Заказчик: TOO «QazGeology » Разработчик проекта: ИП «Пасечная И. Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.



ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

«План разведки твёрдых полезных ископаемых на блоках M-43-101-(10д-5в-14) (частично), M-43-101-(10д-5в-15) (частично), M-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19)» в Карагандинской области лицензионная территория №2405-EL от 24.01.2024г.

Руководитель: Индивидуальный предприниматель Ю.

М. П.



г.Караганда-2024 г.

2

Список исполнителей

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Руководитель проекта	Пасечная И.Ю.	Jeans-
Инженер-эколог	Разова Ж.К.	breeze
Инженер-эколог	Пасечная К.Ю.	Kidelef
Инженер-эколог	Умбеталиева П.А.	Gentler -

ИП «Пасечная И.Ю.»
ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.
Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды Руководитель: Пасечная Инна Юрьевна

Факт./юр.адрес: г.Таразмкр.Каратау (2) д.12, кв.31

e-mail: inna 1310@inbox.ru

Тел.8(701)7392827

СОДЕРЖАНИЕ

Сведения об исполнителях Ошибка! Закладка не опр	еделена.
Введение	7
1. Отчет о возможных воздействиях содержит следующую информацию;	9
1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его	
координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными фа	йлами 9
1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой терр	итории
на момент составления отчета (базовый сценарий)	11
1.2.1 Рельеф района	12
1.2.2 Гидрографическая характеристика территории	13
1.2.3 Радиационный гамма-фон	14
1.2.4 Растительный и животный мир	14
1.2.5 Социально-экономические условия региона	16
1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отк	аза от
начала намечаемой деятельности	16
1.4.Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительс	ства и
эксплуатации объектов, необходимых для осуществления	20
намечаемой деятельности	20
1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаем	юй
деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота	ı),
другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на	
окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидае	мой
производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах,	сырье и
материалах	
Сводная таблица объемов и затрат ГРР по лицензионной площади	24
1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – І кат	егории,
требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с п	унктом 1
статьи 111 Кодексом	25
1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружени	
оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей ре	ализации
намечаемой деятельности	26
1.8 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в	
окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую ср	эеду,
связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления	
рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух,	почвы,
недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные	
воздействия	
1.8.1 Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу	
на 2025 год являются:	
1.8.2. Расчет и анализ уровня загрязнения в атмосферу	31
1.8.3 Водопотребление и водоотведение	
1.8.4 Тепловое воздействие	
1.8.5 Электромагнитное воздействие	
1.8.6 Радиопомехи	
1.8.7 Шумовое воздействие	
Таблица	
1.8.8 Вибрационное воздействие	
1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, котор	ые будут
образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой	

деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осущ	
существующих зданий, строений, сооружений, оборудования	
2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности	
которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негати	
намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их хар	=
переноса в окружающую среду; участков извлечения природных р	
отходов	
3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой де	
особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, в	
выбранный инициатором намечаемой деятельности для применен	ия, обоснование его
выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в	гом числе рационального
варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни	и (или) здоровья людей,
окружающей среды	48
4. Варианты осуществления намечаемой деятельности	52
4.1 Подготовительный период, сбор данных для проведения работ	52
4.2 Геологические маршруты Ошибка	! Закладка не определена.
4.3 Проходка поверхностных горных выработок Ошибка	! Закладка не определена.
4.4 Бурение разведочных скважин	
4.5 Строительство подъездных дорог и площадок под буровые	
определена.	
4.6 Временное строительство	! Закладка не определена.
4.7 Транспортировка Ошибка	! Закладка не определена.
5. Возможные рациональные варианты осуществления намечаемо	
вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором со	
следующие условия:	
5.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность примене	ния данного варианта, в том
числе вызванную характеристиками предполагаемого места осущ	ествления намечаемой
деятельности и другими условиями ее осуществления	53
5.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае о	ее осуществления по
данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том	числе в области охраны
окружающей среды	54
5.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, в	еобходимого для
осуществления намечаемой деятельности	
5.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления наме	
данному варианту	
5.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов	
территории в результате осуществления намечаемой деятельности	
6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах	
которые могут быть подвержены существенным воздействиям на	
6.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деят	
6.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир,	
природные ареалы растений и диких животных, пути миграции ди	
экосистемы)	
6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включ	
эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	
6.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количес	
6.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологиче	
качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – орг	
уровней воздействия на него)	
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и соц	
OXYGENA	QA

6.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе	
архитектурные и археологические), ландшафты	85
7. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных	
трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных)	,
намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 6 настоящего приложения	ſ
возникающих в результате:	85
7.1 Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления	05
намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов	2 B
случаях необходимости их проведения	
7.2 Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв,	00
7.2 использование природных и тенетических ресурсов (в том числе земель, недр, почь, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсо	ND 11
воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсс места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования	ув и
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	97
невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)	07
8. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий,	
физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отхода	
	88
Расчет максимальных приземных концентраций	
8.2. Оценка воздействия на состояние вод	
Расчет водопотребления и водоотведения	
9. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	148
10. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое	
захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности	
11. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природны	IX
явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого	
места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на	
окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных	
явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и	
ликвидации:	153
11.1 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий,	
инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления	
намечаемой деятельности и вокруг него;	154
11.2 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий,	
инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления	
намечаемой деятельности и вокруг него	155
11.3 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могу	/T
возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления	
11.4 Примерные масштабы неблагоприятных последствий;	
11.5 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных	
бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности;	158
11.6 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедстви	
предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей	,
среды, жизни, здоровья и деятельности человека;	159
11.7 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их	10)
последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийнь	лми
природными явлениями;	
природными явлениями, 12. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта ме	
12. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации ооъекта ме по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий	·Υ
по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздеиствии намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятиї	й п о
намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных	1 110
управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая	
существенных воздействии – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий в ходе	
пооблодиность проболовия поолоновой наго анализа шактических возлействий в холе	

реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о	
возможных воздействиях);	_
13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пункт	
2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса;	163
14. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование	
необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе	
сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций,	
вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном	
контекстах	165
15. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его	
содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному	
органу	
16. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаем	
деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления	
16.1 Рекультивация нарушенных земель;	168
17. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической	
информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях	169
18. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с	
отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных	
знаний	
19. Краткое нетехническое резюме	171
19. 1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности;	
19.2 Рельеф района	
Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (202	
г.) являются:	
Список литературы и сведения об источниках экологической информации, использованно	
при составлении отчета о возможных воздействиях;	179
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	181
Приложение 1	
Расчеты количества выбросов	193
загрязняющих веществ в атмосферу	
Приложение 2	
Материалы по расчету рассеивания	195

Введение

«Отчет о возможных воздействиях» разработан в процессе оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Республики Казахстан:

- •Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- •Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. «Об утверждении инструкции по организации проведению экологической оценки».
- •Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля.

В проекте определены предварительные нормативы допустимых эмиссий согласно рекомендуемому варианту разработки; проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух; выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения; обоснование санитарнозащитной зоны объекта, концентраций, рассеивания приземных приводятся водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Инициатор намечаемой деятельности TOO «QazGeology»

Генеральный директор Токкулиев Юрий Кайратович

БИН: 230240041734

Основной вид деятельности: разведка твердых полезных ископаемых

Индекс: A05A6G2

Регион: Республика Казахстан, г.Алматы

Адрес: г.Алматы, Алмалинский район, Сейфуллина даңғылы, 498

Телефон: <u>+7 (727) 393 31 57</u> E-mail: tokkyliev86@mail.ru

Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях ИП «Пасечная И.Ю.»

ИП «Пасечная И.Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды Руководитель: Пасечная Инна Юрьевна

Факт./юр.адрес: г.Тараз мкр.Каратау (2) д.12, кв.31

e-mail: inna_1310@inbox.ru

Тел.87017392827

Тел./факс 8(7262) 543083

1. Отчет о возможных воздействиях содержит следующую информацию;

1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

Участок работ находится в Шетском районе Карагандинской области, в 45 км на северо-восток от районного центра с. Аксу-Аюлы. До областного центра (г. Караганда) 115 км на северо-запад.

Ближайший населенный пункт Акбаур расположен в 2 км на северо-запад от участка работ, по центру участка течет река Аксай (рис.1).

Границы территории участка недр: 4 (четыре) блока - М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19) представлен в (табл. 2.1):

Таблица 2.1

NoNo	Координаты угловых точек							
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота						
1	49° 03′ 00″	74° 13′ 00″						
2	49° 03′ 00″	74° 15′ 00″						
3	49° 02′ 00″	74° 15′ 00″						
4	49° 02′ 00″	74° 14′ 00″						
5	49° 01′ 00″	74° 14′ 00″						
6	49° 01′ 00″	74° 12′ 00″						
7	49° 02′ 00″	74° 12′ 00″						
8	49° 02′ 00″	74° 13′ 00″						

Обзорная карта района проведения работ. Обзорная карта района лицензионной территории №2405-EL приведена на рис. 1.1

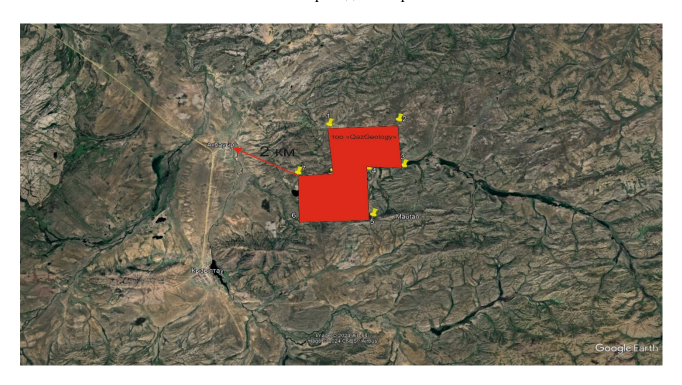
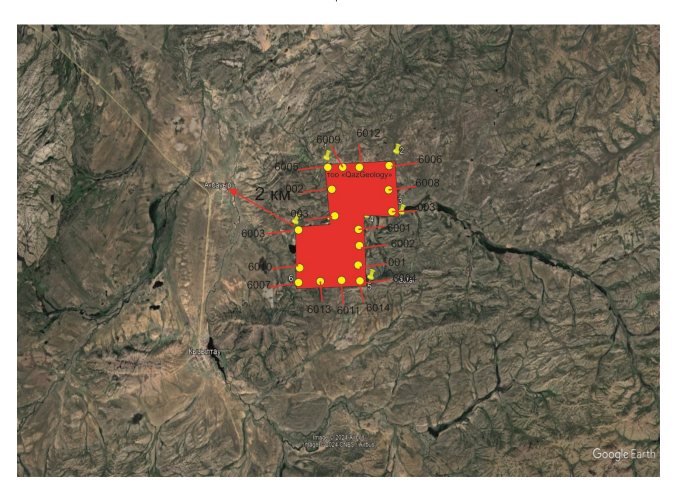


Рисунок 2. Схема размещения источнико в выброса загрязняющих веществ



1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением CH=9,9 (высокий уровень) и $H\Pi=100\%$. (очень высокий уровень) в районе поста N08 по взвешенным частицам PM-2,5.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы PM-2,5-9,9 ПДКм.р., взвешенные частицы PM-10-5,3 ПДКм.р., взвешенные частицы (пыль) -2,6 ПДКм.р., оксид углерода -2,7 ПДКм.р., сероводород -7,4 ПДКм.р., озон -1,2 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПД

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-2,5 - 4,7 ПДКс.с., взвешенные частицы РМ-10 - 2,9 ПДКс.с., фенол - 1,3 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

3PA v4.0

ИП Пасечная И.Ю.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Карагандинская область

Карагандинская область, QazGeology

карагандинская область, QazGeology	
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	20.0
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-16.0
Среднегодовая роза ветров, %	
С	12.0
СВ	32.0
В	9.0
ЮВ	6.0
Ю	12.0
Ю3	15.0
3	8.0
C3	6.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	3.2 9.0

1.2.1 Рельеф района

Район геологического доизучения расположен в юго-восточной части Центрального Казахстана, на северном склоне (вблизи осевой части) Балхаш-Нуринского водораздела, в области, где берут свое начало реки северного направления течения-Шерубай-Нура, Талды, Акбастай, Байгожа, относятся к бассейну р.Нуры. Район располагается на возвышенноя части Центрального Казахстана. Характерной чертой орфографии является приемущественное развитие мелкогорного, низкогорного грядового и мелкосопочного рельефа.

Климат района имеет резко континентальный характер с большими амплитудами колебаний температуры воздуха как в течение года, так и в течение суток.

Среднегодовая температура воздуха составляет +1,5°С. Летом температура воздуха днем может повыситься до +35-40° жары, зимой понизится до -40°С холода. Амплитуда колебаний температуры воздуха в течение суток в летнее, особенно весенне-осеннее время может достигать 25-30°

Среднегодовое количество осадков составляет 200-250м. распределение осадков в течение года крайне неравномерно. Летом возможны редкие кратковременные ливни со значительным количеством осадков.

Средняя скорость ветра 3,1м/сек. Нередки сильные ветры, зимой снежные шквалы и бураны, летом пыльные бури и суховеи.

Весна довольно короткая, снежный покров оттаивает обычно к середине или концу апреля. В конце мая устанавливается теплая погода. В пределах низкогорья заморозки продолжаются включительно в первую декаду июня и начинаются вновь в конце июля.

Лето, как правило, сухое и жаркое, степная трава к середине июня засыхает, начинаются степные пожары, продолжаются да осенних дождей или зимних снегопадов.

Осень, чаще всего, ясная, сухая, с теплыми днями и прохладными, с заморозками, ночами.

Снеговой покров ложится преимущественно в ноябре. Его мощность не большая и не препятствует выпасу скота в зимнее время.

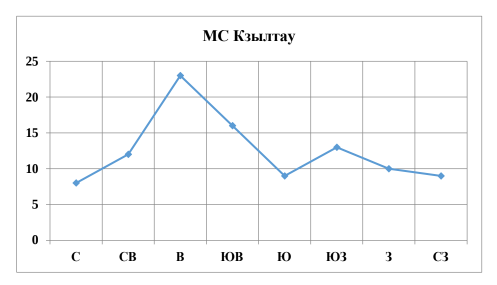
Климатические данные по MC Кзылтау (Шетский район, Карагандинская область)

Наименование	МС Кзылтау
Средняя максимальная температура воздуха за июль	+27,2 °C
Средняя минимальная температура воздуха за январь	-19,0 °C
Средняя скорость ветра за год	3,1 м/с

Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Направление	C	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль
Год	8	12	23	16	9	13	10	9	32

Роза ветров



1.2.2 Гидрографическая характеристика территории

С юго-запада на северо-восток по центральной части территории района работ простираются цепи низкогорных гряд Манатай, Каратемир, Кызылтау, Итазу, Алабуга, Жекежал, Каратюльку, с абсолютными отметками вершин, достигающими 850-1000м (максимальные 1070 и 1078м).

Параллельно главной горной цепи вытянуты низкогорные массивы и гряды Косдонгал, Жекедонгал, Киши-Сарыжал, Шолактюльку-севернее ее, горы Жунды, Караоба(900.І м), Сакалбай, Бель-Койтас, Сарыадыр и Чамбарбай – южнее. Мелкогорным рельефом выделяются горные массивы Котыртас, Котыр-Кызылтау (1070.6м) в северной части территории и горы Кежеге (1053,2м) и Карагаш на юге района. Для мелкогорного рельефа характерна крайне интенсивная и глубокая расчлененность поверхности, ущелье подобные и каньоноподобные овраги, крутые и обрывистые склоны и уступы.

Относительно высоты низкогорного и мелкогорного рельефа достигают 150-280м.

Низкогорье и мелкогорье, как правило, опоясывается мелкосопочником. Мелкосопочник местами образует самостоятельные массивы. Абсолютные высоты мелкосопочника составляют 720-800м, относительные – 50-80м.

Подчиненную роль в орфографии района играют низкие и плоские выравненные пространства, глубокого вдающиеся в области незкогорий и расчленяющие ее на отдельные массивы. Они, как правило, заняты долинами рек Шерубай-Нура, Талды, Акбастау и притоков. Равнинный рельеф развит преимущественно на крайнем западе и в восточной части района. Абсолюты высоты равнины колеблются в пределах 670-710м на западе и 780-820м на высоте, что указывает на общий подъем территории в восточном направлении. Относительные превышения в пределах равнины достигают 10-40 м.

<u>В гидрографии</u> района основную роль играют реки и ручьи; озера и болота здесь отсутствуют, за исключением единичных и мелких. Роль водоемов играют малочисленные запруды, сооружаемые местным населением в долинах ручьев.

<u>Речная сеть</u> района представлена рекой Шерубай-Нура с притоками Басбалдак, Сакалбай, Манакай и Алабуга, рекой Талды с притоками Байгаска и Аксу, рекой Акбастау с притоком Аккулькора относящимся к бассейну реки Нуры, впадающей в озеро Тениз. Реки Шерубай-Нура, талды, Акбастау имеют постоянно действующий сток. Их притоки –мелкие реки и ручьи, как правило, оживают лишь в период весеннего паводка. Летом вода в них сохраняется только в разобщенных плесах с грунтовым питаниеми нередко засолоняется.

Питание рек происходит, главным образом, за счет весенних вод при снеготаянии. Основная масса вод (приблизительно 90% годового расхода) проходит по рекам района в апреле и мае.

1.2.3 Радиационный гамма-фон

Средние значения радиационного гамма — фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах $0.05-0.25~{\rm mk3b/u}$. В среднем по области радиационный гамма — фон составил $0.14~{\rm mk3b/u}$ и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Карагандинской области на 3 – х метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,6 –2,6 Бк/м 2 . Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м 2 , что не превышает предельно – допустимый уровень.

1.2.4 Растительный и животный мир

Растительность района в целом довольно скудная, преобладает травянистая и кустарниковая. Из трав здесь растет ковыль, несколько видов полыни, чий. Во влажных логах и участках речных долин растут луговые травы, осока, вдоль русел рек и плесов – камыш. На солончаках встречаются солянка, верблюжья колючка. Из кустарников распространены карагач, шиповник, по берегам рек и родников – тальник, ивняк, на склонах низкогорья – арча.

В увлажненных оврагах, балках и логах среди низкогорья местами растут леса, состоящие из низкорослой березы и осины. На вершинах гранитных гор местами сохранилась сосна.

<u>Животный мир района</u> не отличается особым богатством видового и количественного состава. Здесь водятся: хищники — волки, лисы, корсаки; грызуны — барсуки, зайцы, тушканчики, суслики, мыши; жвачные — архары. Из птиц распространены коршуны, ястребы, орлы, совы, сороки, тетерева, журавли, жаворонки, утки, воробьи, кеклики, трясогузки и т.д. Пресмыкающиеся представлены ящерицами и змеями (гадюки и ужи). В реках водится щука, окунь, карась, налим и водяные крысы. Нижеприведенные характеристики некоторых представителей животного мира.

Заяц-русак обитает в пустынных, полупустынных и степных биотопах.

Волк эврибионтный вид предпочитающий селиться в пойменно-тугайных биотопах, в мелкосопочнике или в массивах бугристых песков.

Лисица распространена повсеместно. Обитает в разнообразных условиях, предпочи- тая песчаные биотопы с ячеистыми грядовыми песками. Особенно часто она встречается среди волнистых песчано-солонцеватых участков и в бугристых закрепленных песках.

Барсук. Преимущественно оседлый, зимоспящий представитель семейства куньих. На рассматриваемой территории редкий вид, проникающий сюда из сопредельных райо- нов.

Корсак обитает в пустынных, полупустынных и степных биотопах.

Степной хорек. Широко распространенный, местами многочисленный вид в районе исследований. Предпочитает селиться в открытых ландшафтах.

На площади работ редкие виды животных занесенные, в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Пути миграции отсутствует.

На письмо от 17.04.24 г. № 23 Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев координаты участка недр: 4 (четыре) блока – М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-М-43-101-(10д-5в-18) (частично), 101-(10д-5а-19), (10д-5в-15) И расположенного в селе Кызылтау Акшокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области, сообщает следующее. Согласно информации, предоставленной предприятие» «Казахское лесоустроительное РГКП указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Необходимо согласовать расположение участка с КГУ «Актогайское хозяйство по охране лесов и животного мира» на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Указанные географические координаты не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, вместе с тем относятся к местам обитания казахстанского горного барана (архара). Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый

период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

1.2.5 Социально-экономические условия региона

Район отличается малой населенностью.

<u>Население</u> сосредоточенно в совхозе Акшокинское, и его отделениях, а также в отделениях - Кайракты и Актобе. Часть население проживает (местами сезонно) на скотоводческих фермах, полевых станах, летовках.

Национальном составе населения преобладают казахи; малочисленные русские, украинцы, немцы.

