользователя;

- по окончании работ необходимо произвести рекультивацию земель, посев зеленых насаждений (посев трав и т.д.), произрастающих в районе месторождения;

- сохранять естественный ландшафт прилегающих к территории участков земли;

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участков работ, разработка оптимальных схем движения;

- ознакомить работников о порядке ведения работ, для исключения аварийных ситуаций и возможного загрязнения водной и окружающей среды.

Соблюдение принятых природоохранных мероприятий Компанией – исполнителем при производстве работ по проекту позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды.

Воздействия проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будут пренебрежимо малые, локального значения. Эти воздействия не могут вызвать негативных изменений.

7. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Процесс проведения работ сопровождается образованием отходов производства и потребления.

При проведении образуются следующие виды отходы:

- твердо-бытовые отходы.

Расчет отходов производства и потребления произведен в соответствии с «Методикой разработки проекта нормативов предельного размещения отходов производства и потребления». Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г

7.1 Расчет образования твердо-бытовых отходов

Образуются от деятельности рабочих при строительстве, а также при уборке помещений и территорий. В состав ТБО входят: мусор от уборки, текстиль, стекло, полиэтилен, пластмассы, стеклобой, органика.

Включают сгораемые и несгораемые бытовые отходы. По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества.

Состав отхода представлен: Fe_2O_3 (C10) - 2%; Al_2O_3 (C01) - 3%; бумага (C81) - 60%; тряпье (C81) - 7%; органика (C81) - 10%; пластмасса (C81) - 12%; SiO_2 (C15) - 6%.

Расчет объемов образования отходов от работников:

При среднегодовой норме твердых бытовых отходов на одно рабочее место - $0,3 \text{ м}^3/\text{год}$, и при удельном весе 0,25, с учетом 25 работников и периоде проведения работ 66 дней, образуется:

$$\text{Расчет: } 25 \times 0,3 \times 0,25 = 1,875 \text{ т/год}$$

$$\text{Расчет: } (1,875/365) \times 66 = 0,34 \text{ т/период}$$

Сбор отходов будет производиться в металлических контейнерах для раздельного сбора (для бумаги, пластмассы, стекла, отходов металлического происхождения) на специальной площадке временного хранения, соответствующей классу опасности отходов с последующей передачей на спец.предприятие по договору.

Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода - 20 03 01.

Общий объем отходов производства и потребления представлен в таблице 7.1.1.

Лимиты накопления отходов на 2027 г.

2027 г.		
Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	0,34
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	0,34
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
ТБО	-	0,34
Зеркальные		
-	-	-

7.2 Система управления отходами производства и потребления при проведении работ

В соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду.

При проведении работ Заказчик (Подрядчик) обязуется организовать раздельный сбор и вывоз образующихся отходов, в соответствии с требованиями природоохранных законодательств Республики Казахстан. Для этой цели будут использоваться маркированные металлические или пластиковые контейнеры, и специальные емкости, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Ведение документации и отчетности по обращению с отходами в процессе производства работ должно осуществляться в соответствии с требованиями Экологического Кодекса, проектом и материалами РООС, договора на вывоз отходов для размещения на полигонах и/или специализированных предприятиях.

Минимизация возможного воздействия отходов на компоненты ОС достигается принятием следующих решений:

- сбор и накопление образующихся отходов должны осуществляться раздельно по их видам, физическому агрегатному состоянию, пожаро-, взрывоопасности, другим признакам и в соответствии с установленными классами опасности;

- оснащением площадок контейнерами, тип (конструкция), размер и количество которых обеспечивают накопление отходов с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при установленных проектом объемах предельного накопления и периодичности вывоза;

- обустройством открытых площадок накопления отходов (ограждение), оснащением накопителями, исключающими развешивание отходов по территории;

- строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления на территории проектируемого производства в специально отведённых местах;

- периодически вывоз отходов в спецмашинах в места их утилизации;

- оборудовать специальные площадки для парковки автотранспорта и для временного хранения необходимого оборудования и материалов, используемых при работах;

- очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ним для утилизации в соответствующие полигоны после завершения работ.