Основное занятие населения – отгонное животноводство, выращивание кормовых трав, заготовка сена и производство зерна.

Ближайшим крупным населенным пунктом является поселок Аксу-Аюлы – центр Шетского административного района. Поселок Аксу-Аюлы связан с шоссейными дорогами, проложенными по территории района работ, с железнодорожной станцией Жарык (70км) и городом Карагандой (115км).

Совхоз Акшокинское и его отделение Акбаур соединены насыпной дорогой – грейдором с пос. Нураталдинским, расположенным на шоссе Караганда-Аксу-Аюлы.

Все населенные пункты между собой связаны грунтовыми дорогами низкого качества, труднопроходимыми в весенне-осеннюю распутицу.

1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

Изменений окружающей среды в случае отказа от начала намечаемой деятельности не предвидится.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) ландшафты;
- 4) земли и почвенный покров;
- 5) растительный мир;
- 6) животный мир;
- 7) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 8) биоразнообразие;
- 9) состояние здоровья и условия жизни населения;

10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях;

Полнота и уровень детализации достоверной информации об измениях состояния окружающей среды должна быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него нет.

Факторами воздействия на атмосферный воздух являются выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в период проведения работ. Источниками выбросов ЗВ в атмосферу является работа спецтехники, оборудования в период проведения с работ.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации проекта приняты следующие критерии: максимальноразовые концентрации (ПДК м.р.). Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилых районах приземная концентрация ЗВ не должна превышать 1ПДК.

Основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ от объектов энергообеспечения, строительной техники и транспорта.

Участок расположен на реке Аксу. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также при строгом производственном экологическом контроле в процессе эксплуатации объекта негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.

Значимого дополнительного воздействия на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Исходя из природных особенностей территории значительного воздействия земляных работ на почвенно-растительный покров и грунты, активизации неблагоприятных геологических процессов — подтопления и заболачивания территории не ожидается.

Существенный риск воздействия на растительность прилегающих территорий в первую очередь связан с особенностями эксплуатации

спецтехники и опасностью загрязнения почв прилегающих территориях незначительными проливами ГСМ.

Воздействие на растительность в период проведения работ будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном полевыми работами. Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова.

Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

С намечаемой деятельностью не связан спектр воздействий, в зону влияния которых попадают чувствительные компоненты природной среды - местообитания ценных видов птиц, млекопитающих. На исследуемой территории не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта и за его пределами производиться не будет.

Воздействия на местное население могут быть оказаны в связи с загрязнением атмосферного воздуха, акустическим воздействием и вибрацией при проведении работ в рамках намечаемой деятельности.

Однако в связи с нахождением месторождения на значительном расстоянии от населенных пунктов (19 км) значимого воздействия на здоровье и безопасность местного населения не ожидается.

Оценка ожидаемых на рабочих местах уровней шума и вибрации будет приниматься на основании технической документации на оборудование, в которой будут указаны сведения о производимых шуме и вибрации, и расчетах уровня шума и вибрации на рабочих местах.

Территории постоянного или временного проживания населения в границах земельного участка месторождения, отсутствуют.

Реализация Проекта не приведет к необходимости переселения жителей.

Ожидается положительное воздействие за счет улучшения здоровья членов семей местных специалистов, задействованных на различных работах месторождения в связи с ростом доходов.

На территории месторождений отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории.

В случае отказа от начала намечаемой деятельности на разведуемом участке окружающая среда и социально-экономическая ситуация в регионе останутся в их текущем состоянии. Это обеспечит сохранение экологической стабильности, отсутствие дополнительных нагрузок на природные ресурсы и неизменность текущих социально-экономических условий.

Однако, отказ от реализации данного проекта повлияет на неполноту определения запасов полезных ископаемых на лицензионной территории, а также означает упущение возможности для экономического развития региона и улучшения благосостояния местного населения.

Основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения геологоразведочных (а именно оценочных) работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ от объектов энергообеспечения, строительной техники и транспорта.

В связи с отсутствием негативного воздействия на водные ресурсы проведение мониторинга водных ресурсов не требуется.

Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия
воздействие на водные ресурсы	Локальное (1)	Многолетнее (4)	Незначительное (1)	Низкой значимости (3)

Оценка воздействия на водные ресурсы

Краткий вывод: Значимость воздействия на водные ресурсы будет низкой значимости

Влияние проектируемых работ на подземные воды можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - точечный (\setminus) - площадь воздействия менее 1га для площадных объектов

временной масштаб воздействия - кратковременный (1) - продолжительность воздействия менее 10 суток

интенсивность воздействия (обратимость изменения) - слабая (2) - изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается

Таким образом, интегральная оценка составляет 2 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (9-27) - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые).

Влияние проектируемых работ на животный и растительный мир можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - локальный (2) - площадь воздействия " для площадных объектов

временной масштаб воздействия - постоянный (5) - продолжительность воздействия до 3- ех месяцев в год

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — слабая (2) — изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 20 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя(9-27) — изменения в среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта и за его пределами производиться не будет.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

1.4.Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

ТОО «QazGeology» планирует проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 2405-EL от 24.01.2024 г. в Шетском районе Карагандинской области. Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Геологоразведка будет выполняться в пределах лицензионной территории площадью 9,03 км2. пространственные границы объекта недропользования 4 (четыре) блока – 3

Геологическими задачами работ является изучение геологического строения участка, выяснение основных закономерностей локализации возможных оруденений и их масштабов с целью определения прогнозных ресурсов по всем перспективным участкам площади.

Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, топографических работ, геофизических работ, проходки канав, поисковое бурение.

1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Целью проведения разведочных работ настоящего плана: разведка твердых полезных ископаемых в Шетском районе Карагандинской области. ТОО «QazGeology» планирует осуществлять согласно плану разведки 2024-2028 гг. планируется бурение 25 скважин, общий объем горнопроходческих работ составит 970 м³, общий объем буровых работ — 2500 п.м. Предполагаемые сроки использования: 6 лет (согласно Лицензии). Astana@2024

Горнопроходческие работы:

Геологическая документация канав: 2025г.-970 м³

Геологическая документация керна: 2026г.-1080, 2027г. - 1170

Геофизические работы: $2025 \Gamma. - 9,03 \text{ км}^2$;

Бурение 2 группы: 2026г. – 1200 п.м., 2027г. – 1300 п.м.;

Топографо-геодезические работы: 2024г. – 50, 2025г. – 100 т., 2026г. – 24 т.; 2026г. – 26 т.

Опробование: 2025г. – 612 проб., 2026г. – 720 проб, 2027г. – 763 проб.; Рекультивация: 2028г. - 698 м³.

Проведение геологоразведочных работ на участке в Карагандинской области предусматривает: проектирование и подготовительный период; топографо-геодезические работы; геологические маршруты; горные работы; горнопроходческие работы, буровые работы; геологическая документация канав; опробование; лабораторные работы; камеральные работы; рекультивация.

Настоящим проектом предусматривается проходка горных выработок – канав и траншей. Места заложения канав и траншей на местности будут корректироваться по результатам геологических маршрутов.

Проходка разведочных канав будет осуществляться в профилях, ориентированных вкрест простирания рудных зон и совпадающих с профилями бурения, ориентировочно расстояние между канавами будет составлять от 20 до 80 м. Длина канав будет определяться шириной предполагаемой рудной зоны, с выходом во вмещающие породы на 4,0-5,0 м., ширина 0,8м.

Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С. При проходке проектных канав и траншей, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать с право от борта канавы, соответ-ственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы - 0,8 м – средняя ширина канав; - 0,1 м –средняя мощность ПРС.

Соответственно объем горной массы составит 970 ${\rm m}^3$.

Планируется отобрать и изучать 1 технологическую пробу: 1 пробу из окисленных руд весом до 1000 тонн с траншей. Снятие почвенно-растительного слоя будет производится бульдозером SHANTUI SD 23.

Бурение скважин общим объемом 2500 п.м проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ-5 и насосом НБ-3 120/40 (либо аналоги). Бурение будет проводиться на перспективных участках с целью прослеживания известных рудных зон и оценки рудоносности их на глубину, а так же для оценки вновь выявленных геофизических и геохимических аномалий.

Выбор точек расположения и глубина скважин будет осуществляться отдельно для каждой скважины, исходя из геологических задач, для решения которых указанные скважины проектируются с учетом известных геологотехнических условий бурения.

Расположения и глубины поисковых скважин будут определены только по результатам горных работ.

Бурение скважин по породам II категории под обсадную колонну будет производиться одинарным колонковым набором алмазными коронками типа 01А3 диаметром 112мм. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород трубами Ø 108мм на ниппельных соединениях. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться.

Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа BoartLongyear (NQ), алмазными коронками типа 23И3 (NQ) диаметром 76 мм.

Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться водой, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи глиномешалок с электроприводом.

Согласно геолого-методической части проекта, к сложным условиям отбора керна отнесен объем бурения по рудным и околорудным зонам. Ввиду того, что отбор керна предусмотрен по всему интервалу бурения, предлагается:

- 1. Применение бурового снаряда NQ фирмы "BoartLongyear".
- 2. Применение полимерных растворов специальной рецептуры.
- 3. В зонах интенсивной трещиноватости ограничение длины рейса до 0,5м, с уменьшением до минимума расхода промывочной жидкости и оборотов вращения снаряда.

Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на окружающую среду обитания и здоровье человека» №ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 г. санитарно-защитная зона при проведении разведки твердых полезных ископаемых не устанавливается.

Озеленение территории будет предусмотрено при получении разрешения на вооздействие намечаемой деятельности в плане мероприятий по охране окружающей среды.

При невозможности озеленения территории геологоразведочных работ по климатическим показателям и ввиду того, что местность является пустынной, между оператором объекта и местным исполнительным органом будет заключен меморандум на озеление территории прилегающей к жилой застройке с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений и уход за ними.

Сводная таблица объемов и затрат ГРР по лицензионной площади

		Ед.	Объем			по го	одам		
Π/Π	Наименование работ и затрат	изм.	работ	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год
				объем	объем	объем	объем	объем	объем
1	2	3	4	6	8	10	12	14	16
	Собственно геологоразведочные работы	тенге							
1	Подготовительный период	чел.мес.	18,5	18,5					
2	Полевые работы								
2.1	Наземные поисковые маршруты	км ²	9,03		9,03				
2.2	Горнопроходческие работы	\mathbf{M}^3	970		970				
2.3	геологическая документация канав	м3	970		970				
2.4	геологическая документация керна	Тыс.м.	2250			1080	1170		
3	Бурение скважин, всего, в том числе	тенге							
3.1	Бурение 2 группы	п.м.	2500			1200	1300		
4	Топографо-геодезические работы	т.	200	50	100	24	26		
5	Опробование	проб	2095		612	720	763		
	Итого полевых работ								
6	Обработка проб	тенге	2095		612	720	763		
7	Рецензия	тенге	1						1
8	Рекультивация	M^3	698					698	
9	Составление отчета по результатам разведочных работ	отчет	1						1

1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий — I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом

Применение наилучших доступных технологий в промышленном производстве направлено на обеспечение оптимального сочетания энергетических, экологических и экономических показателей.

НДТ – концепция предотвращения и контроля загрязнения окружающей среды, разработанная и совершенствуемая мировым сообществом с 1970-х годов. Эта концепция основана на внедрении на предприятиях более качественных и экономически эффективных технологий, применимых для конкретной отрасли промышленности, с целью повышения уровня защиты окружающей среды.

К "наилучшим доступным технологиям" относят: технологические процессы, методы, порядок организации производства продукции и энергии, выполнения работ или оказания услуг, включая системы экологического и энергетического менеджмента, а также проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и оборудования, обеспечивающие уменьшение и (или) предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов производства по сравнению с применяемыми и являющиеся наиболее эффективными для обеспечения нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую экономической целесообразности среду условии технической возможности их применения.

В соответствии с правилами разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.10.2021 г. №775) проводится работа по разработке отраслевых технических справочников по наилучшим доступным технологиям «Химическая промышленность» и «Горнодобывающая и металлургическая промышленность» (Приказ Председателя Технического комитета №110 «Наилучшие доступные технологии» от 15 апреля 23 2020 года №1 и №4 «О создании технической рабочей группы по разработке отраслевого технического справочника по наилучшим доступным технологиям»).

Разведка твёрдых полезных ископаемых по лицензии №2405-EL от 24 января 2024 года в границах лицензионной территории участка недр: 4 (четыре) блока - М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19) является объектом II (второй) категории согласно приложения 2 раздела 2 пункта 7.12. Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.

1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Разведка месторождения проводится на геологическом отводе свободном от строений и сооружений, в связи с этим работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений не производится.

1.8 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия

1.8.1 Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 год являются:

Дизель-генератор ДЭС 60 кВт (ист. 0001). Время работы за отчетный период 352 ч/год. Мощность двигателя 60 кВт. Расход дизельного топлива 4 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Снятие ПРС. Бульдозер SHANTUL SD 23 (ист.6001). Перед началом работ с проектной площади необходимо снять почвенно-растительный слой (ПРС). Время работы 352 ч/год. Объем перерабатываемого ПРС составляет 48 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Транспортировка ПРС в отвал (ист.6002). Время работы 150 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Разгрузка ПРС во временный отвал (ист.6003). Время работы 352 ч/год. Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, 127,2 т/год.

Поверхность пыления составляет 48 м³. Время хранения ПРС в отвале 2208 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Проходка траншей (ист.6004). Время работы 352 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 970 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Проходка канав (ист.6005). Время работы 352 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 970 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Транспортировка проб (ист. 6006). Время работы 352 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Засыпка канав и траншей бульдозером SGHANTUISD 23 (ист. 6007). Время работы 352 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 1940 (м³). Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Техника с дизельными двигателями (ист. 6008). Время работы 352 ч/год. Расход топлива — 6,86 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Техника с карбюраторными двигателями (ист. 6009). Время работы 352 ч/год. Расход топлива — 1.07 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Свинец, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на 2026 год являются:

Дизель-генератор ДЭС 60 кВт (ист. 0001). Время работы за отчетный период 528 ч/год. Мощность двигателя 60 кВт. Расход дизельного топлива 4 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Сжигание д/т буровой установкой (ист.0002). Буровая установка УКБ-1 (Дизель-генератор ДЭС 60 кВт Время работы буровой установки 528 ч/год. Мощность двигателя 132 кВт. Расход топлива дизельной установкой — 6,72 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Снятие ПРС. Бульдозер SHANTUL SD 23 (ист.6001). Перед началом работ с проектной площади необходимо снять почвенно-растительный слой (ПРС). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого ПРС составляет 48 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Транспортировка ПРС в отвал (ист.6002). Время работы 150 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Разгрузка ПРС во временный отвал (ист.6003). Время работы 528 ч/год. Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, 127,2 т/год.

Поверхность пыления составляет 48 м³. Время хранения ПРС в отвале 2208 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Транспортировка проб (ист. 6006). Время работы 528 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Техника с дизельными двигателями (ист. 6008). Время работы 528 ч/год. Расход топлива — 6,86 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Техника с карбюраторными двигателями (ист. 6009). Время работы 528 ч/год. Расход топлива — 1.07 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Свинец, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Строительство буровых площадок и отстойников под буровые (ист. 6010). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 312 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Буровая установка УКБ-1 (ист. 6011). Время работы буровой установки 528 ч/год. Мощность двигателя 132 кВт. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Засыпка буровых площадок и отстойников (ист. 6012). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 312 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на 2027 год являются:

Дизель-генератор ДЭС 60 кВт (ист. 0001). Время работы за отчетный период 528 ч/год. Мощность двигателя 60 кВт. Расход дизельного топлива 4 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Сжигание д/т буровой установкой (ист.0002). Буровая установка УКБ-1 (Дизель-генератор ДЭС 60 кВт Время работы буровой установки 528 ч/год. Мощность двигателя 132 кВт. Расход топлива дизельной установкой — 6,72 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Снятие ПРС. Бульдозер SHANTUL SD 23 (ист.6001). Перед началом работ с проектной площади необходимо снять почвенно-растительный слой (ПРС). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого ПРС составляет 48 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Транспортировка ПРС в отвал (ист.6002). Время работы 150 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Разгрузка ПРС во временный отвал (ист.6003). Время работы 528 ч/год. Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, 127,2 т/год.

Поверхность пыления составляет 48 м³. Время хранения ПРС в отвале 2208 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Проходка траншей (ист.6004). Время работы 352 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 970 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Техника с дизельными двигателями (ист. 6008). Время работы 528 ч/год. Расход топлива — 6,86 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Техника с карбюраторными двигателями (ист. 6009). Время работы 528 ч/год. Расход топлива — 1.07 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Свинец, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Строительство буровых площадок и отстойников под буровые (ист. 6010). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 312 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Буровая установка УКБ-1 (ист. 6011). Время работы буровой установки 528 ч/год. Мощность двигателя 132 кВт. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Засыпка буровых площадок и отстойников (ист. 6012). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 312 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при разведке на 2028г. являются:

Дизель-генератор ДЭС 60 кВт (ист. 0001). Время работы за отчетный период 80 ч/год. Мощность двигателя 60кВт. Расход дизельного топлива 1 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Лагерь (ист.0003). Дизельная станция АД-ЗОС. Время работы 80 ч/год. Мощность двигателя 4 кВт. Расход топлива дизельной установкой — 1 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Техника с дизельными двигателями (ист. 6008). Время работы 80 ч/год. Расход топлива – 1 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота,

Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Техника с карбюраторными двигателями (ист. 6009). Время работы 80 ч/год. Расход топлива – 1. т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Свинец, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Рекультивация нарушенных земель (ист.6013). Время работы 80 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Возврат ПРС (ист.6014). Время работы 80 ч/год.. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

При проведении оценки воздействия намечаемой деятельности было установлено:

- 17 источников выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных 14, организованных 3).

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с передвижным источником: – 2024 г. подготовительный период;

2025г. – 2.6772483 г/сек., 3.8254324 т/год;

2026г – 1.9655 г/сек., 4.0972 т/год;

2027г – 1.9779 г/сек., 4.1208 т/год;

2028г. – 5.0013 г/сек, 1.4029 т/год;

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу без передвижных источников: 2024 г. подготовительный период;

2025г. – 1.1061 г/сек., 1.8344 т/год;

2026г – 0.9176 г/сек., 2.1054 т/год;

2027г – 0.9301 г/сек., 2,1292 т/год;

2028г. - 1.8246 г/сек., 0.4880 т/год;

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2027г.):

Свинец (класс опасности 1) - 0.0001689 г/сек, 0.0003210 т/год

Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.1845286 г/сек, 0.4107520 т/год

Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.1865358 г/сек, 0.4325672 т/год

Сажа (класс опасности - 3) - 0.0792364 г/сек, 0.1606126 т/год

Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.1192235 г/сек, 0.2466200 т/год

Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.8135522 г/сек, 1.5964000 т/год

Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.0000013 г/сек, 0.0000024 т/год

Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.0055051 г/сек, 0.0128640 т/год

Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.1633838 г/сек, 0.3345600 т/год

Проп-2-ен-1-аль (класс опасности - 2) — $0.0055051\,$ г/сек, $0.0128640\,$ т/год

Алканы (класс опасности - 4) – 0.0562921 г/сек, 0.1070000 т/год

Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0.3640006 г/сек, 0.8063064 т/год

Расчеты проводились без учета фоновых концентраций, так как в районе расположения площадки нет стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

1.8.2. Расчет и анализ уровня загрязнения в атмосферу

Расчет максимальных приземных концентраций для данного объекта проведен по программе «ЭРА v4.0.401» на ПЭВМ. Расчет концентраций загрязняющих веществ (ЗВ) в приземном слое атмосферы проводился по веществам, выбрасываемым проектируемыми источниками.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ ПК ЭРА $\vee 4.0$. МОДЕЛЬ: МРК- 2014

Город :006 Карагандинская область :0001 QazGeology p/p. Вар.расч. :2 существующее положение (2027 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций 	Cm	 	РΠ		ЖЗ	Территория предприяти я		пдк(обув) мг/м3	Класс опасн
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	18.094988	нет	расч.	нет	расч.	7.448490	1	0.0010000	1
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	32.953503	нет	расч.	нет	расч.	18.454451	4	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	16.656130	нет	расч.	нет	расч.	11.995564	4	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	56.603249	нет	расч.	нет	расч.	14.547696	4	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	8.516244	нет	расч.	нет	расч.	3.718054	4	0.5000000	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5.811423	нет	расч.	нет	расч.	1.859027	4	5.0000000	4
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	13.929445	нет	расч.	нет	расч.	4.678369	2	0.0000100*	1
1301	(34) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	6.551125	нет	расч.	нет	расч.	4.918403	2	0.0300000	2
1325 2754	формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель	3.930675 7.845909				расч. расч.	2.951041 2.788540		0.0500000 1.0000000	2 4
2909	РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*	78.005928	 нет 	расч.	нет 	расч.	9.322243	7	0.5000000	3
07 35	0301 + 0330 0184 + 0330	41.469746 26.611237					20.914812 7.508562			

Анализ расчета рассеивания показал, что превышения допустимых концентраций на всей расчетной площадке по всем ингредиентам отсутствуют.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу проведен без учета фоновых концентраций, т.к. в Шетском районе постов наблюдений нет.

результате определения расчетных приземных концентраций загрязняющие установлено, что все вещества И группы суммаций, выбрасываемых в атмосферный воздух не превышают предельных допустимых концентраций на расчетном прямоугольнике, за границей области воздействия.

Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре

Примечания:
1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Сти - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014
3. "Звездочка" (*) в графе "ПДКмр(ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "ЖЗ" (в жилой зоне) и зоне "территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22317) (далее - Методика).

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Основное

0002

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область, QazGeology без передв Ho-Нормативы выбросов загрязняющих веществ мер ис-Производство существующее положение на 2024 гол на 2025 год на 2026 год цех, участок точника Код и наименование r/c т/гол r/c т/гол r/c т/гол загрязняющего вещества 2 4 5 6 8 ***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Организованные источники Основное 0001 0.047348485 0.12 0.031565657 0.12 0002 0.106061 0.2016 Основное 0003 Основное 0.047348485 Итого: 0.12 0.137626657 0.3216 0.047348485 0.137626657 0.3216 Всего по загрязняющему 0.12 веществу: ***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Организованные источники 0.156 Основное 0.06155303 0.041035354 0.156 0001 0002 0.137879 0.26208 Основное 0003 Основное Итого: 0.06155303 0.156 0.178914354 0.41808 0.156 0.178914354 0.41808 Всего по загрязняющему 0.06155303 веществу: ***0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Организованные источники Основное 0001 0.007891414 0.02 0.005260943 0.02 0002 0.017677 0.0336 Основное 0003 Основное 0.007891414 0.02 0.022937943 Итого: 0.0536 Всего по загрязняющему 0.007891414 0.02 0.022937943 0.0536 веществу: ***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) источники Организованные Основное 0001 0.015782828 0.04 0.010521886 0.04

0.035354

0.0672

Основное

Основное

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область, QazGeology без передв Ho-Нормативы выбросов загрязняющих веществ мер ис-Производство год на 2027 год на 2028 год ндв лосцех, участок точтиже ника Код и наименование r/c т/гол r/c т/год r/c т/год ния ндв загрязняющего вещества 2 10 11 12 13 14 15 ***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Организованные источники Основное 0001 0.0315657 0.12 0.2083333 0.03 0.0315657 0.12 2027 0.2016 2027 0002 0.2016 0.10606 Основное 0.10606 0003 0.0091556 0.0344 Основное 0.2174889 Итого: 0.1376257 0.3216 0.0644 0.1376257 0.3216 0.3216 0.2174889 0.0644 0.3216 2027 Всего по загрязняющему 0.1376257 0.1376257 веществу: ***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Организованные источники Основное 0.0410354 0.2708333 0.0410354 0.156 2027 0001 0.156 0.039 0.26208 0.13788 0.26208 2027 Основное 0002 0.13788 0003 0.00559 Основное 0.0014878 Итого: 0.1789154 0.41808 0.2723211 0.04459 0.1789154 0.41808 0.1789154 0.41808 0.2723211 0.04459 0.1789154 0.41808 2027 Всего по загрязняющему веществу: ***0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Организованные источники Основное 0001 0.0052609 0.02 0.0347222 0.005 0.0052609 0.02 2027 0002 0.0336 0.01768 0.0336 2027 Основное 0.01768 0.0007778 Основное 0003 0.003 0.008 Итого: 0.0229409 0.0536 0.0355 0.0229409 0.0536 Всего по загрязняющему 0.0229409 0.0536 0.0355 0.008 0.0229409 0.0536 2027 веществу: ***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Организованные источники

0.0105219

0.03535

0001

0002

0.0694444

0.04

0.01

0.0105219

0.03535

0.04 2027

0.0672 2027

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

	Qa2G	eology без пер	едв						
	Но-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ							
	мер ис-	существующее положение							
± '''	ис-		е положение 24 год	на 2025 год		на 2026 год			
1- / 0	точ-	Hd 202	24 1'ОД	Hd 2023	лод	на 2026 год			
Код и наименование	пика	r/c	т/год	г/с т/год		г/с т/год			
загрязняющего вещества		·		·					
1	2	3	4	5	6	7	8		
Основное	0003								
Итого:				0.015782828	0.04	0.045875886	0.1072		
Всего по загрязняющему				0.015782828	0.04	0.045875886	0.1072		
веществу:									
***0337, Углерод оксид		_	_	(4)					
Организованн	_	источн	ики		اء ہ				
Основное	0001			0.039457071	0.1	0.026304714	0.1		
Основное	0002					0.088384	0.168		
Основное	0003								
Итого:				0.039457071	0.1	0.114688714	0.268		
Всего по загрязняющему				0.039457071	0.1	0.114688714	0.268		
веществу:									
***0703, Бенз/а/пирен ((3,4-E	Зензпирен) (54)							
Организованн	ны е	источн	ики						
Основное	0003								
Итого:									
Всего по загрязняющему									
веществу:									
***1301, Проп-2-ен-1-ал	іь (Ак	ролеин, Акрила	альдегид) (474)	•	•	•			
Организованн	ы е	источн	и к и						
Основное	0001			0.001893939	0.0048	0.001262626	0.0048		
Основное	0002					0.004242	0.008064		
Итого:				0.001893939	0.0048	0.005504626	0.012864		
Всего по загрязняющему				0.001893939	0.0048	0.005504626	0.012864		
веществу:									
***1325, Формальдегид (\ (600)			L	L.			

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область,	QazG	eology без пер	едв						
	Ho-			Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
	мер								
Производство	NC-							год	
цех, участок	точ-			на 2028 год		ндв		дос-	
	ника	,	,	,	,	,	,	тиже	
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния	
загрязняющего вещества						1.0		НДВ	
1	2	9	10	11	12	13	14	15	
Основное	0003			0.0012222	0.0045				
MTOPO:		0.0458719	0.1072	0.0706666	0.0145	0.0458719	0.1072		
Всего по загрязняющему		0.0458719	0.1072	0.0706666	0.0145	0.0458719	0.1072	2027	
веществу:									
***0337, Углерод оксид	(Окис	ь углерода, Уг	арный газ) (58	4)					
Организованн	ны е	источн	ики						
Основное	0001	0.0263047	0.1	0.1736111	0.025	0.0263047		2027	
Основное	0002	0.08838	0.168			0.08838	0.168	2027	
Основное	0003			0.008	0.03				
Итого:		0.1146847	0.268	0.1816111	0.055	0.1146847	0.268		
Всего по загрязняющему		0.1146847	0.268	0.1816111	0.055	0.1146847	0.268	2027	
веществу:									
***0703, Бенз/а/пирен	(3,4-в	ензпирен) (54)						•	
Организованн	ные	источн	ики						
Основное	0003			1e-8	6e-8				
Итого:				1e-8	6e-8				
Всего по загрязняющему				1e-8	6e-8				
веществу:									
***1301, Проп-2-ен-1-ал	іь (Ак	ролеин, Акрила	льдегид) (474)			<u> </u>		1	
Организованы		источн							
Основное	0001	0.0012626	0.0048	0.0083333	0.0012	0.0012626	0.0048	2027	
Основное	0002	0.00424	0.00806			0.00424	0.00806	2027	
Итого:		0.0055026	0.01286	0.0083333	0.0012	0.0055026	0.01286		
Всего по загрязняющему		0.0055026	0.01286	0.0083333	0.0012	0.0055026	0.01286	2027	
веществу:									
***1325 , Формальдегид	(Метан	аль) (609)							

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область		eology без пер						
	Но- мер		Норма	ивы выбросов загрязняющих веществ				
Производство	NC-	существующее положение						
цех, участок	точ-	на 202	24 год	на 2025	год	на 2026 год		
	ника					1		
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	
загрязняющего вещества	_							
1	2	3	4	5	6	7	8	
Организован		источн	ики			1		
Основное	0001			0.001893939	0.0048	0.001262626	0.0048	
Основное	0002					0.004242	0.008064	
Основное	0003							
Итого:				0.001893939	0.0048	0.005504626	0.012864	
Всего по загрязняющему				0.001893939	0.0048	0.005504626	0.012864	
веществу:								
***2754 , Алканы C12-19	/в п∈	ресчете на С/	(Углеводороды	предельные С12-	C19	<u>.</u>		
Организован	ные	источн	ики					
Основное	0001			0.018939394	0.048	0.012626263	0.048	
Основное	0002					0.042424	0.08064	
Основное	0003							
Итого:				0.018939394	0.048	0.055050263	0.12864	
Всего по загрязняющему				0.018939394	0.048	0.055050263	0.12864	
веществу:								
***2909 , Пыль неоргани	ческая	и, содержащая д	вуокись кремн	ия в %: менее 20		_		
Неорганизов		_	чники					
Основное	6001			0.0526	0.0667	0.0344299	0.0654444	
Основное	6002			0.000051	0.09135	0.0352132	0.1089312	
Основное	6003			0.1104449	0.1399558	0.0932	0.1772114	
Основное	6004			0.2268	0.2875			
Основное	6005			0.2268	0.2875			
Основное	6006			0.035230067	0.1393812	0.0352301	0.1393812	
Основное	6007			0.2593	0.3285			
Основное	6010					0.1216091	0.2311546	
Основное	6011					0.0040417	0.0076824	
Основное	6012					0.0277964	0.0528353	
Основное	6013							
Основное	6014							
Итого:				0.911225967	1.340887	0.3515204	0.7826405	

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область,	0azG	eology без пер	едв					
,	Ho-	<u></u>		Норг	мативы выбросов	загрязняющих	веществ	
	мер			-	-	-		
Производство	ис-							год
цех, участок	точ-	на 202	27 год	на 202	8 год	н Д	[B	дос-
	ника							тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	пин
загрязняющего вещества								НДВ
1	2	9	10	11	12	13	14	15
Организовани		источн						
Основное	0001	0.0012626	0.0048	0.0083333	0.0012	0.0012626	0.0048	-
Основное	0002	0.00424	0.00806			0.00424	0.00806	2027
Основное	0003			0.0001667	0.0006			
Итого:		0.0055026	0.01286	0.0085	0.0018	0.0055026	0.01286	
Всего по загрязняющему		0.0055026	0.01286	0.0085	0.0018	0.0055026	0.01286	2027
веществу:								
***2754 , Алканы C12-19	/в пе	ресчете на С/	(Углеводороды	предельные С12	-C19			•
Организовани	ные	источн	ики					
Основное	0001	0.0126263	0.048	0.0833333	0.012	0.0126263		
Основное	0002	0.04242	0.08064			0.04242	0.08064	2027
Основное	0003			0.004	0.015			
MTOPO:		0.0550463	0.12864	0.0873333	0.027	0.0550463	0.12864	
Всего по загрязняющему		0.0550463	0.12864	0.0873333	0.027	0.0550463	0.12864	2027
веществу:								
***2909, Пыль неорганич	ческая	, содержащая д	вуокись кремни	яв%: менее 2	0			L
Неорганизова								
Основное	6001	0.0344299	0.0654444			0.0344299	0.0654444	2027
Основное	6002	0.0352301	0.1089312			0.0352301	0.1089312	2027
Основное	6003	0.0932299	0.1772114			0.0932299	0.1772114	2027
Основное	6004							2027
Основное	6005							2027
Основное	6006	0.0352301	0.1393812			0.0352301	0.1393812	2027
Основное	6007							2027
Основное	6010	0.1317432	0.2504174			0.1317432	0.2504174	2027
Основное	6011	0.004041667	0.0076824			0.004041667	0.0076824	2027
Основное	6012	0.0301	0.0572383			0.0301	0.0572383	2027
Основное	6013			0.8811765	0.2537788			
Основное	6014			0.06174	0.0177811			
NTOPO:		0.364004867	0.8063063	0.9429165	0.2715599	0.364004867	0.8063063	

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область, QazGeology без передв

Raparandinekan conacib,		coregy ees nep					
	Ho-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
	мер						
Производство	NC-	существующе	е положение				
цех, участок	точ-	на 202	24 год	на 2025 год		на 2026 год	
	ника						
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	г/с	т/год
загрязняющего вещества							
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по загрязняющему веществу:				0.911225967	1.340887	0.3515204	0.7826405
Всего по объекту: Из них:				1.0850	1.834487	0.917623469	2.1054885
Итого по организованны источникам:	M			0.1947601	0.4936	0.566103069	1.322848
Итого по неорганизовани источникам:	НЫМ			0.911225967	1.340887	0.3515204	0.7826405

Таблица 3.6

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область, QazGeology без передв

	Но-	31 1		Нор	мативы выбросо	хишиянграть в	вешеств	
	мер					1	- ,	
Производство	NC-							год
цех, участок	точ-	на 2027 год		на 2028 год		ндв		дос-
	ника							тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
загрязняющего вещества								НДВ
1	2	9	10	11	12	13	14	15
Всего по загрязняющему веществу:		0.364004867	0.8063063	0.9429165	0.2715599	0.364004867	0.8063063	2027
Всего по объекту: Из них:		0.930094967	2.1291463	1.82467081	0.48804996	0.930094967	2.1291463	
Итого по организованны источникам:	M	0.5660901	1.32284	0.88175431	0.21649006	0.5660901	1.32284	
Итого по неорганизовани источникам:	НЫМ	0.364004867	0.8063063	0.9429165	0.2715599	0.364004867	0.8063063	

1.8.3 Водопотребление и водоотведение

Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения РК от 20.02.2023 г. №26.

Для питьевых нужд вода бутилированная будет доставляться автотранспортом из ближайшего населенного пункта с. Акбаур (2 км). Техническая вода будет доставляться на территорию карьера из существующих водозаборных скважин с. Акбауыр по согласовании с Акиматом - Акшокинского сельского округа.

При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Планом разведки твердых полезных ископаемых геологоразведочные работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК.

Годовой объем потребления воды на хозяйственно-питьевые и технологические нужды составит на **2025 г. всего** – 0.014 м³/год, в том числе: Производственно – технические нужды – нет;

хоз.питьев.нужды -0.0121м 3 /год;

полив или орошение — $0.001936 \text{ м}^3/\text{год}$.

Годовой объем потребления воды на хозяйственно-питьевые и технологические нужды составит на **2026 г. всего** – 0.1051 м³/год, в том числе: Производственно – технические нужды –0.08400 м³/год;

хоз.питьев.нужды — 0.01815 м³/год;

полив или орош. – 0.002904 м³/год,

Годовой объем потребления воды на хозяйственно-питьевые и технологические нужды составит на **2027 г. всего** – 0.1121 м³/год, в том числе: Произв.тех.нужды – 0.091 м³/год;

хоз.питьев.нужды *-0.01815* м³/год;

полив или орош. – 0.002904 м³/год.

Годовой объем потребления воды на хозяйственно-питьевые и технологические нужды составит на 2028 г. всего – 0.0032 м³/год, в том числе:

- произв.тех.нужды - нет; хоз.питьев.нужды -0.00275 м 3 /год; полив или орош. -0.00044 м 3 /год.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод на территории проведения разведочных работ в полевом лагере осуществляется в экранированный накопитель с последующим вывозом специализированной организацией. Для санитарного узла будет предусмотрен биотуалет, который будет периодически вычищаться ассенизационной машиной и содержимое вывозится согласно договора со специализированной организацией.

В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составляет:

- **2025 г.** хоз.бытовые сточные воды 0.0121 м³/год, всего 0.0121 м³/год;
- **2026 г.** хоз.бытовые сточные воды 0.01815 м³/год; всего 0.01815 м³/год;
- **2027 г.** хоз.бытовые сточные воды *0.01815* м^{3/} год,; всего *0.01815* м^{3/}год;
- **2028 г.** хоз.бытовые сточные воды 0.00275 м³/год; всего 0.00275 м³/год.

Соответствующие расчеты приведены в таблице водопотребления и водоотведения.

1.8.4 Тепловое воздействие

Тепловое воздействие - воздействие пламени на тело или вещество с передачей теплоты. Тепловое воздействие может осуществляться тепловым излучением и конвекцией.

Тепловоеизлучение электромагнитное излучение, испускаемое веществом (телом) за счёт его внутренней энергии; определяется термодинамической температурой и оптическими свойствами вещества. Тепловое воздействие теплового излучения излучающей поверхности на облучаемую поверхность определяется: приведённой степенью черноты системы, излучающей и облучаемой поверхностей; температурой излучающей температурой облучаемой поверхности; облучённости между излучающей и облучаемой поверхностями. Для переноса энергии излучением не требуется среда.

Конвекция — перенос теплоты в жидкостях, газах или сыпучих средах потоками вещества. Тепловое воздействие конвективного теплового потока на поверхность определяется коэффициент теплоотдачи и разностью температур конвективного потока среды и поверхности.

Источников теплового воздействия, в том числе инфракрасного облучения, оборудование систем лучистого обогрева, как на площадке, в производственных помещениях объекта при эксплуатации, так и вблизи от нее нет.

1.8.5 Электромагнитное воздействие

Источников электромагнитного воздействия, как на площадке, так и вблизи от нее нет.

Для защиты людей от поражения током учтены требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей Республики Казахстан».

На подстанциях и линиях электропередачи предусматривается использовать апробированные в промышленных условиях рассматриваемого региона типовые опорные конструкции и технические решения.

Предусматривается использование сертифицированного электрооборудования и конструкций.

Для обеспечения безопасных условий обслуживающего персонала предусмотрены следующие мероприятия:

- все работающие на электроприводе механизмы имеют заземление, а кабины экскаваторов и буровых станков обеспечены фильтровентиляционными установками;
- горнотранспортные машины, работающие на электроприводе, заземлены в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». Величина сопротивления заземления не должна превышать 4 Ома;
- все вращающиеся части машин и механизмов имеют ограждения;
- напряжения сетей распределения электроэнергии не превышают значений, нормируемых правилами безопасности Республики Казахстан;
- для потребителей карьера и отвала предусмотрены электросети с изолированной глухо-заземленной нейтралью;
- конструктивное исполнение электроустановок отвечает требованиям безопасности при производстве открытых горных работ;
- молниезащита;
- наружное освещение территорий производства работ, движения транспорта и пешеходов в карьере, на отвале, а также технологических автодорог на поверхности;
- предусмотрены средства обеспечения электробезопасности персонала (штанги, боты, перчатки, коврики, указатели напряжения и др.);
- для безопасной работы и эвакуации людей, предусмотрено аварийное электроосвещение.

1.8.6 Радиопомехи

Все электрооборудование изготовлено с защитой от низкочастотного и высокочастотного электромагнитного излучения, что не будет создавать радиопомех.

План разведки лицензионной территории №2405-EL om 24.01.2024 г.

_

1.8.7 Шумовое воздействие

Среди факторов окружающей среды на производстве, оказывающих вредное влияние на здоровье работающих, одним из ведущих является акустический шум.

Шум - это различные звуки, нарушающие тишину, а также оказывающие вредное или раздражающее действие на организм человека и животных. Шум характеризуется физическими (звуковое давление, интенсивность звука, звуковая мощность и др.) и физиологическими (высота тона, громкость, тембр и продолжительность действия) параметрами.

Источниками шумового воздействия являются спецтехника и автотранспорт. Фоновые уровни шума в дневное время в зоне рабочей площадки, в основном, связаны с движением и работой транспорта. Уровни фоновых шумов около и ниже 45 дБА соответствуют типичной сельской местности. В силу специфики производственных операций уровни шума будут изменяться в зависимости от использования видов техники (оборудования), а также от сочетания оборудования и установок, работающих одновременно. В таблице 1.8.1 приведены характеристики уровня шума автотранспорта и оборудования.

То	5		
1 3	Ω.Π	пип	ия

№№ п/п	Вид деятельности, виды техники	Уровень шума, дБА
1.	Буровая установка	97
2.	Дизель-генератор ДЭС 60 кВт	85
3.	Вспомогательный транспорт для транспортных нужд	85

Планом горных работ рассматриваются мероприятия по ограничению шума и вибрации для непосредственно работающих в карьере людей.

Защита от шума и вибрации обеспечивается конструктивными решениями используемого оборудования (бульдозеры, экскаваторы, автосамосвалы и др.). Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации выполняются следующие мероприятия:

- контрольные замеры шума и вибрации на рабочих местах машинистов и операторов, которые производятся специализированной организацией не реже одного раза в год;

- при превышении уровней шума и вибрации, производится контрольное обследование с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов;
- периодическая проверка оборудования, машин и механизмов на наличие и исправность звукопоглощающих кожухов, облицовок и ограждающих конструкций, виброизоляции рукояток управления, подножек, сидений, площадок работающих машин.

Вблизи от рабочих мест, связанных с воздействием на работающих шума, вибрации, ультра- и инфразвука, предусматриваются вагончики для периодического отдыха и проведения профилактических процедур.