Все отходы будут храниться в изолированных контейнерах, на специально обустроенных площадках, а транспортировка отходов будет проводиться специальным транспортом, значимого негативного воздействия на окружающую среду оказано не будет.

При проведении работ также исключается прямое воздействие отходов на прилегающую территорию и поверхностные воды.

Принятые проектные решения по управлению отходами при проведении работ позволяют минимизировать возможные негативные воздействия на ОС и проводить работы в соответствии природоохранных законодательств Республики Казахстан.

Предложения о мероприятиях, обеспечивающих снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду приведены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1

Предложения о мероприятиях, обеспечивающих снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду

№ п/п	Наименование отхода	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемая эффективность
1	2	3	4	5
1	ТБО (коммунальные) отходы	Организовать места сбора и временного хранения отходов в металлические контейнера. Регулярно вывозить для захоронения на полигоне ТБО.	По мере накопления	Соблюдение санитарных норм и правил ТБ.

8. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

8.1 Критерии оценки радиологической обстановки

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов – предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих республиканских и отраслевых нормативных документов. Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения.

По заключению Алматинского областного Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (РГКП АОЦСЭЭ), по содержанию радионуклидов ОПИ относятся к первому классу и могут применяться в строительстве без ограничений.

При проведении работ на участках работ не используются источники радиационного излучения.

В связи с вышеизложенным, специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации месторождений не требуется.

При выполнении работ будут соблюдены все требования в соответствии санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г.

8.2 Акустическое воздействие

Технологические процессы проведения работ являются источником сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также на флору и фауну.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Внешний шум может создаваться при работе механических агрегатов, автотранспорта.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

Исходя из условий расположения площади работ на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается.

Оценка уровня шумового воздействия в жилой зоне населенных пунктов проводится по Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.

Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

8.3 Вибрационное воздействие

Под вибрацией понимают механические колебания твердых тел, передающихся телу человека. При превышении уровня такие колебания могут оказывать негативное влияние на здоровье человека и приводить к развитию невротических и неврозоподобных реакций.

Оценка уровня вибрации проводится по Единому санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденной решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

Территория работ располагается за пределами поселка, где отсутствуют жилые дома. На территории работ нет жилых строений. Поэтому вибрационное воздействие от проводимых работ можно считать незначительным, которое не окажет влияния на уровень вибрации населенного пункта.

В период проведения работ для снижения вибрации предусматривается:

- установление гибких связей, упругих прокладок и пружин;
- сокращение времени пребывания в условиях вибрации;
- применение средств индивидуальной защиты (защитные перчатки, рукавицы и защитная обувь).

Уровни вибрации при проведении работ, не будут превышать на рабочих местах не более $0,1 \text{ м/с}^2$ (100 дБ) по допустимому уровню виброускорения и не

более $0,2 \cdot 10^{-2}$ м/с (92 дБ) по допустимому уровню виброскорости. Это не окажет влияния на работающий персонал и, соответственно, уровни вибрации на территории ближайшей жилой застройки не будут превышать допустимых значений, установленных в Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

8.4 Электромагнитные воздействия

Оценка уровня электромагнитного воздействия проводится по Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденный приказом Министра национальной экономики РК № 169 от 28.02.2015 г.

Основными источниками электромагнитного излучения на период будут являться различные виды связи и оборудование.

Уровни электромагнитного излучения при проведении работ не будут превышать значений, определенных ГОСТ 12.1.006-84, что не окажет влияния на работающий персонал, и, соответственно, уровень электромагнитных излучений на территории жилой застройки (более 5 км) не будет превышать допустимых значений, установленных ГН № 169 от 28.02.2015 г.

В период проведения работ предусматриваются мероприятия по защите от воздействия электромагнитных полей:

- система защиты, в том числе временем и расстоянием;
- выбор режимов работы излучающего оборудования, обеспечивающих уровень излучения, не превышающий предельно допустимый;
- ограничение места и времени нахождения людей в зоне действия поля;
- обозначение и ограждение зон с повышенным уровнем излучения;
- соблюдение электромагнитной безопасности.

Защита временем применяется, когда нет возможности снизить интенсивность излучения в данной точке до предельно допустимого уровня. Путем обозначения, оповещения и т.п. ограничивается время нахождения людей в зоне выраженного воздействия электромагнитного поля.

Защита расстоянием применяется, в случае если невозможно ослабить воздействие другими мерами, в т.ч. и защитой временем. Метод основан на падении интенсивности излучения, пропорциональном квадрату расстояния до источника. Защита расстоянием положена в основу нормирования санитарно-защитных зон – крайне важного разрыва между источниками поля и жилыми домами, служебными помещениями и т.п.

Границы зон определяются расчетами для каждого конкретного случая размещения излучающей установки при работе её на максимальную мощность излучения. В соответствии с ГОСТ 12.1.026-80 зоны с опасными уровнями излучения ограждаются, на ограждениях устанавливаются предупреждающие знаки с надписями: «Не входить, опасно!».

Проектные работы не окажет электромагнитные воздействия на работающий персонал и ближайшую жилую застройку территории работ.

Тепловое воздействие от проектных работ не ожидается. В целом, проектируемые работы не окажет физическое воздействие ближайшие населенные пункты.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

9.1 Оценка воздействие проектируемых работ на почвенный покров

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Антропогенные нагрузки изменяют свойства почв, выводят их из сельскохозяйственного оборота, впоследствии почвы становятся источниками вторичного загрязнения для сопредельных природных сред. Существенным фактором воздействия на почвы является также изъятие земель во временное и постоянное пользование.

Так как проектными решениями предусматривается ликвидация существующего объекта недропользования, то намечаемая деятельность не предусматривает нового отвода земель.

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

Ликвидация - комплекс мероприятий, включая рекультивацию, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность окружающей среды, жизни и здоровья населения.

При ликвидации месторождения предусмотрены технический этап рекультивации нарушенных земель.

Технический этап рекультивации поверхностных объектов включает подготовку земель для последующего целевого использования в хозяйстве.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель являются природоохранными и после их реализации обеспечивают восстановление почвенного покрова для последующего восстановления окружающей природной среды в районе месторождения.

После ликвидации месторождения выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух прекращаются, соответственно прекращается негативное влияние на почвы, заключаемое в оседании загрязняющих веществ из воздуха и их инфильтрации в почву.

9.2 Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на почвенный покров

По своей специфике намечаемая деятельность по рекультивации месторождения носит природоохранный характер, и, в том числе, направлена на охрану земель. В результате реализации мероприятий по рекультивации территория нарушенных земель должна быть спланирована, отвалам придаются обтекаемые аэродинамические формы.

Для минимизации нарушения и загрязнения почв на территории работ необходимо неукоснительное соблюдение следующих мероприятий:

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигон/спец.предприятие по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- недопущение образования новых несанкционированных полигонов;
- заправка технологического оборудования на рабочих местах с использованием поддонов с целью исключения загрязнения почвенного слоя;
- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- недопущение в процессе проведения работ проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения;
- бытовые сточные воды через временные канализационные системы направлять в металлическую емкость и осуществлять своевременный вывоз на очистные сооружения.

В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенно-растительный покров может быть определено как незначительное.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Недрами является часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна морей, озер, рек и других водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для проведения операций по недропользованию с учетом научно-технического прогресса.

Операции по недропользованию – работы, относящиеся к государственному геологическому изучению недр, разведке и (или) добыче полезных ископаемых, в том числе связанные с разведкой и добычей подземных вод, лечебных грязей, разведкой недр для сброса сточных вод, а также по строительству и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанные с разведкой и (или) добычей.

Согласно действующему законодательству РК в области рационального и комплексного использования и охраны недр необходимо соблюдение следующих требований:

- использование недр в соответствии с требованиями экологического и другого законодательства РК по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов;
- охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов.