Для снижения вредного влияния шума рекомендуется применение индивидуальных средств защиты органов слуха: наушников, пластинчатых вкладышей одноразового использования.

1.8.8 Вибрационное воздействие

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях, вибрации воспринимаются олитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение.

Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Работа в условиях постоянной вибрации может приводить к возникновению вибрационной болезни. Вибрационная патология стоит на втором месте среди профессиональных заболеваний.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. При расположении противовибрационных экранов дальше 5 - 6 м от источника колебаний их эффективность резко падает.

На горных машинах, использующихся при открытых разработках месторождений, характеристики генерируемых вибраций и шума зависят от типа машины, цикла работы, степени изношенности механизмов, твёрдости горной массы в массиве, благоустройства кабины. Установлено, что на буровых станках различных типов уровень шума в кабине машиниста и на рабочей площадке колеблется от 93 до 105 дБА.

Для снижения вибрации от технологического оборудования предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин;

тяжелое вибрирующее оборудование устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты.

1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

При проведении разведочных работ неизбежно будут образовываться отходы потребления и производства.

c

Базовые значения показателей, характеризующие текущее состояние управления отходами

July July of the United						
Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход				
1	2	3				
Твердо-бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	Вывозится на полигон ТБО				
Промасленная ветошь	15 02 02*	Вывоз по договору со специализированной организацией				
Отходы бурения скважин	01 05 99	Вывоз по договору со специализированной организацией				

Бытовые отходы (**20 03 01**) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности

Ветошь промасленная (15 02 02*). Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Промасленная ветошь собирается в металлический контейнер объемом 0.1 м^3 и по мере накопления передается по договору специализированной организации на утилизацию.

Буровым шлам, отработанный БР, буровые сточные воды (01 05 99). Буровым шламом, раствором называют сложную дисперсионную систему жидкостей эмульсионного, аэрационного и суспензионного типа, которые служат для промывки стволов в ходе бурения скважин. Циркулируя внутри, раствор чистит стенки от наслоений, вымывает остатки пробуренных пород, выводя их на поверхность, стимулирует разрушение слоев инструментом, позволяет провести качественное вскрытие горизонта и решить массу иных задач.

Промывка скважин при бурении будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи миксера с гидроприводом и промывочной жидкостью (водой).

Для очистки скважин от шлама и охлаждения породоразрушающего инструмента при бурении будут применяться глинистые растворы, так как бурение будет осуществляться в слабоустойчивых в верхней части разреза и частично разрушенных в нижней части разреза породах, а также в сложных условиях проходки.

Буровой раствор сливается в металлические зумпфы. Отработанный раствор используется для приготовления рабочих растворов в оборотной системе.

Выбуренная порода к отходам не относится так как используется в качестве керна для опробования и вывозится с участка работ для проведении исследовани, после иследований керн возвращают обратно в скважины.

Грунт, образующийся при ручной проходке канав и других выработок используются для последующей рекультивации выработок и не хранится длительное время на участке.

Все отходы бурения будут храниться на площадке 5 месяцев и используются для закрытия (тампонирования) скважины.

Расчет объемов отходов бурения произведена в соответствии с методикой расчета объема образования эмиссий (в части отходов производство, сточных вод) согласно приказу Министра охраны окружающей среды РК от «3» мая 2012 года № 129-Ө.

Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается.

Договора на вывоз отходов будут заключаться с организациями, подавших уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.

Управление отходами на площадке будет осуществляться в соответствие с гл.26 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, сортировке и передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении, сортировке отходов на территории площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на

окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов

Участок работ находится в Шетском районе Карагандинской области, в 45 км на северо-восток от районного центра с. Аксу-Аюлы. До областного центра (г. Караганда) 115 км на северо-запад.

Ближайший населенный пункт с. Акбаур расположен в 2 км на северозапад от участка работ. На расстоянии 820 метров от объекта протекает река Шерубай-Нура.

Район отличается малой населенностью. Население сосредоточенно в совхозе_Акшокинское, и его отделениях, а также в отделениях - Кайракты и Актобе. Часть население проживает (местами сезонно) на скотоводческих фермах, полевых станах, летовках.

Основное занятие населения – отгонное животноводство, выращивание кормовых трав, заготовка сена и производство зерна.

Ближайшим крупным населенным пунктом является поселок Аксу-Аюлы – центр Шетского административного района. Поселок Аксу-Аюлы связан с шоссейными дорогами, проложенными по территории района работ, с железнодорожной станцией Жарык (70км) и городом Карагандой (115км).

Совхоз Акшокинское и его отделение Акбаур соединены насыпной дорогой –грейдором с пос. Нураталдинским, расположенным на шоссе Караганда-Аксу-Аюлы.

Все населенные пункты между собой связаны грунтовыми дорогами низкого качества, труднопроходимыми в весенне-осеннюю распутицу.

Захоронение отходов не планируется. Все виды отходов образуемые на объекте подлежат передаче сторонним организациям по договору.

3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды

Основанием для проведения геологоразведочных работ явились:

Лицензия №2405-EL от 24.01.2024 года выданной ТОО «QazGeology», которая предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с требованиями Кодекса № 125-VI ЗРК. Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании».

Геологическими задачами работ является оценка перспектив выявления твердых месторождений полезных комплекса ископаемых на основе структурно-формационного анализа, ревизии первичных материалов геофизических, геологических, гидрогеологических геохимических исследований, выполненных ранее поисково-съемочных и поисковоразведочных работ.

Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, топографических работ, геофизических работ, проходки канав, поисковое бурение.

Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в 2024-2028 гг.

Настоящим проектом запроектированы следующие виды полевых работ:

- 1. Рекогносцировочное обследование (маршрутирование)
- 2. Топогеодезические работы
- 3. Геохимические исследования
- 4. Геофизические работы
- 5. Горнопроходческие работы
- 6. Разведочное бурение
- 7 Опробование бороздовое, шламовое, штуфное, валовое.

Рекультивация нарушаемых земель

Засыпка канав будет производиться вручную. Объём засыпки составляет — 698 м³. Сначала засыпается породы с правого борта канав. По мере засыпки канавы производится трамбовка засыпанной породы. Почвенно-растительный слой аккуратно укладывается в последнюю очередь.

Технический этап рекультивации является частью единого поэтому технологического процесса, засыпка выработок И нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно другими работами.

Биологическим этапом рекультивации сельскохозяйственного направления предусматривается посев трав на выровненных поверхностях земельных участков рекультивируемых площадок.

На нарушенных землях, где не ведется активная хозяйственная деятельность, установлены процессы самозарастания природной сорной растительностью. Процесс самозарастания, широко распространенное в природе явление, при формировании травянистых сообществ на нарушенных землях имеет продолжительный пассивный характер

Ликвидация скважин заключается в заливке скважины густым глинистым раствором и восстановлением поверхностной части рельефа. Объём работ – ликвидация 25 скважин и засыпка зумпфов.

По окончании буровых работ участок, на котором проводились буровые работы, должен быть очищен от бытового мусора. Зумпфы должны быть закопаны. Все разливы ГСМ должны быть ликвидированы путём сбора загрязненного грунта в плотные полиэтиленовые мешки либо другие контейнеры и вывезены для утилизации специализированной организации.

На нарушенных землях, где не ведется активная хозяйственная деятельность, установлены процессы самозарастания природной сорной растительностью. Процесс самозарастания, широко распространенное в природе явление, при формировании травянистых сообществ на нарушенных землях имеет продолжительный пассивный характер

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Кодекса, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, будут рассматриваться возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

При проведении операций по недропользованию обязуемся обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами проведения операций по недропользованию, а также следующих требований: 1) конструкции скважин и горных выработок должны обеспечивать выполнение требований охране недр окружающей ПО И 2) при бурении и выполнении иных работ в рамках проведения операций по недропользованию с применением установок с дизель-генераторным и дизельным приводом выброс неочищенных выхлопных газов в атмосферный воздух таких установок должен соответствовать характеристикам экологическим требованиям; 3) при строительстве сооружений по недропользованию на плодородных землях и землях сельскохозяйственного назначения в процессе проведения подготовительных работ к монтажу оборудования снимается и отдельно хранится плодородный слой для последующей рекультивации территории; 4) для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок; 5) в случаях строительства скважин на особо охраняемых природных применять только безамбарную технологию; территориях необходимо 6) при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов должны предусматриваться меры по уменьшению объемов размещения серы в открытом виде на серных картах и снижению ее негативного воздействия на окружающую среду; 7) при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в бурения, возврата в окружающую среду в процессе установленными 8) при применении буровых растворов на углеводородной основе (известковобитумных, инвертно-эмульсионных и других) должны быть приняты меры по предупреждению загазованности воздушной 9) захоронение пирофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности их возгорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местными исполнительными органами;

- 10) ввод в эксплуатацию сооружений по недропользованию производится при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных
- 11) после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации;
- 12) буровые скважины, в том числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию недропользователем регулирующими устройствами, консервации или ликвидации в порядке, установленном законодательством Республики
- 13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемых после проведения обследований районе предполагаемого бурения этих скважин: 14) консервация и ликвидация скважин в пределах контрактных территорий осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

Согласно требованиям ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию. Если иное не предусмотрено настоящей статьёй, запрещается проведение операций по недропользованию:

- 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населённых пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;
- 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырёхсот метров;
 - 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведённых под могильники и кладбища;

- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров без согласия таких лиц:
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

4. Варианты осуществления намечаемой деятельности 4.1 Подготовительный период, сбор данных для проведения работ

Проведение разведочных работ в пределах блоков М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19) в Карагандинской области в соответствии с проектно-сметной документацией. Оценка перспектив выявления месторождени твердых полезных ископаемых на основе комплекса структурно-формационного анализа, ревизии первичных материалов геофизических, геологических, гидрогеологических и геохимических исследований, выполненных ранее поисково-съемочных и поисково-разведочных работ.

Сроки проведения работ:

- **I этап** (подготовительный период) составление плана разведки, составление документов по экологической оценке. Топографо-геодезические работы, Геологические маршруты. Сроки 2024 г.
- **II этап (полевые работы)** предусматривает проведение полевых работ: поисковые маршруты, проходка и опробование канав, топографо-геодезические работы. Сроки с 01 июня 31 июля 2025 г. (2 месяца)
- бурение скважин поисковой стадии, топографо-геодезические работы, опробование, лабораторные работы, составление информационного отчёта по II этапу.

Сроки – с 15 мая по 15 августа 2026 г. (3 месяца); с 15 мая по 15 августа 2027 г. (3 месяца).

- III этап (рекультивация). Количество перспективных блоков определяется по результатам проведённых геологоразведочных работ II этапа Проведение полевых работ: проходка и опробование канав, бурение скважин оценочной стадии, лабораторные работы, камеральные работы, рекультивация.

Настоящим проектом запроектированы следующие виды полевых работ:

- 1. Топогеодезические работы;
- 2. Рекогснировочные маршруты;
- 3. Буровые работы;
- 4. Опробовательские работы;
- Обработка проб;
- 6. Лабораторно-аналитические работы;
- 7. Засыпка горных выработок и рекультивация земель;
- 8. Камеральные работы;
- 9. Транспортировка и переезды;
- 10. Сопутствующие работы;
- 11. Командировки;
- 12. Рецензия отчета.

Ввиду того что ТОО «QAZGEOLOGY», располагает собственными жилыми передвижными вагончиками, строительство полевого лагеря на участке проведения работ проектом не предусматривается.

Проектируемое предприятие имеет въезд и выезд автотранспорта на территорию предприятия. Для поддержания грунтовой дороги пригодных для эксплуатации, предполагается периодическая зачистка и планировка по средствам бульдозера.

Снабжение участка геологическим снаряжением и оборудованием, другими необходимыми материалами будет осуществляться с базы исполнителя работ. Персонал, задействованный в производстве геологоразведочных работ, и все грузы будут доставляться автомобильным транспортом.

Иных характеристик намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду нет.

На сегодняшний день альтернативных способов выполнения разведочных работ нет. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным.

- 5. Возможные рациональные варианты осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:
 - 5.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления

Обстоятельств которые могли бы повлиять на осуществление намечаемой деятельности нет. Проектируемая деятельность не подразумевает использование альтернативных технических и технологических решений и мест

расположения объекта. Наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения.

Предполагаемое место разведки выбрано с учетом выгодности расположения и минимального антропогенного воздействия на окружающую среду.

5.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды

Настоящий план разведки твёрдых полезных ископаемых в границах лицензионной территории М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19) в Шетском районе Карагандинской области составлен на основании:

- лицензии TOO «QazGeology» выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК, которая предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (приложение 1);

-Инструкции по составлению плана разведки твёрдых полезных ископаемых (приказ МИР №331 от 15.05.2018г.);

-Задания на проектирование «План разведки твердых полезных ископаемых в Шетском районе Карагандинской области».

План разведки разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов РК, обеспечивающих безопасную эксплуатацию запроектированных объектов, с соблюдением противопожарных, санитарных норм, норм взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, обеспечивающих безопасную эксплуатацию запроектированного объекта.

При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию должны соблюдать требованиям действующего законодательства, в том числе Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» необходимо предусмотреть работы по рекультивации, в том числе земель нарушенных до планируемой намечаемой деятельности, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ.

5.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Цель проведения разведочных работ настоящего плана: разведка проявлений твердых полезных ископаемых в Шетском районе Карагандинской области.

Проектный комплекс работ направлен на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых:

- Выявить перспективные участки твердых полезных ископаемых, основные закономерности их локализации и условий залегания; предварительно выделить рудные тела и их параметры, морфологию, внутреннее строение; определить масштабы оруденения.
- На выявленных проявлениях оценить запасы по категории C_1 и прогнозные ресурсы категории P_1 и P_2 , путем сопоставления с промышленными месторождениями-аналогами, по диаграммам «браковочные кондиции» и расчетами по укрупненным технико-экономическим показателям.
- По материалам поисковых работ составить геологические карты опоискованных участков в соответствующем масштабе и разрезы к ним, карты результатов геофизических и геохимических исследований, отражающие геологическое строение и закономерности размещения продуктивных структурно-вещественных комплексов.
- В отчёте привести основные результаты работ, включающие геологоэкономическую оценку выявленных объектов по укрупненным показателям, и обоснованные соображения о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ.

5.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Проектом предусматривается обеспечение проектируемого объекта ресурсами (электроэнергией, водоснабжением и водоотведением).

5.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Законных интересов населения на территорию расположения проектируемого геологического отвода нет. Разведка производится в пределах лицензионной территории №2405-EL от 24.01.2024 г.

6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности

6.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

При проведении разведки по данному плану временное строительство зданий и сооружений не предусматривается.

Проживание персонала планируется располагать в собственных жилых передвижных вагончиках.

Вагон-дома комплектуются мебелью, санитарно-гигиеническим и бытовым оборудованием, промышленным и специализированным оборудованием. Обеспечивается подключение систем электро-, тепло- и водоснабжения.

Стандартная комплектация вагон-дома душевой включает две душевых кабинок, баки чистой воды и водонагреватели достаточной емкости и мощности, умывальники и теплую раздевалку, оборудованную вешалками и скамейками.

Персонал, задействованный в производстве геологоразведочных работ, и все грузы будут доставляться автомобильным транспортом.

В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет незначительным.

Планируемые работы, не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск при внесении инфекционных заболеваний из других регионов.

6.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

<u>Растительность района</u> в целом довольно скудная, преобладает травянистая и кустарниковая. Из трав здесь растет ковыль, несколько видов полыни, чий. Во влажных логах и участках речных долин растут луговые травы, осока, вдоль русел рек и плесов – камыш. На солончаках встречаются солянка, верблюжья колючка. Из кустарников распространены карагач, шиповник, по берегам рек и родников – тальник, ивняк, на склонах низкогорья – арча.

В увлажненных оврагах, балках и логах среди низкогорья местами растут леса, состоящие из низкорослой березы и осины. На вершинах гранитных гор местами сохранилась сосна.

<u>Животный мир района</u> не отличается особым богатством видового и количественного состава. Здесь водятся: хищники — волки, лисы, корсаки;

грызуны — барсуки, зайцы, тушканчики, суслики, мыши; жвачные — архары. Из птиц распространены коршуны, ястребы, орлы, совы, сороки, тетерева, журавли, жаворонки, утки, воробьи, кеклики, трясогузки и т.д. Пресмыкающиеся представлены ящерицами и змеями (гадюки и ужи). В реках водится щука, окунь, карась, налим и водяные крысы.

Согласно ответу от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан за №3Т-2024-03234687 от 28.02.2024 на заявление от ТОО «QazGeology» исх. №3Т-2023-03234687 от 22 февраля 2024 года, сообщает следующее, что земельный участок Шетского района, Карагандинской области 2405-EL, согласно представленных географических координат, расположен вне государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

В составе проекта предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Будут предусмотрены средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 2, 5 п. 2 ст. 12 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593. В период миграции животных и птиц разведочные работы будут приостановлены.

Предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению негативного воздействия на животный мир, :

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;
- выполнение ограждения территории предприятия во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова, минимизирование вырубок древесной и кустарниковой растительности;
- перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог, что предотвратит возможность гибели представителей животного мира, а также нарушение почвенно-растительного покрова территории;
- установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животными при движении автотранспорта для предупреждения гибели последних;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами ранений или болезней животных, а также возникновения пожаров;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями (сбор и очистка всех образующихся сточных вод, обустройство непроницаемым покрытием всех объектов, где возможны проливы и утечки нефтепродуктов и других химических веществ, тщательная герметизация всего производственного оборудования и трубопроводов и т.д.);
- исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объектам намечаемой деятельности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- своевременная рекультивация нарушенных земель.

При осуществлении предусмотренной деятельности будут учитываться требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

1. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного

мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

- 2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:
- 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.
- 3. При разработке государственных, отраслевых (секторальных) и региональных программ по охране, воспроизводству и использованию животного мира, нормативных правовых актов должны быть учтены в обязательном порядке основные требования, указанные в пункте 2 настоящей статьи.

При проведении работ будут учитываться требования ст.257 ЭК РК Охрана и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы:

- 1. Не будут допускатся действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.
- 2. Обязуем обеспечить охрану животных в пределах закрепленных территорий, сообщать уполномоченному государственному органу в области охраны, воспроизводства и использования животного мира о ставших им известными или выявленных случаях гибели животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам. Порядок расследования таких случаев определяется уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.
- 3. Редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных будем оказывать помощь в случаях их массовых заболеваний, угрозы гибели при стихийных бедствиях и вследствие других причин в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.
- 4. В целях предотвращения гибели животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, запрещается их

изъятие, кроме исключительных случаев по решению Правительства Республики Казахстан.

- 5. В целях воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы, могут проводиться:
- 1) улучшение условий естественного воспроизводства;
- 2) переселение;
- 3) выпуск в среду обитания искусственно разведенных животных.
- 6. Указанные в пункте 5 настоящей статьи мероприятия осуществляются по разрешению уполномоченного государственного органа в области охраны, воспроизводства и использования животного мира на основании биологического обоснования.
- 7. Для охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы, создаются особо охраняемые природные территории, а также будут устанавливаться вокруг них охранные зоны с запрещением в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние животного мира.
- 8. При проектировании и осуществлении деятельности будут разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также будут обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

Также, в период проведения реконструкции будут выполняться следующие требования:

- не допускать нерегламентированную добычу животных, предупреждать случаи любого браконьерства со стороны рабочих, соблюдать сроки и правила охоты;
- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;
- строго регламентировать содержание собак на хозяйственных объектах, свободное содержание их крайне нежелательно ввиду возможной гибели представителей животного мира;
- обязательное соблюдение работниками предприятия в период проведения реконструкции природоохранных требований и правил.

Риск утраты биоразнообразия выявлен не был, в связи с чем, оценка потери биоразнообразия не проводилась, мероприятия по их компенсации не разрабатывались. Предусмотренные мероприятия, позволят свести к минимуму воздействие наживотный мир.

6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Каменноугольная система <u>Нижний отдел</u> Турнейский ярус

В пределах изученной территории впервые установлено два типа разрезов среди отложений турнейского яруса каменноугольной системы. Они характеризуются различным литологическим составом пород, а также содержат своеобразные комплексы органических остатков. Первый тип разреза представлен переслаиванием морских карбонатных пород с фауной брахиопод, крино-идей, мшанок, т.е. отвечает кораллово-брахиоподовой фации. Второй тип - "сланцевый" - преимущественно сложен кремнистыми, глинисто-кремнистыми, глинистыми алевролитами с горизонтами и линзами известняков, мергелей и кислых пепловых туфов. Эти отложения содержат моллюски из рода посидоний.