В рамках реализации данного проекта не будет оказываться отрицательного воздействия на недра, следовательно, такие последствия деятельности как изменение устойчивости и проницаемости грунтов, изменение динамики грунтовых вод, изменение условий миграции элементов в литосфере наблюдаться не будут.

Учитывая технологию производства работ при соблюдении применяемых технических решений по ликвидации месторождения, в целом воздействие на недра оказываться не будет. После окончания работ по ликвидации месторождения завершится формирование антропогенного рельефа.

11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ

Ландшафт рассматриваемой территории был подвержен нарушению в период проведения добычных работ.

Основными факторами воздействия при реализации проектных решений являлись следующие виды работ:

- проходка карьеров;

- движение автотранспорта.

Воздействие на ландшафт проявилось в:

- нарушении земной поверхности (рельефа);
- изменении физических характеристик земной поверхности;
- изменении визуальных свойств ландшафта.

При проведении намечаемой деятельности техногенное преобразование территории являлось одной из ведущих причин, способной нарушить места обитания, на которых могут обитать различные виды животных, главным образом мелкие животные.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающих к территории проектируемых участков отсутствует. Нарушение естественной растительности возникает, в первую очередь, при монтаже оборудования, движении транспортных средств и пр.

Комплекс мероприятий по снижению возможного негативного воздействия:

- Соблюдение требований строительных норм и правил, проектно-технологических решений и мероприятий по сохранению биологического разнообразия в процессе эксплуатационных работ.
- Проведение работ в пределах отведенных промышленных площадок.
- Движение автотранспорта и специальной техники только по временно отведенным для проектируемых работ автодорогам.
- Исключение операций с отходами за пределами участков.
- Ликвидация последствий возможных аварийных ситуаций, оказывающих влияние на флору и фауну.
- Учитывая, что на территории планируемых работ часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторые виды птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижения автотранспорта в ночное время.
- При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта.
- На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

После завершения добычных работ должны быть проведены следующие работы:

- удаление с территории технологической площадки строительного мусора, нефтепродуктов и др. материалов;
- планировка поверхности;
- выполнение необходимых мелиоративных и противозерозионных работ;

- покрытие поверхности плодородным слоем почвы (ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы «Общие требования к рекультивации земель»).

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель являются природоохранными и после их реализации обеспечивают восстановление почвенного покрова для последующего восстановления окружающей природной среды в районе месторождения.

После ликвидации месторождения выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух прекращаются, соответственно прекращается негативное влияние на почвы, заключаемое в оседании загрязняющих веществ из воздуха и их инфильтрации в почву.

11.1 Природоохранные мероприятия

По своей специфике намечаемая деятельность по рекультивации 21 участков носит природоохранный характер, и, в том числе, направлена на охрану земель. В результате реализации мероприятий по рекультивации территория нарушенных земель должна быть спланирована, отвалам придаются обтекаемые аэродинамические формы.

Для минимизации нарушения и загрязнения почв на территории работ необходимо неукоснительное соблюдение следующих мероприятий:

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигон/спец.предприятие по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- недопущение образования новых несанкционированных полигонов;
- заправка технологического оборудования на рабочих местах с использованием поддонов с целью исключения загрязнения почвенного слоя;
- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- недопущение в процессе проведения работ проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения;
- сбор бытовых сточных вод осуществлять в биотуалеты заводского изготовления.

В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенно-растительный покров может быть определено как незначительное.

12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

12.1 Оценка воздействия проектируемых работ на растительный покров

На территории месторождения естественный ландшафт незначительно нарушен. Использование растительных ресурсов района при рекультивации не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается территорией месторождения.

Реализация намечаемой деятельности предусматривает ликвидацию и рекультивацию нарушенных земель с возвратом к исходному природному состоянию на значительной территории месторождения, что оценивается положительным образом для состояния растительности.

Воздействие намечаемой деятельности по ликвидации месторождения с учетом проектных решений ликвидации и рекультивации земель прогнозируется как положительное.

При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Проведение ликвидационных и рекультивационных мероприятий ускорит восстановление плодородия и народнохозяйственной ценности земель.

12.2 Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный покров

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране растительного покрова:

- применение современных технологий ведения работ;
- не допускается непредусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности, а также засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих кустарников;
- не допускается выжигание растительности и применение ядохимикатов;
- строгая регламентация ведения работ на участках.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на растительный покров и проводить работы в пределах разрешенных законодательством Республики Казахстан.

13. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

13.1 Характеристика неблагоприятного антропогенного воздействия на животный мир

Хозяйственная деятельность в районе работ способна глубоко изменять природную обстановку и может привести к вторичному, уже самопроизвольному, расширению среды активно идущих изменений окружающей среды.

Возникновение антропогенных биогеоценозов, в разной степени отклоняющихся от природной схемы комплексов конкретной зоны, вносит изменения в естественные процессы ландшафтообразования и может вызывать зарождение «агрессивных природных процессов», таких, как дефляция и развевание песков в местах, где была уничтожена древесно-кустарниковая растительность и stravлен покров трав перевыпасом.

Параллельно с ухудшением состава и снижением обилия растительного покрова местами резко обедняется животное население, что обусловливается выпадением из состава растительных группировок кормовых растений для некоторых видов, нарушением трофических цепей и общими изменениями экологической обстановки. Этот процесс усиливается неконтролируемым и нерегламентированным по сезонам промыслом крупных млекопитающих и птиц, включая не только охотничьи виды, но и всех крупных по размерам, в том числе, и биологически важных по своей ценотической роли, хищных птиц. Численность крупных хищных птиц заметно сократилась за последние десятилетия.

13.2 Меры по снижению воздействия на животный мир при реализации проекта

Наиболее характерными факторами антропогенного неблагоприятного воздействия на животный мир при проведении работ будет производственный шум, служащий фактором беспокойства для многих видов птиц и млекопитающих являются следующие:

- внедорожное передвижение транспортных средств;
- выбросы токсичных веществ при сжигании топлива.

Для снижения даже кратковременного и незначительного негативного влияния на животный мир, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;
- организация огражденных мест хранения отходов;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;

- проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и бесцельного уничтожения пресмыкающихся (особенно змей);
- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;
- ограничить скорость перемещения автотранспорта по территории.

Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное, так как территория участков добычных работ размещаются на землях со скудной растительностью и в связи с отсутствием редких исчезающих животных на данной территории. На проектируемых участках не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.

14. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

Реализация проекта может оказать как положительное, так и отрицательное воздействие на здоровье населения. К прямому положительному воздействию следует отнести повышение качества жизни персонала, задействованного при реализации проекта.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших поселков. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Косвенным положительным воздействием является возможность покупать дорогие эффективные лекарства, получать необходимую платную медицинскую помощь, как на местном, так и на региональном, республиканском уровнях.

Сохранение стабильных рабочих мест, повышение доходов населения, увеличение социально-экономической привлекательности региона, приток приезжих, занятых в рамках проекта, на территорию проектируемых работ являются прямым воздействием на уровень роста инфляции в регионе за счет увеличения спроса на жилье, земельные участки, цен на промышленные, продовольственные товары народного потребления. Наличие спроса в квалифицированном персонале стимулирует развитие образования, науки и

технологий в строительной отрасли, применение научно-прикладных разработок и научных исследований в региональных и областных научных центрах.

В целом планируемая деятельность окажет умеренное положительное воздействие на развитие образования и научно-технической сферы в регионе. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников.

Особо охраняемые территории и культурно-исторические памятники. Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную удаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий, планируемая производственная деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

15. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Экологический риск – вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов в результате хозяйственной и иной деятельности с учетом тяжести последствий, наносимых окружающей среде.

Оценка воздействия при аварийных ситуациях (анализ риска). В соответствии с Международным стандартом ISO 17776 и СТ РК 1.56-2005 процесс проведения анализа риска включает следующие основные этапы:

- определение (скрининг) опасных производственных процессов (HAZID);
- оценка риска (QRA);
- предложения по устранению или уменьшению степени риска.