Описываемые отложения занимают около 4% изученной территории. Наиболее широко они развиты на листах М-43-112-А; Б; -101-В. Впервые "сланцевый" тип разреза на основании находок фауны установлен на юговостоке листа М-43-II3-А. На геологической карте масштаба 1:200000 (лист М-43-XXУI) описываемые образования датировались верхним силуром, а на геологической карте масштаба I:50000 (Альперович Е.В. и др., 1965г.) относились к каркаралинской свите нижнекаменноугольного возраста.

Обнаженность описываемых образований во многом зависит от состава пород и в целом по площади не однозначна. Наиболее хорошо обнажены карбонатные разрезы. Отложения "сланцевого" типа обнажены значительно хуже, они, как правило, покрыты слоем элювия мощностью до 0,3 м, который наблюдается не только на склонах, но и на вершинах сопок.

Морские карбонатные породы нижнетурнейского возраста окрашены в белый, серый, светло-серый цвет. На аэрофотоснимках им соответствуют поля с белым и светло-серым фототоном. Преобладание в разрезе массивных пелитоморфных известняков и отсутствие пород устойчивых к процессам выветривания затрудняет расшифровку внутреннего строения толщи в процессе дешифрирования аэрофотоматериалов.

Терригенные отложения посидониевых слоев, как было отмечено выше, представлены частым переслаиванием кремнистых, глинисто-кремнистых алевролитов, пепловых туфов кислого состава от светло-серого, зеленоватосерого до черного цвета. Как правило, на аэрофотоснимках им соответствуют поля с серым, темно-серым фототоном. Несмотря на бедную цветовую гамму и повсеместное развитие элювиальных образований, на аэрофотоматериалах внутреннее расшифровке строение поддается толщ, разрезе пород различной устойчивости присутствию процессам В выветривания.

На севере листа M-43-101-В в верхах разреза карбонатной толщи появляются линзы и прослои красно-бурых, зеленовато-серых известковистых алевролитов с мшанками и криноидеями больших размеров.

Анализируя имеющийся фактический материал можно говорить, что в строении кораллово-брахиоподового типа разреза главенствующая роль принадлежит карбонатным породам. В резко подчиненном количестве наблюдаются глинистые образования. Для всех пород характерно наличие углистого вещества, неравномерно развитого по всему разрезу. Широким развитием пользуются органогенно-обломочные и криноидные известняки, образующие, как правило, линзы небольшой мощности и протяженности.

Сланцевый (аллохтонный) тип разреза в пределах изученной площади развит широко. Единого мнения о возрасте данной толщи у предшественников, изучавших район, не было. На геологических картах масштаба I:50000 они сокурскому горизонту каменноугольной относились системы (Е.В.Альперович фаменскому др.) или ярусу девонской системы объединяли (А.П.Копытова И др.). Иногда их толщей c углистых туфопесчаников визейского каркаралинской возраста, свитой или силурийскими образованиями.

На основании вышеизложенного можно говорить, что встроении «сланцевого» типа разрезов преобладают тонкозернистые осадочные породы, содержащие значительную примесь туфогенного материала. Карбонатные породы встречаются редко, тонкозернистым "загрязнены" терригенным материалом, образуют небольшой мощности. Характерной линзы особенностью глинисто-кремнистых и кремнистых алевролитов является широкое развитие в них радиолярий. В отдельных случаях их настолько много,что породы следует называть радиоляритами. Кроме того, в разрезах образований красноцветные отмечаются описываемых песчаники алевролиты, которые наблюдались на участке Баритовом, а также за пределами изученной территории на листе М-43-101-Г.

Петрографическая и геохимическая характеристики пород

<u>Песчаники</u>, окрашенные в зеленовато-серые, серые, буровато-серые и розовато-коричневые тона. Текстура песчаников массивная, слоистая, тонкослоистая, структура — псаммитовая мелко- и среднезернистая. Терригенный материал представлен кварцем и реже полевым шпатом. Окатанность песчинок плохая, сортировка, как правило, хорошая. Цемент - базальный и соприкосновения, состав его кремнисто-хлоритовый. Иногда в песчаниках наблюдается туфогенный материал, представленный рогульками

стекла, полевым шпатом, кислыми эффузивами, биотитом.

<u>Гравелиты</u> окрашены обычно в темно-серые и лиловато-бурые тона. Они имеют массивную текстуру. Терригенный материал представлен кварцем, полевым шпатом и кремнистыми породами. Окатанность гравелитистых частиц плохая, сортировка - плохая. Цемент соприкосновения и базальный, по составу железисто-кремнистый и карбонатный.

<u>Алевролиты</u> окрашены в зеленовато-серые и серые цвета. Алевритовые частички представлены угловато-окатанным, кварцем, цемент глинистый и кремнисто-глинистый, базальный.

<u>Аргиллиты и кремнисто-глинистые сланцы</u> окрашены в серые и зеленовато-серые цвета. Текстура массивная, слоистая и сланцеватая. Структура - пелитовая. Состав пород глинистый и глинисто-кремнистый, Наблюдаются сгустки гидроокислов железа и тонкораспыленное рудное вещество, придающее породе бурые оттенки. Тонкослоистые разности очень часто содержат туфогенный материал, рогульки разложенного стекла, кристаллики кварца и плагиоклаза.

<u>Известняки</u> окрашены в серый цвет, имеют массивную текстуру и тонкокристаллическую структуру. Отмечается значительная примесь глинистого материала.

Туфы базокварцевых липаритовых порфиров-серого, темно-серого цвета, плотные, массивные, кристаллокластические. Обломки представлены, как правило, осколками минералов (плагиоклаз, кварц) и составляют не более 5% объема породы. Связующая масса - тонкий пепловый материал интенсивно альбитизированный, в интерститциях наблюдается тонкая рудная пыль, иногда глинистый материал. Структура пород пепловая.

кораллово-брахиоподовой Известняки фации характеризуются мелкозернистой и криптокристаллической структурой, массивной текстурой, Углистое вещество образует линзочки, пятна, а также неравномерно рассеяно по всей массе породы. Органогенно-обломочные разновидности карбонатных пород сложены остатками раковин, спикулами губок, обломками криноидей и мшанок. В зонах контактового метаморфизма известняки, как правило, интенсивно мраморизованы. Они сохраняют структурно-текстурные признаки карбонатных пород и характеризуются незначительной перекристаллизацией породообразующих минералов. По мелкообломочным известнякам, правило, образуются мелкокристаллические мраморы (размер кристаллов до 0,5 мм), по органогенно-обломочным - крупнокристаллические с размером кристаллов 5-7 мм. Основным минералом их является кальцит, составляющий до 97% объема породы, В резко подчиненном количестве встречается пироксен, кварц, сфен, апатит и пирит.

Кальциту присущи аномальные цвета интерференции, полисинтетические двойники и полный ксеноморфизм зерен.

Пироксены неравномерно распределены в основной массе породы, образуют индивиды без четких кристаллографическихпризнаков, размер кристаллов до 0,3мм, опацитизированы.

Кварц наблюдается в виде отдельных редких зерен размером 0,I-0,3 мм остроугольной и округлой формы.

Очень широко в зонах контактового метаморфизма развит волластонит, образующий крупные залежи (см. главу "Полезные ископаемые"). Он наблюдается в виде лучистых, сноповидных, шестоватых агрегатов белого, светло-коричневого цвета с размером кристаллов от 1,0 до 5,0 см. В шлифах

минерал бесцветен, с хорошо выраженной спайностью в двух направлениях, имеет прямое погасание и низкие тона интерференции.

Геохимические особенности известняков и алевролитов турнейского яруса ничем особым не отличаются. Известняки имеют характерные для них низкие содержания большинства малых элементов, Все же, возможно отметить повышение содержаний меди, бария, марганца и молибдена (по сравнению с известняками смежных районов по Г...ухану И.В.,1980г.).

Алевролиты турнейского яруса характеризуются близкларковыми содержаниями большинства малых элементов и пониженными - серебра, кобальта, никеля, хрома, ванадия.

Физические свойства отложений нижнего карбона, турнейского яруса определены по 100 образцам, 66 из которых отобраны из керна скважин.

Все разновидности пород этого возраста являются практически немагнитными и имеют среднюю магнитную восприимчивость от $0~\text{до}17\times10^{-6}$ СГС.

По плотности отложения "сланцевого" и карбонатного типа разрезов отличаются друг от друга. Если плотность известняков (карбонатный тип разреза) варьирует от 2,65 г/см³ до 2,87 г/см³ при средней 2,72 г/см³, то плотность глинистых, кремнисто-глинистых алевролитов (сланцевый тип разреза) - от 2,58 г/см³ до 2,62 г/см³ при средней 2,62 г/см³.

При значительных процессах выветривания плотность у известняков нижнего турне понижается до 2,22 г/см³.

Осадочные образования нижнего карбона картируются областью довольно спокойного отрицательного магнитного поля ΔT напряженностью до - I75-300 гамм. (M-43-101-B, -112-A).

Некоторое повышение напряженности магнитного поля до+75 гамм (северная часть листа М-43-112-А) и до +275 гамм (юго-восточная часть листа М-43-101-В) обусловлено наличием, в основном, на глубине гранитоидной интрузии.

В гравитационном наблюденном поле осадочные образования нижнего карбона турнейского яруса отражения не находят из-за незначительной мошности.

кораллово-брахиоподовой Взаимоотношения отложений нижележащими отложениями наблюдались на месторождении Алабуга. В керне поисковых скважин, пробуренных Успенской партией КГРЭ, отчетливо постепенный переход от верхнефаменских отложений наблюдался кассинским слоям турнейского яруса. Зона контакта представлена тонким переслаиванием углисто-глинистых алевролитов. Постепенно вверх по разрезу в алевролитах увеличивается количество карбонатного материала и они переходят в углистые известняки. Признаков, указывающих на несогласное залегание двух толщ не обнаружено. С вышележащими образованиями учитывая отмечен тектонический контакт, но близкий повсеместно литологический состав вышележащих толщ, можно предполагать согласное залегание их на отложениях кораллово-брахиподовой фации.

Согласное залегание посиодониевых слоев на фаунистически охарактеризованных фауной климениевых образованиях отмечено Е.В.Альперовичем у западной рамки листа М-43-112-А (северные склоны гор Манатай). Действительно в указанном месте мы также наблюдали согласные взаимоотношения между указанными комплексами.

Рассматриваемая территория на существующих тектонических картах Центрального Казахстана расположена в пределах трех крупных структур первого порядка - Жаман-Сарысуйском антиклинории, Успенском и Сарысуйском синклинериях. Изучение геологии региона насчитывает не одно десятилетие, но, несмотря на многолетние исследования, единого мнения о строении и истерии развития его нет. На основании имеющегося фактического материала, а также используя данные геологосъемочных работ по смежным территориям в Успенской зоне смятия выделяются две зоны (области), характеризующиеся различным геологическим строением.

Внешняя зона Успенкской зоны смятия

Внешняя зона охватывает значительную часть изученной территории. В строении ее принимают участие морские зелено -цветные терригенные отложения силурийского возраста (флишоидная формация), базальт-андезитлипаритовая формация среднего-верхнего девона, терригенно-карбонатная формация фамен-турнейского века и угленосная - параллическая формация нижнего-среднего визе.

На современном эрозионном срезе морские терригенные отложения силурийского возраста наблюдаются на севере листа М-43-101-В, где они слагают южное окончание Сарысуйского синклинория, а также на юге листов М-43-112-А, Б; образуя Жаман-Сарысуйский антиклинорий.

пределах Сарысуйского синклинория описываемые отложения образуют синклинальную складку значительных размеров. Углы падения пород на крыльях ее изменяются от 60 до 80°. В пределах Жаман-Сарысуйского антиклинория, как правило, терригенные породы смяты в систему прихотливых складок, которых ориентированы в северо-вссточном ПО форме оси (генеральном успенском) направлении. Ширина складок колеблется от нескольких десятков метров до первых километров, но в коренных обнажениях удается наблюдать только мелкие, разнообразные по форме пликативные структуры. Для большинства из них характерны весьма крутые углы падения крыльев и шарниров. Во флишоидных отложениях широко развиты складки волочения, бороздчатость по плоскостям рассланцевания.

Неоднозначно проявлен и динамометаморфизм в пределах списываемых структур. Породы, образующие Сарысуйский синклинорий, незначительно изменены этим, процессом. Из новообразованных минералов в них наблюдаются хлорит и серицит.

Первичная структура их в целом не подвержена резким изменениям, но все же выражена слабым катаклазом, который отмечается достаточно упорядоченной,

но все же разноориентированной в деталях микротрещиноватостью и приуроченностью к ней новообразованных минералов.

В пределах Жаман-Сарысуйского антиклинория терригенные породы силурийского возраста практически повсеместно превращены в динамосланцы. Среди новообразованных минералов отмечаются серицит, мусковит, хлорит, реже эпидот и кальцит. В песчаниках они, как правило, развиваются по цементу 25-30% составляют его объема И структура пород становится Новообразованные бластопсаммитовой, милонитовой. минералы ориентированы параллельно плоскостям кливажа.

Следует отметить, что интенсивному динамометаморфизму в пределах списываемой структуры также подвержены эффузивные отложения каркаралинской свиты и граниты балхашского комплекса.

В наблюденном гравитационном поле терригенные отложения нижнего силура, слагающие фрагменты синклинальной структуры, прослеживаются в виде повышения интенсивности гравитационного поля, Наиболее четкая аномалия с высокими градиентами наблюдается на севере листа М-43-101-В, где рассматриваемые отложения слагают южное окончание Сарысуйского синклинория. Здесь на карте локальных аномалий силы тяжести фрагмент списываемой структуры приурочен к южной части положительной локальной аномалии интенсивностью до 1,5мгл, уходящей за пределы северной границы листа М-43-101-В.

Северная часть Жаман-Сарысуйского антиклинерия (σ_{cp} .=2,67 г/см³) отмечается более слабым повышением гравитационного поля в виде отдельных положительных аномалий интенсивнестью до 1,5-2,0мгл. Над северо-восточной частью антиклинория наблюдаемая отрицательная гравитационная аномалия силы тяжести обусловлена, вероятно, гранитами акчатауского интрузивного комплекса (2,54 г/см³), выходы которых закартированы повсеместно.

По данным количественной интерпретации гравитационной аномалии по профилю IV мощность терригенных пород силура (σ_{cp} .=2,67 г/см³) над гранитами составляет около 700 метров.

В магнитном поле образованиям силурийского возраста сопутствует, в основном, спокойное знакопеременное магнитное поле интенсивностью от -100 до +150 гамм. Зоны ороговикования пород сопровождаются повышением магнитного поля до 250 гамм.

На морских зеленоцветных отложениях с резким угловым несогласием залегает контрастный по составу комплекс вулканогенных образований живетофранского возраста. Начало формирования его связано с излиянием лав основного и среднего состава. Заключительные этапы образования характеризуются сменой вулканической деятельности. К этому периоды приурочено формирование толщи пирокластических пород кислого состава. В настоящее время списываемые образования слагают моноклиналь с падением пород в южных румбах под углом 40-50°.

В магнитном поле моноклиналь отмечается, в основном, отрицательным полем напряженностью от -50 до -100 гамм. Повышение напряженности его до

+ 225 гамм в северных частях структуры обусловлено появлением основных разновидностей эффузивов ($\gamma_{cp.}=15I\times10^{-6}C\Gamma C$). В гравитационном поле надмоноклиналью наблюдается повышение значений силы тяжести, представляющее собой региональный фон.

Терригенно-карбонатные отложения фамен-турнейского возраста и угленосные осадочные породы нижнего-среднего визе дислоцированы в едином плане и в пределах описываемого района образуют крупную синклинальную структуру, осложненную складками более высоких порядков. Так на севере листа М-43-112-В они слагают синкилиналь размером I5×5 км, южное крыло которой перекрыто породами аллохтона. В целом для списываемой зоны характерны прямые ассимметричные и наклонные симметричные пликативные структуры с падением пород в крыльях от 50 до 80°. Крутое падение их обычно устанавливается в районе тектонических зон. Резко меняется характер пликативных структур в отложениях мелкого моря во фронтальной зоне надвига. Как правило, здесь наблюдается мелкоанмлитудная, прихотливая, складчатость с крутыми углами падения. Иногда удается установить запрокинутое залегание пород.

Внутренняя зона Успенкской зоны смятия

В пределах внутренней зоны развита спилит-кремнистая формация верхнедевонского-нижнекаменноугольного возраста. Описываемые образования слагают ряд тектонических пластин. Складчатые структуры, наблюдаемые в них, резко отличны от таковых в отложениях автохтона. Сланцевые толщи фамена и турне смяты в узкие сжатые складки с размахом крыльев I50-200 м, ориентированные в северо-весточном направлении и запрокинутые в северном направлении. Кроме того довольно часто удается наблюдать лежачие складки. В центральной части листа М-43-112-Б (уч. Каражал) в отложениях климениевых слоев наблюдается виргация складчатых структур.

Углы наклона слоев на крыльях складок изменчивы, но преобладают крутые - 60-70. В северных строгах гор Каратемир среди отложений пелециподовых слоев наблюдается ряд параллельных даек диабазовых порфиритов и тут же развиты лавы и агглютинатовые туфы основного состава. "Агглютинаты в области развития базальтового вулканизма пользуются широким распространением. Они образуются в результате извержений стромболианского типа при выбросах раскаленного кластичного, иногда жидкого, или полупластичного ювенильного обломочного материала и слагают обычно прикратерные части вулканов" (Е. Ф. Малеев, 15). Тесная ассоциация отмеченных выше пород указывает на существование здесь в раннефаменское время палеовулканического аппарата.

На примерную глубину существовавшего морского бассейна указывают пирокластические породы. "Глубже 2000 м эксплозивная деятельность практически невозможна, и спокойные излияния лав по трещинам ялвяются здесь господствующим типом вулканической активности" (А.Ф.Грачев,4).

Качественно новый этап развития региона связан с формированием эффузивов каркаралинской свиты нижней перми. сожалению, И вулканические породы каменноугольного возраста интенсивно динамометаморфизованы (повсеместно превращены порфироиды), наблюдаются в виде отдельных изолированных блоков, и мы не можем в настоящее время судить о характере вулканической деятельности и о морфологии вулканических аппаратов.

На отложениях внешней и внутренней зон резко несогласно залегает липаритовых порфиров, комплекс субщелочных образуя наложенный вулканический пояс или наблюдается в виде отдельных вулканических центров северо-восточного тектонических 30H направления. незначительной эродированности в настоящее время удается установить общие Наиболее палеовулканических аппаратов. строения хорошо сохранившийся стротовулкан закартирован на востоке листа М-43-101-В. В Центральной части его наблюдаются тела эксплозивных брекчий липаритовых порфиров, по-видимому, соответствующих жерловым образованиям. Сама же постройка сложена переслаивающимися вулканическая игниспумитами с горизонтами туфогенно-ссадочных пород. Присутствие горизонтов вулканогенно-осадочных образований указывает на цикличный характер извержений, а нечетко выраженная в них слоистость, слабая скатанность обломочного материала - на формирование их в водной среде. В результате истечения магмы из магматической камеры в последующем произошло обрушение вулканической постройки и в настоящее время они образуют кальдеру, в которой южное крыло подорвано более поздними тектоническими движениями. "Палеогеографическая реконструкция позволяет что в течение верхнего палеозоя Северо-Прибалхашская вулканическая область морфологически представляла собой приподнятую, относительно Саякского морского бассейна ступень, продукты размыва которой и переотложенный вулканический материал фиксируется среди морских осадков саянской серии. Эти данные согласуются с наблюдениями с структурной приуроченности вулканических поясов к зонам отстающего поднятия на фоне растущего поднятия тектонической системы в целом. Геодинамическая обстановка этого периода характеризуется тангенциальным сжатием и горизонтальным движением масс земной коры на северо-запад. Это формой подтверждается северного Прибалхашья, синклиналей представляющих собой ассиметричные прогибы с крутым южным и пологим северным склонами, а также ориентировкой надвигов и вон смятия" (Ю.И.Лялин, 22).

В наблюденном гравитационном поле над стратовулканом отмечается понижение значений силы тяжести до -1,0 мгл, обусловленное пермской гранитоидной интрузией (σ_{cp} .=2,55г/см³).

На графике Δg (ПР I, ПК 1400-1600) вулканическая постройка отмечается слабым повышением до 0,5 мгл на фоне общего понижения значений силы тяжести.

В магнитном поле более четко картируется южное крыло структуры, Здесь наблюдается положительная магнитная аномалия изометричной формы интенсивностью тс 660 гамм с пологим погружением на юго-восток, обусловленная наложенным полем пермских гранитоидов (γ_{cp} .=400×10⁻⁶ СГС) и липаритовых порфиров и их туфов (γ_{cp} .=400×10⁻⁶ СГС) нижнепермского возраста. По данным количественной интерпретации магнитной аномалии, гранитоидный интрузив залегает на глубине порядка 225 метров. Над северным крылом отмечается понижение магнитного поля, отражающее наличие осадочных отложений карбона.