Определение опасных производственных процессов (скрининг). Основные задачи этапа идентификации опасностей состоят в выявлении и четком описании всех производственных объектов (процессов), как потенциальных источников опасностей, прогнозе сценариев возникновения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

По типу деятельности потенциально опасные объекты и производства делятся на:

- стационарные объекты и производства с ограниченной площадью;
- передвижные объекты и производства.

Идентификация опасностей завершается следующими действиями:

- решение прекратить дальнейший анализ ввиду незначительности опасностей или достаточности полученных предварительных оценок по отдельным источникам воздействия;
- решение о проведении более детального анализа опасностей и оценки риска;
- выработка предварительных рекомендаций по уменьшению опасностей.

При реализации проектных решений (ликвидации и рекультивации нарушенных земель) опасные производственные процессы не обнаружены. Вероятность возникновения опасностей отсутствует.

Оценка риска (QRA). После выявления опасных факторов, производится оценка проистекающего из них риска. Оценка риска включает в себя два элемента: оценку риска и управление риском.

Оценка экологического риска строится на анализе источника риска, факторов риска, особенностей конкретной экологической обстановки и механизма взаимодействия между ними.

Оценка экспозиции – то есть реального негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду включает в себя определение масштаба (реального уровня) воздействия, его частоты и продолжительности. Проектом предусмотрен ликвидационный мониторинг, а также при разработке проекта ликвидации будет проведено моделирование рассеивания загрязняющего вещества в окружающей среде, что является базой для оценки того, будет ли окружающая среда подвергаться вредному воздействию в существенной мере. Следует подчеркнуть, что этот этап, являясь составной частью процедуры оценки риска, одновременно представляет собой интегральный компонент всего процесса, как оценки, так и управления риском.

Определение вероятности (частоты) чрезвычайных ситуаций. После составления списка опасностей, которые будут детально анализироваться в дальнейшем, необходимо определить частоту (вероятность) возникновения этих событий.

Оценка последствий аварийных ситуаций. В соответствии с ISO 17776 и СТ РК 1.56-2005 при оценке рисков можно использовать в частности математическое моделирование. Уровень загрязнения (полученный на основе математического моделирования), возникающего от конкретного события, необходимо сравнивать с известными токс.дозами, нормативами загрязнения природной среды, чтобы определить возможные последствия для природной среды. Конкретно оценка воздействия при аварийных ситуациях проводится точно так же, как и при безаварийной деятельности. С учетом времени действия аварии определяется динамика снижения воздействия и, в случае совокупного воздействия, определяются средневзвешенные значения. Оценка завершается определением

комплексного воздействия и его значимости, разработкой предложений по стратегии ликвидации аварии.

Так как экологический риск представляет собой комбинацию вероятности или частоты возникновения определенной опасности и величины последствий такого события, следовательно, рекомендации по уменьшению рисков от аварии должны сводиться к снижению вероятности аварий и минимизации последствий.

16. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

16.1 Целевое назначение ПЭК

В соответствии с требованиями ст. 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный Мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа Производственного Экологического Контроля разрабатывается Оператором объекта в соответствии с требованиями ст. 182-189 Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной

приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14.07.2021 г.

Программа Производственного Экологического Контроля разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указано полный перечень выполняемых работ.

В рамках данного проекта Программа ПЭК приведена в виде обобщенных данных.

Проведение Производственного Экологического Контроля будет осуществляться по договору между Компанией и Исполнителем (организацией, имеющей право (Лицензия, аттестат аккредитации) на проведение этого вида работ).

16.2 Методика проведения ПЭК

Производственный Мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются следующие виды мониторинга:

- операционный мониторинг;
- мониторинг эмиссий в окружающую среду;
- мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

Мониторинг эмиссий включает в себя наблюдения за эмиссиями у источника выбросов, для слежения за количеством и качеством эмиссий и их изменением.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Мониторинг воздействия для Компании не предусматривается, так как территория работ находится в промышленной зоне города, кроме того, характер проведения работ исключает возможность аварийных эмиссий в окружающую среду.

16.2.1. Операционный мониторинг

Операционный мониторинг будет проводиться на участках работ ежедневно. Он включает в себя слежение за исправностью технологического

оборудования, соблюдение последовательности цепи производства. Обязательное слежение за исправностью и правильной работой оборудования.

В рамках операционного мониторинга будет проводиться контроль качества исходного сырья и материалов, для соответствия их требованиям производства.

Кроме того, при проведении операционного мониторинга будут проводиться наблюдения за местами временного хранения отходов, а также за состоянием септика. Слежение за своевременным вывозом отходов и бытовых сточных вод.

Общий контроль за соблюдением всех требований, осуществляется ответственным лицом за экологию. Он же проводит операционный мониторинг.

16.2.2. Мониторинг эмиссий

Мониторинг эмиссий проводится с целью слежения за качеством атмосферного воздуха. Он включает в себя сбор данных за качеством атмосферного воздуха рабочей зоны и качественным и количественным составом выбросов на источнике. Замеры на источниках выбросов и в воздухе рабочей зоны будут проводиться сторонней организацией, аккредитованной в установленном законодательством порядке, по договору. Методики замеров будут определяться в соответствии с действующими нормативными документами, исходя из состава выбросов.

Отчеты по Производственному Экологическому Контролю будут предоставляться в территориальный государственный орган по охране окружающей среде, согласно установленным правилам.

17. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчет текущих платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу производится в соответствии с «Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 68-п от 08.04.2009 г.

Расчет платы за выбросы *i*-го загрязняющего вещества от стационарных источников в пределах нормативов эмиссий осуществляется по следующей формуле:

$$C_{i\text{выб.}} = H_{i\text{выб.}} \times \Sigma M_{i\text{выб.}}$$

где:

$C_{i\text{выб.}}$ - плата за выбросы *i*-го загрязняющего вещества от стационарных источников (МРП);

$H_{i\text{выб.}}$ - ставка платы за выбросы *i*-го загрязняющего вещества, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан (МРП/тонн);

$\Sigma M_{i\text{выб.}}$ - суммарная масса всех разновидностей *i*-ого загрязняющего вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн).

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду будет произведен в соответствии главы 70, параграфа 3, ст. 639 Налогового кодекса РК от 18 июля 2025 года № 214-VIII ЗРК.

Ставка платы определяется исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП) установленного на соответствующий финансовый год Законом «О республиканском бюджете» от 8 декабря 2025 года № 239-VIII ЗРК.

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников рассчитан на 2027 год. При предоставлении фактической оплаты сумма платежей будет скорректировано по соответствующему размеру МРП.

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников представлены в таблицах 17.1-17.2.

Таблица 17.1

Предварительный расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в Жанаркинском районе области Ұлытау

Наименование веществ	Масса выбросов, т/год	Ставка платы за 1 тонну (МРП)	1 МРП	Сумма платежей за выбросы, в тенге
Сероводород	0,000004564	124	4 325	2,4476732
Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,001625436	0,32	4 325	2,24960342
Пыль	13,3191	10	4 325	576051,075

неорганическая: 70-20% двуокиси кремния				
Всего	13,32073			576055,772

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников при проведении работ в 2027 год составит 576 055,772 тенге.

Таблица 17.2

Предварительный расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на землях административно-территориального подчинения г.Каражал области Ұлытау

Наименование веществ	Масса выбросов, т/год	Ставка платы за 1 тонну (МРП)	1 МРП	Сумма платежей за выбросы, в тенге
Сероводород	0,0000019012	124	4 325	1,01961356
Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,0006770988	0,32	4 325	0,93710474
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	2,8548	10	4 325	123470,1
Всего	2,855479			123472,057

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников при проведении работ в 2027 год составит 123 472,057 тенге.

В расчете платежей выбросы от сгорания топлива карьерным транспортом не участвует, так как карьерный транспорт относится к передвижным источником.