Крупный стратовулкан установлен также на юге листа М-43-113-А. В пределах изученной площади наблюдается лишь северная половина его. В центральной части вулканической постройки обнажены граниты топарского комплекса нижней перми. Излившиеся образования представлены лавами кислого состава, игнимбритами, реже наблюдаются горизонты пирокластических пород. Как правило, эффузивные породы образуют покровы мощностью 100-150 м и по простиранию их удается проследить на 1-1,5 км.

На склонах списываемого палеовулканического аппарата установлено ряд структур, которые, по-видимому, является кратерами боковых прорывов. Они имеют отчетливо выраженное концентрическое строение. В центральных частях их наблюдаются лавы кислого состава с причудливой флюидальностью. Замер элементов флюидальности показывает, что она становится круче к центру тела, По периферии жерловины в лавах наблюдается большое количество обломков вмещающих пород. Изучение флюидальности в стдельных покровах показывает, что во время излияний склоны палеовулканов были крутыми.

Хорошая сохранность вулканических центров указывает, что сформировался комплекс субщелочных липаритовых порфиров в спокойной тектонической обстановке.

Описываемый палеовулканический аппарат прослеживается на картах изодинам ΔT цепочкой положительных лекальных аномалий на фоне отрицательного магнитного поля, подчеркивающих его концентрическое строение. По смещению простирания локальных аномалий, по изгибам изодинам в центре палеовулканического аппарата устанавливается тектоническое нарушение север-северо-восточного направления.

В наблюденном гравитационном поле над палеовулканическим аппаратом наблюдается гравитационный минимум, смещенный к северовосточной части структуры, вызванный пермскими гранитами топарского интрузивного комплекса. Мощность покровных эффузивных пород по данным интерпретации по профилю у (ПК 1500 1800) составляет порядка 800 метров. На основании вышеизложенного можно говорить, что выделенные в пределах района зоны имеют своеобразные черты строения, которые в основном сводятся к следующему:

І. В пределах внешней зоны процессы динамометаморфизмапроявлены неоднозначно. В пределах Сарысуйского синклинория волюция вещественного

состава и изменение структур и текстурна микроуровне незначительны. Из новообразованных минераловнаблюдаются лишь серицит и хлорит. Более существенные изменения наблюдаются в отложениях верхнего силура, в пределах Жаман-Сарысуйского антиклинория. Здесь процессы динамометаморфизма проявлены очень интенсивно. Как было отмечено выше, они характеризуются более разнообразным комплексом новообразованных минералов (хлорит, серицит, мусковит, карбонат и др.) и приобретают характерные для зон сжатия вторичные структуры - милонитовую, бластопсаммитовую.

- 2. Резко различный характер пликативных структур. Для внешней зоны в целом характерны простые симметричные и наклонные ассиметричные складки с падением пород в крыльях -40-50°. Крутое падение их наблюдается в районе тектонических зон, что часто создает ложное представление с сложном характере строения пликативных структур данной зоны. Во внутренней зоне развиты мелкоамплитудные, узкие сжатые складки с размахом крыльев I50-200 м. Оси их, как правило, ориентированы в северо-восточном направлении, а складки запрокинуты с юга на север.
- 3. Резко различный литологический состав толщ, что особенно хорошо видно при сопоставлении одновозрастных отложений фамен-турнейского возраста. Во внешей зоне в это время накапливались толщи в мелководном бассейне, а во внутренней в глубоководной обстановке в данное время формировалась спилит-кремнистая фермация. Тектоническая обстановка в области формирования их была напряженной.
- 4. Своеобразное строение района находит свое отражение на только в геологическом строении района, не и в металлогении его.

Во высшней зоне почти все известные проявления и месторождения полезных ископаемых, как на изученной территории, так и за ее пределами, связаны со скарновой формацией, а гидротермальные полиметаллические месторождения пространственно тяготеют к толще субщелочных липаритовых порфиров нижнепермского возраста, которая образует наложенный вулканический пояс.

Разрывные нарушения в районе многочисленны. И характеру поведения сместителя выделяются сдвиги, взбросы, надвиги, поддвиги и соскладчатые разрывные нарушения.

К наиболее древним и долгоживущим разрывным нарушениям относятся дизъюнктивы северо-восточного направления, сформировавшие Успенскую тектоническую зону. Первоначально они представляли сбросы с крутыми (70-90°) углами падения сместителя. В континентальную стадию развития региона списываемая группа разрывных нарушений служила магмоподводящими каналами для кислых эффузивных образований нижнепермксго возраста. В последующем по части из них закладываются дизъюнктивы с противоположным знаком движения, т.е. они перерождаются во взбросы со значительной (1-1,5 км) амплитудой смещения. В результате этих движений на

юге и в центральной части территории по ним приведены в соприкосновение отложения верхнего силура и нижней перми.

Успенская тектоническая зона четко прослеживается в физических полях. В гравитационном поле - это полоса положительных лекальных аномалий Δ g вытянутых в северо-восточном направлении и лишь на севере листа М-43-101-В направление субмеридиональное. На картах изодинам зона прослеживается отрицательным магнитным полем мозаичного характера, при этом простирание всей магнитных аномалий и вытянутость изолиний Δ Т совпадает с общим направлением Успенской тектонической зоны.

нарушения Многочисленные тектонические северо-восточного гравитационном поле частично простирания проявляются В повышенных градиентов силы тяжести, частично искажениями направлений нарушения магнитном поле контролируются изолиний положительных магнитных аномалий и зоной повышенного градиента Δ Т. северо-восточного простирания, ограничивающий Например, разлом Успенскую тектоническую зону с юго-восточной стороны, неоднозначно проявляется в магнитном и гравитационном полях. В своей юго-западной части, где он сечет гранитоиды балхашского и акчатаусского комплекса и отложения верхнего силура, на карте гравитационного поля он проявляется как зоной повышенного градиента силы тяжести, так и искажениями изолиний Δ g. В магнитном поле разлом контролируется вытянутостью изодинам ΔT . У западной рамки листа М-43-113-А этот же дизъюнктив прослеживается по зоне повышенного градиента силы данным количественной тяжести. По интерпретации здесь падение плоскости сместителя почти вертикальное. В северной части листа М-43-113-А он дополнительно контролируется цепочкой локальных положительных магнитных аномалий, обусловленных диабазовыми порфиритами нижнего карбона.

6.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Породы района геологического доизучения в целом повсеместно обводнены. Исключение составляют водоупорные толщи неогеновых глин и делювиально-пролювиальные отложения шлейфов и конусов выноса; в последних воды распространены спорадически. Подземные воды среди палеозойских образований распространены ввиде единного водоносного горизонта. Аллювиальные отложения долин рек Шерубай-Нура, Талды, Акбастау и др. имеют несколько водоносных горизонтов (у Шерубай-Нуры-3). По условиям циркуляции в породах на данной территории выделяются:

- І. Трещинные воды в скальных палеозойских породах.
- II. Поровые воды в рыхлых кайнозойских отложениях.

Трещинные воды в скальных палеозойских породах по условиям залегания и связанным с ними рядом гидрогеологических свойств (напорность вод, активность водообмена и тад.) подразделяются на:

- а) трещинно-грунтовые воды;
- б) трещинные (пластовые, карстовые, жильные) воды, чаше всего погребенные и, в некоторой степени, напорные.

Трещинно-грунтовые воды циркулируют в пределах зоны выветривания коренных пород на участках их выхода на дневную поверхность. Области питания, циркуляции и разгрузки их пространственно совпадают. Пополнение запасов подземных вод происходит главным образом за счет весеннего снеготаяния и весенне-летних осадков. Основная часть трещинно-грунтовых вод идет на пополнение запасов трещинно-напорных вод. Разгрузка части вод осуществляется в виде родников или заболоченных участков в днищах логов и оврагов. Расход воды в них находится в прямой зависимости от количества выпадаемых осадков за зимний-весенний периоды. В засушливые годы источники разгрузки трещинно-грунтовых вод как правило пересыхают.

Формирование физико-химических свойств трещинно-грунтовых вод предопределяется условиями короткого и активного водообмена и ярко выраженной окислительной обстановкой.

<u>Трещинно-напорные воды</u> по условиям локализации являются <u>трещинно-</u> <u>жильными</u>, приуроченными главным образом к зонам тектонических нарушений, особенно в различных интрузивных и эффузивных образованиях девона, карбона и перми, <u>трещинно-пластовыми</u>, распространенными в терригенно-осадочных толщах силура, девона и карбона, и <u>трещинно-</u> <u>карстовыми</u>, приуроченными к карстовым известнякам верхнего девона и нижнего карбона.

Большая глубина распространения трещин и высокая степень трещиноватости создает условия для формирования значительных запасов трещинно-напорных вод.

распространения Области трещинно-напорных вод чаще всего пространственно не совпадает с областями их питания, а охватывают различные по форме и генезису депрессии в фундаменте палеозойских пород, где происходит разгрузка их. Вследствие заполнения депрессий в фундаменте водоупорной толщей глин различного происхождения здесь часто имеет место водоносный горизонт напорного типа. Величина напора определяется глубиной залегания поверхности фундамента и изменяется от первых метров до многих Трещинно-напорные метров. вскрываются скважинами десятков воды картировочного бурения.

Пополнение запасов трещинно-напорных вод происходит как за счет нисходящего движения трещинно-грунтовых вод в сторону депрессий в рельефе, а также, по-видимому, за счет восходящих токов глубинных подземных вод.

На формирование физико-химических свойств трещинно-напорных вод оказывают влияние, прежде всего, неблагоприятная обстановка для фильтрации в погребенной зоне трещиноватости пород, условия замедленного и пассивного водообмена, кроме того, наличие перекрывающих гипсоносных и засолоненных глин.

Поровые воды в рыхлых отложениях по условиям залегания являются водами прежде всего <u>грунтового типа</u>, которые в случаях выявления нескольких водоносных горизонтов, можно расчленить на <u>порово-пластовые и порово-напорные</u>. Они распространены в породах четвертичного возраста, а также в основании разреза неогеновых глин в песчаных прослоях.

По форме скопления поровые воды представляют собой в одних случаях водоносные горизонты - в аллювиальных отложениях долин рек, в других - это грунтовые воды спорадического распространения в делювиально-пролювиальных отложениях.

Трещинные воды в скальных палеозойских породах

Подземные воды, распространенные в геологических образованиях различного происхождения и возраста, характеризуются различными, часто своеобразными физическими параметрами, а также степенью минерализации и химическим составом вод.

Подземные воды в осадочной толще силура и живетского-франского ярусов среднего и верхнего отделов девона

Осадочные (терригенные) толщи силура и живетского-франского ярусов среднего и верхнего отделов девона имеют наибольшее распространение в центральной части района, ограниченное распространение - на крайнем северовостоке и на юго-западе района. Толщи сложены песчаниками с прослоями гравелитов и конгломератов, алевролитами и аргиллитами.

Рельеф на силурийских отложениях, как правило, слаборасчлененный и характеризуется относительными превышениями, достигающими обычно 20-30 м. Степень расчлененности рельефа в различных местах неодинакова.

Обводненность пород рассматриваемой толщи повсеместная, но не одинаковая в различных частях территории, в целом относительно невысокая.

На площади развития данных отложений зафиксировано довольно много выходов подземных вод на дневную поверхность, распределенных неравномерно. Наибольшее количество их отмечается в относительно более обводненной центральной части района.

Водообильность силурийских и девонских терригенных образований в целом невелика. Дебит большинства родников изменяется от 0,01-0,02 л/сек до 0,1 л/сек, но обычно составляет 0,02-0,05л/сек. Дебит родников, приуроченных к зонам разрывных нарушений, обычно равен 0,3-0,5 л/сек. А отдельных случаях, когда разломы продолжаются в более водообильные породы, например, граниты, дебит родников возрастает до 1-1,5л/сек, некоторые из них являются восходящими. Большими дебитами характеризуются также родники, приуроченные к зонам тектонических контактов с более водообильными породами. Величина его здесь нередко составляет 0,5-0,8 л/сек.

Режим трещинно-грунтовых вод в рассматриваемых породах (если исключить общие факторы: атмосферные осадки и т.д.) зависит от стабилизирующего влияния источников питания их. В целом снижение уровня составляет за год 0,4-0,6 м, однако к июню он полностью восстанавливается даже в засушливые годы.

Трещинно-грунтовые воды по химическому составу, как правило, гидрокарбонатно-кальциевые, преобладающее содержание в отдельных случаях сульфата или хлора обуславливается повышенной минерализацией воды. В ряде мест отмечается повышенное содержание в воде натрия или магния,

Минерализация трещинно-грунтовых вод небольшая. Сухой остаток равен обычно 0,3-0,7 г/л. В целом усредненный химический состав трещинно-грунтовых вод иллюстрируется следующей формулой Курлова:

$$\mu$$
0,5 $\frac{HCO^368 \text{ SO}^4 20 \text{ Cl } 12}{Ca_{16} \text{ Na}_{29} \text{ Mg }_{25}}$

Жесткость воды варьирует от 9 до 16°, т.е. воды в целом умеренно жесткие. Иногда встречаются жесткие и даже весьма жесткие. Реакция воды изменяется от 6,5 до 7,5, но обычно воды нейтральные и рН их составляет 6,9-7.1.

Напорные воды в рассматриваемых породах, залегающих под покровом водоупорной толщи неогеновых глин, вскрыты в южной части района скважинами картировочного бурения Глубина залегания их изменяется от 5-6 до 88м. Пьезометрический уровень воды в скважинах устанавливается на глубине 2-3м, реже - на глубине 5-7м, и в отдельных случаях - на глубинах до 1-0,5м. Величина капора варьирует в широких пределах от 5,5-І0м до 26 м. В ряде мест в долине реки Шерубай-Нуры и ее притоков на силурийских аллювиальные отложениях залегают водоносные галечники пески И среднечетвертичного возраста и здесь имеет место слияние грунтовых вод споровыми водами рыхлых отложений.

Минерализация трещинно-напорных вод повышенная и изменяется от 0,4-2,4 г/л до 5,2-7,1 г/л, в ряде мест она повышается до 12,9-15,3 г/л. Большая минерализация напорных вод, кроме влияния неогеновых обуславливается рядом других факторов, в частности тем, что напорные воды циркулируют в глубоких частях депрессий в палеозойском фундаменте, где происходит накопление наиболее высоко минерализованных вод, Жесткость трещинно-напорных вод колеблется в очень широких пределах, Обычно она составляет 12-58°, иногда снижаясь до 3-40 или возрастая до нескольких сот градусов и более - 1344,6°, таким образом напорные воды в целом весьма жестки. Реакция их нейтральная или слабощелочная (рН обычно равна по 6,9-7,1, реже 7,3-7,5).

По химическому составу напорные воды хлоридно-натриевые, иногда гидрокарбонатно-натриевые. В водоснабжении могут быть использованы лишь трещинно-грунтовые воды. Суточный водозабор из каптированных родников

составит 10- 15 м^3 , а родников, приуроченных к зонам разрывных нарушений или тектонических контактов - до 80- 100м^3

<u>Подземные воды в вулканогенных образованиях</u> живетского-франского ярусов среднего-верхнего девона

Рассматриваемые геологические образования распространены на территории доизучения крайне ограниченно, лишь на северо-востоке и юговостоке. Они представлены кварцевыми порфирами, липаритовыми порфирами, андезитами. На площади распространения средне-верхнеде-вонских вулканитов отмечаются единичные выходы трещинно-грунтовых вод ввиде родников.

Водообильность пород в целом удовлетворительная. Дебит родников достигает I-2 л/сек. По химическому составу воды гидрокарбонатно-кальциевые. Воды пресные, сухой остаток 0,30-0,45, жесткость $4,6-7,3^0$.

Подземные воды в осадочной толще фаменского яруса верхнего отдела девона - турнейского яруса нижнего карбона

Осадочные толщи фаменского и турнейского ярусов представлены алевролитами и известняками с линзами и прослоями песчанников, алевропесчанников, туфогенных и тефрогенных песчанников, алевропелитолитов. Они простираются широкой полосой по всей территории с ЮЗ на СВ. Рельеф на территории их распространения почти повсеместно сглаженный.

Породы толщи обводнены повсеместно, но неравномерно, в особенности известняки, скопление подземных вод приурочено главным образом к участкам наиболее трещиноватых и разрушенных пород. Большинство водопроявлений связано либо с зонами разрывных нарушений, либо с контактами известняков с другими породами. Лишь отдельные водопункты обязаны своим происхождением разгрузке подземных вод в эрозионных врезах.

Величина водообильности толщи зависит от степени нарушенности пород. Так, дебит родников, являющихся выходом на поверхность трещинно-грунтовых вод, равен 0,05-0,1 л/сек; дебит родников, приуроченных к зонам разрывных нарушений, составляет 0,2-0,5 л/сек, достигая местами 1-2 л/сек, В последнем случае родники связаны с известняками; некоторые из них восходящего типа. Большие расходы получены и при откачках из гидрогеологических скважин: 6-и 15,6 л/сек, при удельных дебитах 6,5 и 7,5 л/сек.

Режим трещинно-грунтовых вод довольно изменчив и колебание уровня их в течение года достигает 0,4-0,5 м. Режим трещинно-жильных вод сравнительно стабилен, заметного снижения дебита родников в течение летнего периода не наблюдается.

Минерализация трещинно-грунтовых и трещинно-жильных вод изменяется в широких пределах от 0.08-0.12 г/л до 0.9 г/л, причем в известняках воды более минерализованы, чем в других породах (обычно 0.4-0.6 г/л).

Химический состав подземных вод довольно пестрый. Среди анионов преобладает гидрокарбонат, но иногда встречаются и хлоридные воды, в частности, в районе месторождения Алабуга. Наибольшей пестротой отмечается катионный состав и в водах известняков - анионный. Трещинногрунтовые воды рассматриваемой толщи мягкие, до жестких, величина жесткости изменяется от $4,2^0$ до $17,5^0$, но обычно не превышает $6-8^\circ$. Реакция воды большей частью нейтральная.

Трещинно-напорные воды вскрываются скважинами, глубина залегания их изменяется от 3-9 м. до 62 м.

Пьезометрический уровень воды в скважинах устанавливается обычно на глубине 0,9-2,6 м от поверхности земли, редко на глубине до I3 м. Величина напора, как правило, составляет 40-58 м. Минерализация трещинно-напорных вод варьирует в очень широких пределах от 0,4-0,8 г/л до 20,6-52 г/л. Высокая минерализация в последнем случае связана с ожелезненными и пиритизированными известняками. Жесткость напорных вод изменяется от 7,3-16,7° до I62,40, а в отдельных случаях достигает 336,5° и даже 859,7°. В целом воды жесткие до весьма жестких. Реакция вод слабо щелочная, рН колеблется от 7,3 до 7,7.

Химический состав вод характеризуется значительной пестротой как анионов, так и катионов. Среди анионов отмечается некоторое преобладание хлора и гидрокарбоната, среди катионов - натрия.

Практический интерес в целях водоснабжения представляют, прежде всего, подземные воды, связанные с известняками. Суточный водозабор картировочных родников, приуроченных к известнякам и зонам разломов, составит I00-150 м³. Заложение эксплуатационных скважин на воду, позволит обеспечить водой (Альперович, I964) объекты с потребностью до 600-800 м³ в сутки.

<u>Подземные воды в осадочной толще турнейского</u> и визейского ярусов нижнего карбона

Осадочная толща турнейского и визейского ярусов представлена алевропесчаниками, песчаниками, туфопесчаниками, кремнистыми алевролитами. Породы толщи распространены по всей северной половине территории исследования. Несмотря на значительное распространение пород толщи выходы подземных вод среди них в целом малочисленны. Дебит составляет 0,06-0,11л/сек, а в зонах разрывных нарушений - 0,3--0,5 л/сек.

Минерализация трещинно-грунтовых вод составляет, как правило 0,3-0,5 г/л, достигая местами I,2 г/л. По химическому составу преобладают гидрокарбонатные воды, однако отмечается также сравнительно повышенное содержание магния и натрия. Также отмечается повышенное содержание сульфата по сравнению с хлором. В целом усредненный химический состав трещинно-грунтовых вод следующий:

$$\mu$$
0,36 $\frac{HCO^359 \text{ SO}^429 \text{ Cl } 12}{Ca_{50} \text{Na}_{32} \text{ Mg }_{18}}$

Жесткость трещинно-грунтовых вод изменяется от 8 до I2°, то есть воды умеренно - жесткие, рі воды варьирует от 6,4 до 7,5. Наименьшее значение рН (6,4-6,6) имеют воды, циркулирующие в зоне контакта рассматриваемой толщи с гранитоидами.

Трещинно-напорные воды, вскрытые скважинами, залегают на глубинах от I4 до 46 м под покровами песчановых глин.

Пьезометрический уровень воды устанавливается на глубине 2,6-3,5 м от поверхности земли, величина напора колеблется от 11 до 42 м.