При изменении ставки платы и МРП расчет платежей при фактической оплате в 2027 г. будет скорректирован. Платежи в бюджет от передвижных источников, согласно Налоговому Кодексу РК, глава 69, статья 577, п.4, будут осуществляться по месту их государственной регистрации уполномоченным органом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.
2. Экологический Кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.
3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года.
4. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
5. Методическими указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. РНД211.2.02.09-04.
6. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
7. Методика расчета нормативов выбросов загрязняющих вещества в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов, от 18.04.2008г. №100-п
9. СП РК 4.01-101-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
10. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Утверждена приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 года № 221-Ө(взамен ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Госкомгидромет. 1987).
11. 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».
12. СП РК 2.04-01-20217 «Строительная климатология», утвержден приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 312-НҚ от 20.12.2017 г.

13. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».

14. Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020 Об утверждении СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

15. Об утверждении Классификатора отходов РК от 06.08.2021 г № 314.

Приложения



ЛИЦЕНЗИЯ

17.08.2023 года

02687P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жетісу-Жерқойнауы"

040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., г.Каскелен, улица Көшек Батыр, дом № 165
БИН: 110440009773

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

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Абдуалиев Айдар

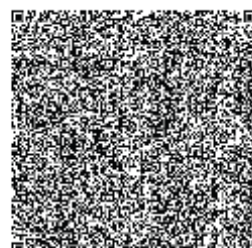
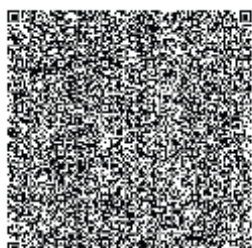
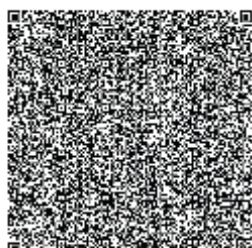
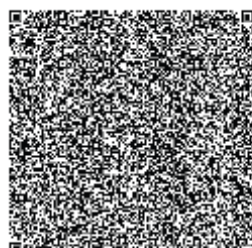
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02687Р

Дата выдачи лицензии 17.08.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

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

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

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жетісу-Жерқойнауы"

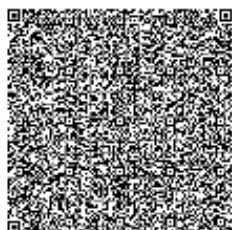
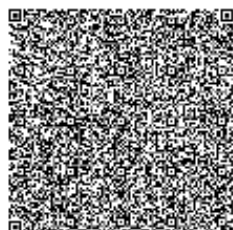
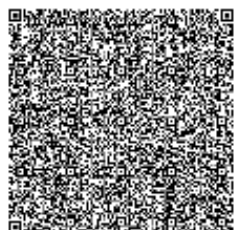
040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., г.Каскелен, улица Көшек Батыр, дом № 165, БИН: 110440009773

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

Производственная база

г. Алматы, Наурызбайский р-н, мкр Калкаман, дом 5/3, кв.2

(местонахождение)



Особые условия
действия лицензии

Требования безопасности к товарам детского ассортимента, Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки, Требования к парфюмерно-косметическим средствам и средствам гигиены полости рта, Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели, Требования безопасности к печатным книгам и другим изделиям полиграфической промышленности, Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви, Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества, Требования к средствам личной гигиены, Требования к пестицидам и агрохимикатам, Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике, Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения, Требования к дезинфицирующим средствам, О безопасности паковки, О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, О безопасности парфюмерно-косметической продукции, Безопасности автомобильных дорог, О безопасности зерна, О безопасности продукции легкой промышленности, О безопасности средств индивидуальной защиты, О безопасности пищевой продукции, Пищевая продукция в части ее маркировки, Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, О безопасности молока и молочной продукции, О безопасности мяса и мясной продукции, О безопасности рыбы и рыбной продукции, О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

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

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар

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

Номер приложения

001

Срок действия

Дата выдачи
приложения

17.08.2023

Место выдачи

г. Астана