По химическому составу воды преимущественно хлоридно-натриевые, гидрокарбонатно-натриевые. Характерно повышенное содержание магния, по сравнению с содержанием кальция. Минерализация трещинно-напорных вод толщи сравнительно повышенная и равна, как правило, 0,6-0,9 г/л, иногда повышаясь до 3,2 г/л. Воды умеренно жесткие (15-16), до жестких -52,9°. Реакция воды слабощелочная (рН равна 7,5-7,7). Подземные воды толщи могут быть использованы для обеспечения объектов с суточной потребностью до 15-25 м³.

<u>Подземные воды в эффузивных образованиях</u> визейского и намюрского ярусов нижнего карбона (или среднего-верхнего карбона).

Вулканогенные образования кислого состава: липаритовые порфиры и их туфы, игнимбриты, субвулканические кварц-липаритовые порфиры предположительно карбонового возраста слагают горные гряды и простираются с юго-запада на северо-восток по всей территории района.

Рельеф здесь горный, расчлененный, особенно в районе гор Кызыл-тау, Алабуга, Казыкурт, Кежеге.

Вулканогенные образования, наряду с гранитоидами, являются постоянными и мощными источниками питания подземных вод в других отложениях и являются регуляторами их режима, Эрозионные врезы являются дренами для окружающих пород, они заняты влаголюбивой растительностью, местами у подножий сопок наблюдаются выходы трещинно-грунтовых вод (район горы Кежеге).

Основное количество родников расположено среди данных вулканогенных образований, особенно много их в районе гор Алабуга.

Дебит родников изменяется от 0.02-0.03 л/сек до 0.3-0.4 л/сек увеличиваясь в зонах разрывных нарушений и тектонических контактов до 0.5-1 л/сек.

Минерализация трещинно-грунтовых вод весьма незначительна и, как правило, равна 0,2-0,3 г/л, часто встречаются водопункты с ультрапресными водами, где минерализация меньше 0,2 г/л. Лишь в редких случаях встречаются водопункты, в которых минерализация достигает 0,5-0,6 г/л.

По химическому составу преобладают гидрокарбонатные натриевокальциевые воды. Воды иного состава встречаются редко. Повышенное содержание хлора отмечено в роднике № 221. В родниках гор Сарытерек Алабуга и Кызыкурт отмечено повышенное содержание кальция и магния, весьма большие содержания хрома, никеля и меди, составляющие сотые и десятые доли процента, а местами даже до 2% (хром в роднике № 43, горы Алабуга), что дает основание предположить присутствие основных и ультраосновных пород, не выходящие на дневную поверхность.

В целом усредненный химический состав трещинно-грунтовых вулканогенных породах выражается формулой Курлова: $\mu 0,\!24\frac{HCO^3_{75}\,\text{Cl}_{14}\,\text{SO}^4_{11}}{Ca_{48}\,\text{Na}_{29}\,\text{Mg}_{23}}$

$$\mu$$
0,24 $\frac{HCO^3_{75} \text{ Cl}_{14} \text{ SO}^4_{11}}{Ca_{48} \text{ Na}_{29} \text{ Mg}_{23}}$

Жесткость воды варьирует от $2,7-2,8^{0}$ до $12-13^{\circ}$, но в большинстве случаев величина ее составляет 4-6°, то есть воды, как правило, мягкие и весьма мягкие. Реакция воды изменяется от 6,3-6,4 до 7,4-7,5. Обычно же рН равно 6,7-7,1, то есть воды преимущественно слабокислые и нейтральные. Наименьшие значения рН наблюдаются в подземных водах района гор Алабуга и Казыкурт, объясняется, возможно, влиянием сульфидной минерализации во что вмещающих породах.

Трещинно-напорные воды вскрытые скважинами, залегают на глубинах от 27,5 м до 78,5 м.

Пьезометрический уровень воды устанавливается на глубине 2,5-2,7 м от поверхности, величина напора изменяется от 46,3 до 55,9м.

По химическому составу преобладают, как правило, хлоридно-натриевые отмечаются сульфатно-натриевые и гидро-карбонатноредко кальциевые воды. Для напорных вод также характерно повышение содержания магния.

Минерализация трещинно-напорных вод сравнительно колеблется в широких пределах от 0,6 до 5,0 г/л. В целом воды пресные и слабосолоноватые.

Жесткость их обычно 14,7-22,7°, но иногда повышается до 52,9 и до $127,3^{0}$, то есть воды от умеренно - жестких до очень жестких.

Трещинно-грунтовые воды могут быть использованы для водоснабжения объектов с суточным потреблением до 25-30 м³, а путем каптирования водопунктов, тяготеющих к зонам разрывных нарушений – до 80-I00 м³ в сутки.

Подземные воды в гранитоидах нижнего карбона, верхнего карбона и перми.

рассматриваемой интрузивных образований группе отнесены гранитоиды балхашского, музбельского, акчатауского и топарского комплексов имеющих широкое распространение на данной территории, Гранитоиды нижнего карбона представлены катаклазированными биотитовыми гранитами, гранит-порфирами, диоритами и гранодиоритами, Верхнекаменноугольные и сложены, главным образом, лейкократовыми пермские интрузии аляскитовыми гранитами, гранит-порфирами и граносиенит-порфирами.

Рельеф на интрузивных породах интенсивно расчлененный. Глубина расчленения разная на различных площадях.

Обводненность интрузивных пород весьма значительная. Вместе с эффузивами они являются своего рода громадными аккумуляторами подземных вод и источником пополнения их в других отложениях. Эрозионные врезы являются дренами для окружающих пород. По днищам оврагов и балок произрастает влаголюбивая растительность, нередки кустарники и небольшие рощи. Почва здесь часто заболочена. В гранитах берут свое начало все временные и постоянные реки района (Алабуга, Акбастау, Манака и др.). Часто вдоль подножий сопок наблюдаются пластовые выходы трещинно-грунтовых вод. С гранитами связано около 40% родников от их общего количества, но плотность их на разных участках различная.

Водообильность гранитов сравнительно велика. Дебит большинства родников равен 0,1-0,5 л/сек, нередко достигая 0,8-1,0 л/сек.

Водопункты, приуроченные к зонам разломов или контактов с другими породами, имеют расход 1,0-1,6 л/сек, некоторые из них восходящие. Наиболее водообильны граниты в районах гор Белькойтас, где дебит родников достигает 0,3-0,5 л/сек, а в зонах нарушений 1,2-1,6л/сек. Минимальными дебитами обладают родники в горах Котыртас - 0,02-0,05л/сек. Лишь дебит родника, приуроченного к разрывному нарушению, равен 0,5 л/сек. Режим трещинногрунтовых вод в гранитоидах несколько более стабилен, чем в других геологических образованиях района. Спад уровня воды за летний сезон не превышает обычно 0,2-0,3 м.

Минерализация трещинно-грунтовых вод весьма незначительна. Для всех водопунктов она составляет 0.15-0.2 г/л, снижаясь до 0.03-0.1г/л. Характерно, что минерализация подземных вод, циркулирующих в зонах разрывных нарушений, несколько повышенная и составляет в среднем 0.3-0.4г/л, реже 0.6-0.75 г/л.

По химическому составу в трещинно-грунтовых водах почти повсеместно преобладают гидрокарбонатные воды. Сульфатные или хлоридные воды встречаются очень редко и отмечаются, как правило, в водопунктах с несколько повышенной минерализацией. Среди катионов доминирует кальций. Повышенное содержание натрия и магния характерно для вод, циркулирующих в приконтактовых зонах. Существуют некоторые различия в катионном составе трещинно-грунтовых вод, связанных с нижнекаменноугольными гранитоидами с одной стороны и вод, связанных с лейкократовыми и аляскитовыми гранитоидами верхнего карбона и перми - с другой. Последние несколько богаче натрием, первые – магнием. Для сравнения можно привести следующие формулы:

а) для гранитоидов нижнего карбона

$$\mu$$
0,2 $\frac{HCO^3}{Ca_{48}}$ Na₃₈ Mg ₁₄

б) для гранитоидов верхнего карбона и перми

$$\mu$$
0,2 $\frac{HCO^{3}_{71} \text{ Cl}_{18} \text{ SO}^{4}_{11}}{Ca_{51} \text{ Na}_{26} \text{ Mg}_{23}}$

Усредненный химический состав трещинно-грунтовых вод выражается формулой;

$$\mu$$
0,2 $\frac{HCO^3}{Ca_{50}}$ Na₃₀ Mg ₂₀

Жесткость воды, как правило, равна $3-6^{\circ}$, нередко уменьшаясь до $2-2,2^{\circ}$, то есть воды мягкие или весьма мягкие. Реакция воды слабокислая или нейтральная, рН обычно изменяется от 6,5 до 7,1, снижаясь иногда до 6,3.

Трещинно-напорные воды вскрыты скважинами. Они перекрываются мощным чехлом водоупорных неогеновых глин и залегают на глубине 43-68 м. Пьезометрический уровень воды в скважинах устанавливается на 2-5м ниже поверхности земли. Величина напора колеблется в пределах от 56 до 65м.

Воды характеризуются весьма пестрым химическим составом. Среди анионов преобладает гидрокарбонат, реже встречается сульфат и хлор, а среди катионов - натрий, реже кальций. Следует отметить, что в водах района горы Койколь зафиксированы лантан и молибден. Минерализация трещинно-напорных вод несколько повышенная и варьирует от 0,4-0,5 г/л до 5,0 г/л. Реакция воды в основном нейтральная (рН равна 6,9-7,1), но иногда слабокислая (рн равна 6,7) или слабощелочная рН составляет 7,3). Жесткость напорных вод обычно находится в пределах $7,1-13,2^0$, то есть воды умеренно жесткие, но иногда повышается до $60,4^0$, что обусловлено значительной минерализацией вод на этом участке.

Использование подземных вод, связанных с гранитоидами, в целях водоснабжения весьма перспективно. Суточный водозабор водопунктов составит не менее 80-I00 м°, а при каптаже водопунктов, приуроченных к зонам разрывных нарушений - до I50-170 м³/сутки.

Поровые воды в рыхлых кайновойских отложениях

Рыхлые отложения кайнозойского времени широко развиты в пределах территории геологического доизучения. Ими заполнены депрессии в палеозойском фундаменте.

По условиям залегания среди рыхлых отложений выделяются воды грунтового и напорного типов. Первые приурочены к четвертичным отложениям, вторые заключаются в песчано-гравийных прослоях в основании глин неогеновой системы. По форме скопления в четвертичных отложениях имеют место как водоносные горизонты, так и воды спорадического распространения.

Основная масса подземных вод, приуроченных к рыхлым кайнозойским отложениям, сосредоточена в долине реки Шерубай-Нуры, где выявлено три водоносных горизонта, приуроченных к кайнозойским отложениям и водоносный горизонт в палеозойских породах, подстилающих дно и ложе долины (А.И.Насырханов, 1958).

Первый (верхний) водоносный горизонт приурочен к современным и верхне-четвертичным песчано-гравийно-галечным отложениям; третий-к разнозернистым пескам, залегающим в основании неогеновых глин. Два верхних горизонта в зоне наиболее глубокого среднечетвертичного вреза в средней части долины сливаются друг с другом, образуя единый водоносный горизонт, связанный поверхностными водами реки. Третий (нижний) горизонт изолирован от верхних мощной толщей водоупорных неогеновых глин и имеет непосредственную связь с водами подстилающих его палеозойских пород. Наибольший интерес для централизованного водоснабжения представляют 2 верхних горизонта.

Водоносные аллювиальные отложения на участке Машуран, как и по всей долине реки Шерубай-Нуры на изученной территории, перекрыты суглинисто-песчаными образованиями мощностью 1,0-4:5 м. Подстилаются они неогеновыми глинами и только на отдельных участках залегают на палеозойских породах. Грунтовые воды объединенного (первого и второго) горизонта образуют поток с уклоном 0,0012-0,0022, согласующийся с направлением течения реки. Мощность водоносных пород объединенного горизонта составляет от 2,8-4,8м в бортах долины до 14,8-17,7 в центральной ее части.

Водообильность горизонта неравномерная. Наибольшие дебиты скважин составляли 28,2-32,6 л/сек при понижении уровня на 1,8-2,1м и удельных дебитах от 11,6 до 15,6 л/сек, В других скважинах максимальные дебиты не превышали 3,6-6,3 л/сек и удельные дебиты - 3,4-5,0 л/сек.

Коэффициенты фильтрации, рассчитанные по данным кустовых откачек с помощью формул Дарси, изменяются от 95 до 275 м/сутки, средняя величина коэффициента фильтрации составляет 199,6 м/сутки. Режим грунтовых вод, находящийся в прямой зависимости от режима реки, имеет относительно устойчивый характер. Годовая амплитуда колебаний уровня подземных вод не достигает 1 м, а в засушливые годы снижение зеркала грунтовых вод не превышает 0,4 м.

Водоносный горизонт в основании неогеновых глин вскрыт двумя скважинами на глубинах 81-82 м. Ширина песчаных отложений равна 920м в верхней и 400м в нижней частях разреза при мощности водоносных пород 8,5-9,5 м. Воды напорные, их уровень устанавливается на глубинах 2-2,5 м от поверхности земли. Водообильность горизонта более низкая, максимальный дебит скважин составил 10,8 л/сек при удельном дебите 1,38л/сек, Коэффициент фильтрации равен 18-20 м/сутки.

Воды, как грунтового, так и напорного горизонтов относятся к пресным и удовлетворяют всем нормам ГОСТа для питьевых вод. По типу воды чаще всего относятся к гидрокарбонатно-натриевым, реже к гидрокарбонатно-хлоридно-магниевым и хлоридно-сульфатно-натриевым, с общей минерализацией от 0,4-0,8 до 1 г/л.

Поверхностные воды реки Шерубай-Нуры имеют пестрый химический состав и минерализацию, изменяются в течение года от 0,4 до 3,6г/л.

Наблюдается увеличение минерализации по течению. Подземные воды долины реки Шерубай-Нуры могут быть использованы для водоснабжения крупных объектов.

Грунтовые воды спорадического распространения развиты в делювиально-пролювиальных отложениях логов и делювиальных отложениях шлефов. Эти отложения представлены, в основном, глинисто-щебнистым материалом. На изученной территории выходы порово-грунтовых вод в этих отложениях распространены в заметном количестве, но не повсеместно. Спорадический характер распространения подземных вод в делювиальных и делювиально-пролювиальных отложениях подтверждается многими шурфами, которые, будучи пройдены до неогеновых глин, оказались безводными.

Питание этих подземных вод происходит за счет снеготаяния, а иногда также - за счет дренирования трещинно-грунтовых вод в бортах логов.

Водообильность глинисто-щебнистых грунтов крайне мала и составляет обычно 0.01-0.05 л/сек, редко достигая 0.06 л/сек, а зачастую практически незаметна.

Режим грунтовых вод спорадического распространения в значительной мере изменчив, особенно там, где пополнение запасов осуществляется за счет снеготаяния. К середине лета колодцы в таких местах, как правило, полностью пересыхают. Меньший спад уровня воды наблюдается на участках, где питание происходит преимущественно за счет трещинно-грунтовых вод. Однако и в этом случае уровень воды снижается на 0,5-1,0 м

Минерализация подземных вод спорадического распространения составляет 0,2-0,7 г/л, иногда повышаясь до 1,3-2,0 г/л. По химическому составу они гидрокарбонатно-кальциевые, иногда натриевые, мягкие, до умеренно жестких. Жесткость их колеблется от 4 до $14,3^{0}$. Воды обычно нейтральные, до слабокислых (рН равно 6,5-7,3).

Эти воды могут быть использованы для водоснабжения отдельных и мелких стойбищ.

6.5. Гидрогеологические условия района

Общие гидрогеологические условия данной территории исследовались в ходе геологосъемочных работ в масштабе 1:200000 (Г.И.Бедровым на листе М-43-XXVI в 1953-I958 гг, и Е.В.Рыбалтовским на листе N-43-XXVI в 1958-1959гг) и 1:50000 (А.П.Копытовой на листах М-43-101-В и -113-А-а, б в I960-1961гг. и Е.В.Альперовичем на листах М-43-112-А, Б и -113- А-в, г в I962-I965 гг. в масштабе 1:100000).

Специализированные гидрогеологические исследования с целью поисков и разведки источников водоснабжения проведены гидрогеологическими партиями Агадырской КГГЭ (А.И.Насырханов I954-58гг. В.М.Сосунов, I956-I961гг.) и Карагандинской КГГЭ (И.И.Ротарь, 1963г., Ф.К.Сулеева, I971г., С.Г.Махотин, 1974г., А.М.Богер, I975). В результате проведенных работ выявлены и разведаны месторождения подземных вод Машуранское и Верхне-

Шерубайнуринское в долине реки Шерубай-Нуры и водозаборные объекты и площади для водоснабжения населенных пунктов по всей территории района. В процессе геологического доизучения Шетской ПСП в 1978-1980гг. гидрогеологические наблюдения не проводились, поэтому гидрогеологическая характеристика района в отчете дана по материалам вышеназванных авторов.

Гидрогеологическая характеристика района

Породы района геологического доизучения в целом повсеместно обводнены. Исключение составляют водоупорные толщи неогеновых глин и делювиально-пролювиальные отложения шлейфов и конусов выноса; в последних воды распространены спорадически. Подземные воды среди палеозойских образований распространены ввиде единного водоносного горизонта. Аллювиальные отложения долин рек Шерубай-Нура, Талды, Акбастау и др. имеют несколько водоносных горизонтов (у Шерубай-Нуры-3).

По условиям циркуляции в породах на данной территории выделяются:

- І. Трещинные воды в скальных палеозойских породах.
- П. Поровые воды в рыхлых кайнозойских отложениях.
- 1. Трещинные воды в скальных палеозойских породах по условиям залегания и связанным с ними рядом гидрогеологических свойств

(напорность вод, активность водообмена и тад.) подразделяются на:

- а) трещинно-грунтовые воды;
- б) трещинные (пластовые, карстовые, жильные) воды, чаше всего погребенные и, в некоторой степени, напорные.
- а) Трещинно-грунтовые воды циркулируют в пределах зоны выветривания коренных пород на участках их выхода на дневную поверхность. Области питания, циркуляции и разгрузки их пространственно совпадают. Пополнение запасов подземных вод происходит главным образом за счет весеннего снеготаяния и весенне-летних осадков. Основная часть трещинно-грунтовых вод идет на пополнение запасов трещинно-напорных вод. Разгрузка части вод осуществляется в виде родников или заболоченных участков в днищах логов и оврагов. Расход воды в них находится в прямой зависимости от количества выпадаемых осадков за зимний-весенний периоды. В засушливые годы источники разгрузки трещинно-грунтовых вод как правило пересыхают.

6.6 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб на 4 метеостанциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ, кроме кадмия и свинца, в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 37,2%, хлоридов 11,2%, нитратов 2,0%, гидрокарбонатов 19,5%, аммония 1,3%, ионов натрия 6,7%, ионов калия 2,8%, ионов магния 3,8%, ионов кальция 15,3%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Жезказган — 136,43 мг/дм3, наименьшая — 47,13 мг/дм3 на МС Балхаш.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков по территории Карагандинской области находилась в пределах от 78,9 (МС Балхаш) до 249,0 мкСм/см (МС Жезказган).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,46 (MC Караганда) до 7,42 (MC Жезказган).

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025 год, без учета мероприятий по снижению выбросов Жамбылская область, ТОО «QazGeology»

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ
1	2	3	4	5	6	7
0184	Свинец и его неорганические		0.001	0.0003		1
	соединения /в пересчете на					
	свинец/ (513)					
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2
	диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3
	583)					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)					
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4
	Угарный газ) (584)					
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		0.03	0.01		2
1	Акрилальдегид) (474)					
1	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4
	(Углеводороды предельные C12-C19					
	(в пересчете на С); Растворитель					
	РПК-265П) (10)					
1	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного					
	производства - известняк, мел,					
	огарки, сырьевая смесь, пыль					
	вращающихся печей, боксит) (495*)					
	всего:					

6.7 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Одной из мер по борьбе с изменением климата является сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

При планировании разведочных работ учитываются требования в области ООС. На предприятии будут постоянно осуществляться мероприятия по

снижению выбросов пыли путем гидрообеспыливания при проведении земляных работ, с эффективностью пылеподавления 50% и гидрозабойки скважин с эффективностью пылеподавления 85%.

Применяемые мероприятия, относятся к техническим и в соответствии с нормами проектирования горных производств, применяются при разработке проектной документации. Используемое современное оборудование, оснащено различными видами технических средств, способствующих уменьшению образования и выделения выбросов, при выполнении различных видов операций.

Воздействие на атмосферный воздух допустимое. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра отсутствует.

В целом, как и любая деятельность, горнодобывающая промышленность будет воздействовать на животный и растительный мир путем потери и разрушения мест обитания, воздействия загрязняющих веществ на флору и фауну в ходе производственной деятельности.

Практика проведения аналогичных видов работ на рассматриваемой территории показывает, что при проведении проектных видов работ, существенного, критичного нарушения растительности не наблюдается, которые имели бы большую площадную выраженность. В процессе проведения работ наблюдаются лишь механическое повреждение отдельных особей или групп особей на узколокальных участках.

При правильно организованном обслуживании оборудования, техники и автотранспорта; выполнении основных требований по охране окружающей среды: заправка в специально отведенных местах, использование поддонов, выполнение запланированных требований в управлении отходами и хранении ГСМ - воздействие на загрязнение почвенно-растительного покрова углеводородами и другими химическими веществами будет незначительно.

Воздействие на водный бассейн и почвы допустимое.

При этом отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

6.8 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Разведка твердых полезных ископаемых по лицензии №2405-EL от 24 февраля 2024 года осуществляется в границах территории участка недр: 4 (четыре) блока - М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19), расположенных в Шетском районе Карагандинской области». Географические координаты участка: 49° 03′ 00″, 74° 13′ 00″, 49° 03′ 00″, 74° 15′ 00″, 49° 02′ 00″, 74° 15′ 00″, 49° 02′ 00″, 74°

14' 00", 49° 01' 00" 74° 14' 00", 49° 01' 00", 74° 12' 00", 49° 02' 00", 74° 12' 00", 49° 02' 00", 74° 13' 00".

По отведенному участку объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Согласно ответу КГУ «Карагандинская областная дирекция по охране и восстановлению историко-культурных памятников" Управления культуры, архивов и документации акимата Карагандинской области» за № 3Т-2024-03773173 от 23.04.2024г. сообщает, что по данным географическим координатам, ТОО «QAZGEOLOGY», на территорий намечаемых работ для разведки твердых полезных ископаемых в Шетском районе, Карагандинской области включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется. Ответ приложен в дополнительные материалы.

Кроме того в случае обнаружения в ходе работы на вышеуказанной территории памятников истории и культуры, для предотвращения угрозы случайного повреждения памятников археологии проектом должен быть предусмотрен ряд мероприятий:

- строительство защитного ограждения по границе памятников археологии;
 - соблюдение охранной зоны 40 м от границ памятников археологии;
- при строительстве на участках под реализацию проекта необходимо проявлять бдительность и осторожность; в случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все земляные и строительные работы и сообщить о находках в местные исполнительные органы или иную компетентную организацию;
- в случае изменения границ земельных участков под строительство необходима консультация с компетентной организацией либо проведение дополнительной археологической экспертизы участков в измененных границах;
- при автомобильной дороги все работы проводить за пределами охранных зон и границ объектов.
 - 7. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 6 настоящего приложения, возникающих в результате:
 - 7.1 Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения

При проведении разведки по данному плану временное строительство зданий и сооружений не предусматривается.

Проживание персонала планируется располагать в собственных жилых передвижных вагончиках.

Персонал, задействованный в производстве геологоразведочных работ, и все грузы будут доставляться автомобильным транспортом.

Постутилизации существующих объектов проводиться не будет.

7.2 Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)

Природные и генетические ресурсы (в том числе земели, недра, почвы, воды, объектов растительного и животного мира) для осуществления производственной деятельности не используются.

Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 ЭК РК, при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

- 1. При использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- 4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
 - 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садовопарковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.

Учитывая, что район работ находится в полупустынной местности с редкой растительностью, проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель путем технической рекультивации.

Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, будет проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствие с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.

8. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения в период эксплуатации месторождения, выполнена с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов и представлены в расчетах произведенных на основании утвержденных методик Республики Казахстан.

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу представлен в таблице 3.1. Таблица параметров выбросов загрязняющих веществ в

атмосферу (таблица 3.3) для расчета нормативов допустимых выбросов заполняется по форме согласно приложению 1 к настоящей Методике.

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

Карагандинская область, QazGeology без передв

	андинская область, QazGeorogy без	-		1			1	1	,
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк			Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.047348485	0.12	3
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.06155303	0.156	2.6
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.007891414	0.02	0.4
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.015782828	0.04	0.8
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.039457071	0.1	0.0333333
									3
	Угарный газ) (584)								
l l	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		0.03	0.01		2	0.001893939	0.0048	0.48
	Акрилальдегид) (474)								
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.001893939	0.0048	0.48
	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.018939394	0.048	0.048
	(Углеводороды предельные C12-C19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.911225967	1.340887	8.9392466
	,								7
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного								
	производства - известняк, мел,								
	огарки, сырьевая смесь, пыль								
	вращающихся печей, боксит) (495*)								
	ВСЕГО:						1.105986067	1.834487	16.78058
							1.10000007	1.051107	10.70000

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р.

или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Таблица 3.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

перечень загрязняющих веществ, выорасываемых в атмосферу на 2026 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

Карагандинская область, QazGeology без передв

	L Contract Contracts, Eastered Coll.			1		1	1	1	T
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.137626657	0.3216	8.04
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.178914354	0.41808	6.968
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.022937943	0.0536	1.072
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.045875886	0.1072	2.144
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.114688714	0.268	0.08933333
	Угарный газ) (584)								
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		0.03	0.01		2	0.005504626	0.012864	1.2864
	Акрилальдегид) (474)								
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.005504626	0.012864	1.2864
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.055050263	0.12864	0.12864
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.3515204	0.7826405	5.21760333
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного								
	производства - известняк, мел,								
	огарки, сырьевая смесь, пыль								
	вращающихся печей, боксит) (495*)								
	всего:						0.917623469	2.1054885	26.2323767

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 3.1.

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2027 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

Карагандинская область, QazGeology без передв

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.1376257	0.3216	8.04
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.1789154	0.41808	6.968
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.0229409	0.0536	1.072
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.0458719	0.1072	2.144
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.1146847	0.268	0.08933333
	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.03	0.01		2	0.0055026	0.01286	1.286
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0055026	0.01286	1.286
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.0550463		0.12864
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		0.5	0.15		3	0.364004867	0.8063063	5.37537533
	всего:						0.930094967	2.1291463	26.3893487

| В С Е Г О : | | 0.930094967| 2.12 | Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 3.1.

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2028 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

Карагандинская область, QazGeology без передв

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.2174889	0.0644	1.61
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.2723211	0.04459	0.74316667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0355	0.008	0.16
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.0706666	0.0145	0.29
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.1816111	0.055	0.01833333
	Угарный газ) (584)								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	1e-8	6e-8	0.06
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		0.03	0.01		2	0.0083333	0.0012	0.12
	Акрилальдегид) (474)								
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0085		0.18
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.0873333	0.027	0.027
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.9429165	0.2715599	1.81039933
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного								
	производства - известняк, мел,								
	огарки, сырьевая смесь, пыль								
	вращающихся печей, боксит) (495*)								
	всего:						1.82467081	0.48804996	5.01889933

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

кара	ганд	инская область,	QazGe	отодл	с передв										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максимальн	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разов	вой нагруз	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	М				ратура	ниі		площад	
						схеме			(T =		смеси,	/центра г	площад-	источ	ника
									293.15 К		οС	ного исто	очника		
									P= 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			ı	l		1	Площа	лка 1		I	l		I.		
001		Дизель-	1	352		*0001			1.5	0.	20	3800	8400		
		генератор ДЭС								2945243					
		60 кВт													
0.05			_	25.								4000	1000		
001		Снятие ПРС	1	352		*6001	2	0.5	1.5	0.294	20	4000	1000		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Карагандинская область, QazGeology с передв Вещество Коэфф Номер Наименование Средне- Код Выброс загрязняющего вещества источ газоочистных по котообесп эксплуа- ве-Наименование ника установок, рому газотационная щевешества выбро тип и произвоочист степень ства r/c мг/нм3 т/год Год пос-СОВ мероприятия дится кой, очистки/ на по сокращению газо-용 максималь тиже карте выбросов очистка ная ния ндв схеме степень очистки% 17 19 20 2.2 23 24 25 7 18 21 26 Площадка 1 0301 Азота (IV) диоксид (*0001 0.047348485 172.540 0.12 2027 Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.06155303 224.302 0.156 2027 Азота оксид) (6) 0328 Углерод (Сажа, 0.007891414 28.757 0.02 2027 Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид (0.015782828 57.513 0.04 2027 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.039457071 143.783 0.1 2027 углерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.001893939 6.902 0.0048 2027 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.001893939 0.0048 2027 6.902 Метаналь) (609) 2754 Алканы С12-19 /в 69.016 0.048 2027 0.018939394 пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265Π) (10) *6001 0.0667 2027 2909 Пыль неорганическая, 0.0526 192.019 содержащая двуокись

кремния в %: менее 20

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Кара	аганд	инская область,	QazGe	ology	с передв										
		Источник выдеј	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	ца линей
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	М			расход,	ратура	HNI	ка	площад	цного
						схеме			(T =	м3/с		/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	οС	ного исто	учника		
									P = 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировк а ПРС Разгрузка ПРС во временный отвал Поверхность пыления	1	352 352 352		*6002	2		1.5		20		1200		
001		во временный отвал Поверхность					2	0.5			20	1000	1200		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Карага	ндинская область	, QazGeol	ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6002					2909	Пыль неорганическая,	0.000051	0.186	0.09135	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6003					2909	Пыль неорганическая,	0.1104449	402.466	0.1399558	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Кара	ганд	инская область,	QazGe	orodā	с передв										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при м	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M	_	_		ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	M				ратура	нин		площад	
						схеме			(T =		смеси,	/центра г	ілощад-	источ	
									293.15 K		оС	ного исто	чника		
									P= 101.3						
									кПа)	P = 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Проходка	1	352		*6004	2	0.5	1.5	0.294	20	1400	1800		
		траншей													
		-													
001		Проходка канав	1	352		*6005	2	0.5	1.5	0.	20	1000	2400		
		-								2945243					
001		Транспортировк	1	352		*6006	2	0.5	1.5	0.294	20	4000	5200		
001		а проб	_	332			_	0.5	1.3	0.251	20	1000	3200		
		1.500													

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

парата	ндинская ооласть	, Qazdeoi	.ogy c	передь			•			
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						боксит) (495*)				
*6004					2909	Пыль неорганическая,	0.2268	827.943	0.2875	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6005					2909	Пыль неорганическая,	0.2268	826.470	0.2875	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6006					2909	Пыль неорганическая,	0.035230067	128.609	0.1393812	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

кар	агап	динская ооласть,	. Qazge		с передв			,								
		Источник выде		Число	Наименс		Номер		Диа-	Параметры	и газовози	цушной	Ко	ординать	источник	a
Прс		загрязняющих в	еществ		источника	выброса	источ		метр		выходе из		1	на карте	-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных :	веществ	ника	источ	устья		максималы					
одо	:	Наименование	Коли-	ты			выбро	ника	трубы	разог	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBC			чест-	В			COB	выбро	М				ника/1-го		ного исто	
			во,	году			на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.				карте	M		м/с	расход,	ратура	нин	ка	площад	цного
							схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источ	ника
										293.15 K		οС	ного исто	очника		
										P= 101.3						
										кПа)	P= 101.3			•		
											кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Засыпка канав и траншей бульдозером Техника с дизельными двигателями	1				*6007	2				20		5000		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Карага	ндинская область									
Номер	Наименование	Вещество	ффеох		Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	пип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						пия
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6007					2909	Пыль неорганическая,	0.2593	946.586	0.3285	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6008					0301	Азота (IV) диоксид (0.043308081	158.098	0.05488	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.007037563	25.691	0.008918	2027
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.083909407	306.315	0.10633	2027
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.108270202	395.245	0.1372	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)			_	
					0337	Углерод оксид (Окись	0.54135101	1976.226	0.686	2027
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Кара	Карагандинская область, QazGeology с передв															
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	цушной	Кс	ординать	источник	а	
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на карте-схеме, м				
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максималы	ной					
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разон	вой нагруз	зке	точечного	гочечного источ-		а линей	
TBO			чест-	В		COB	выбро	М				ника/1-го	ника/1-го конца		ного источника	
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина	
			шт.			карте	М		M/C		ратура	HMI		площадного		
						схеме			(T =		смеси,	/центра г	ілощад-	источника		
									293.15 K		οС	ного исто	учника			
										293.15 К						
									кПа)	P= 101.3			1			
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
001		Техника с карбюраторными двигателями	1	352		*6009	2	0.5	1.5	0.294	20	8800	8600			

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Карага	ндинская область	, QazGeol	.ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				1
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме	_			степень						ндв
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000017	0.006	0.000002	2027
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.162405303	592.868	0.2058	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*6009					0184	Свинец и его	0.000253314	0.925	0.000321	2027
						неорганические				
						соединения /в				
						пересчете на свинец/				
						(513)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.027020202	98.638	0.03424	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.004390783	16.029	0.005564	2027
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000489741	1.788	0.0006206	2027
					0000	Углерод черный) (583)	0 001600863	. 1.5	0 00014	0000
					0330	Сера диоксид (0.001688763	6.165	0.00214	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
					0227	IV) оксид) (516)	0 506630700	1040 471	0 640	2027
					0337	Углерод оксид (Окись	0.506628788	1849.471	0.642	2027
						углерода, Угарный				
					0703	газ) (584)	0 000000	0 0007	0 0000000	2027
					0/03	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000002	0.0007	0.0000002	2027
			1	1		Бензпирен) (54)				1

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

		Источник выде.	ления	Число	Наименс	вание	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовози	цушной	Координать		ы источника	
Про		загрязняющих в	еществ	часов	источника	выброса	источ	та	метр	смеси на выходе из трубы		на карте		-схеме, м		
изв	Цех			рабо-	вредных :	веществ	ника	источ	устья	при максимальной						
одс		Наименование	Коли-	ты			выбро	ника	трубы	разовой нагрузке		точечного источ-		2-го конца линей		
TBO			чест-	В			COB	выбро	M				ника/1-го конца		ного исто	чника
			во,	году			на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного источ-		/длина, ширина	
			шт.				карте	M		M/C	расход,	ратура	нин	ка	площад	цного
							схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра п	ілощад-	источ	ника
										293.15 К	(T =	οС	ного источника			
										P = 101.3	293.15 К					
										кПа)	P= 101.3					
											кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

	пдинекал остает	1		_		1				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2754	Алканы С12-19 /в	0.084438131	308.245	0.107	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10)				
		•	•		•			•		•

положением (базовым годом)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Kapa	Карагандинская область, QazGeology с передв															
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a	
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на карте-схеме, м				
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максималы	ной					
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагруз	зке	точечного	гочечного источ-		2-го конца линей	
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника	
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина	
			шт.	-		карте	М				ратура	нин		площад		
						схеме			(T =			/центра г	ілощад-	источ	ника	
									293.15 К	(T =	оС	ного исто	очника			
									P= 101.3	293.15 К						
									кПа)	P= 101.3						
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						1	Площа	дка 1		l	I					
001		Дизель-	1	528		*0001	2		1.5	0.	20	3800	8400			
		генератор ДЭС								2945243						
		60 кВт														
001		Буровая	1	528		*0002	2	0.5	1.5	0.294	20	6000	1000			
001		установка УКБ-		320		0002		0.5	1.5	0.294	20	0000	1300			
		1														
		_				1				l						

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Карагандинская область, QazGeology с передв Вещество Коэфф Номер Наименование Средне- Код Выброс загрязняющего вещества источ газоочистных по котообесп эксплуа- ве-Наименование ника установок, рому газотационная щевешества r/c выбро тип и произвоочист степень ства мг/нм3 т/год Год пос-СОВ мероприятия дится кой, очистки/ на по сокращению газо-용 максималь тиже карте выбросов очистка ная ния ндв схеме степень очистки% 17 19 20 2.2 23 24 25 7 18 21 26 Площадка 1 0301 Азота (IV) диоксид (*0001 0.031565657 115.027 0.12 2027 Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.041035354 149.535 0.156 2027 Азота оксид) (6) 0328 Углерод (Сажа, 0.005260943 19.171 0.02 2027 Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид (0.010521886 38.342 0.04 2027 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.026304714 95.856 0.1 2027 углерода, Угарный газ) (584) 0.0048 2027 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.001262626 4.601 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.001262626 0.0048 2027 4.601 Метаналь) (609) 2754 Алканы С12-19 /в 46.011 0.048 2027 0.012626263 пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265Π) (10) *0002 0301 Азота (IV) диоксид (0.106061 387.180 0.2016 2027 Азота диоксид) (4)

0.137879

503.333

0.26208 2027

0304 Азот (II) оксид (

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

кара	карагандинская ооласть, QazGeology с передв															
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Координаты источника				
Про		загрязняющих ве	еществ		источника выброса	источ	та	метр		выходе из		на карте-схеме, м				
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максималы						
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	точечного источ-		2-го конца линей	
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	ника/1-го конца		ного источника	
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина	
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	нин	ка	площад	цного	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника	
									293.15 K	(T =	οС	ного исто	чника			
									P = 101.3	293.15 К						
									кПа)	P= 101.3						
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
001		Снятие ПРС	1	528		*6001	2	0.5	1.5	0.294	20	4000	1000			
""				520			~	3.3					_ , , ,			
1	ı	I	l			1	Ì	1	1	I	1	i	ı	1		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Карага:	ндинская область	, QazGeol	.ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	пип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.017677	64.531	0.0336	2027
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.035354	129.061	0.0672	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.088384	322.650	0.168	2027
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.004242	15.486	0.008064	2027
						Акролеин,				
						Акрилальдегид) (474)				
						Формальдегид (0.004242	15.486	0.008064	2027
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.042424	154.871	0.08064	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*6001					2909	Пыль неорганическая,	0.0344299	125.688	0.0654444	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

кара	ганд	инская область,	QazGe	отоду	с передв										
		Источник выдеј	тения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовозд	душной	Кс	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	1	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	ца линей
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	о конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.	-		карте	М			расход,	ратура	ни	ка	площад	_
						схеме			(T =	м3/с		/центра п	площад-	источ	ника
									293.15 К	(T =	οС	ного исто			
									P = 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировк а ПРС Разгрузка ПРС во временный	1	528 528		*6002					20		1200		
001		отвал Поверхность пыления Транспортировк а проб	1	528 528		*6006	2	0.5	1.5	0.294	20	4000	5200		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

	ндинская область		1							
Номер	Наименование	Вещество		-	Код		Выброс за	огэшикнего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						пия
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6002					2909	Пыль неорганическая,	0.0352132	128.547	0.1089312	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6003					2909	Пыль неорганическая,	0.0932	339.625	0.1772114	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6006					2909	Пыль неорганическая,	0.0352301	128.609	0.1393812	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Ttap t	<u> </u>	цинская область ,	Quzoc	отоду	с передь										
		Источник выде.		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про			еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		выходе из		I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го		ного исто	
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	HNI	ка	площад	цного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 К		οС	ного исто	очника		
										293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Техника с дизельными двигателями	1	528		*6008	2	0.5	1.5	0.294	20	8000	5000		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Карага	ндинская область									
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						кин
схеме				степень						ндв
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6008					0301	Азота (IV) диоксид (0.0288889	105.460	0.054912	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0046944	17.137	0.0089232	2027
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0559722	204.329	0.106392	2027
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0722222	263.650	0.1373	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.3611111	1318.252	0.6864	2027
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000012	0.004	0.0000022	2027
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.1083333	395.476	0.2059	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

napa	танд	инская область,	QazGe	отоду	с передв										
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ы газовозд		Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	ца линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	М		м/с	расход,	ратура	нин	ка	площад	цного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источ	ника
									293.15 К		οС	ного исто	очника		
										293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Техника с	1	528		*6009	2	0.5	1.5	0.294	20	8800	8600		
		карбюраторными													
		двигателями													
001		Сшромшонгошро	1	528		*6010	2	0.5	1.5	0.294	20	5000	6800		
OOT	l	Строительство	1 +	5∠8		OOTO		0.5	1.5	0.294	_ ∠∪	5000	0000		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Карага	ндинская область	, QazGeol	ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	пип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						пия
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						265Π) (10)				
*6009					0184	Свинец и его	0.000168876	0.616	0.000321	2027
						неорганические				
						соединения /в				
						пересчете на свинец/				
					0201	(513)	0 010012460	65 550	0 02404	0005
					0301	Азота (IV) диоксид (0.018013468	65.759	0.03424	2027
					0204	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (0.002927189	10.686	0.005564	2027
					0304	Азота оксид) (6)	0.002927109	10.000	0.005504	2027
					0328	Углерод (Сажа,	0.000326494	1.192	0.0006206	2027
					0320	Углерод черный) (583)	0.000320434	1.172	0.0000200	2027
					0330	Сера диоксид (0.001125842	4.110	0.00214	2027
					0330	Ангидрид сернистый,	0.001123012	1.110	0.00211	2027
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.337752525	1232.981	0.642	2027
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000001	0.0004	0.0000002	2027
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.056292088	205.497	0.107	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*6010				1	2909	Пыль неорганическая,	0.1216091	443.939	0.2311546	2027

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Kapa	танд	инская область,	QazGe	отоду	с передв										
		Источник выде.	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовози	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих в	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разон	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го	о конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	M		M/C	расход,	ратура	HNI	ка	площад	цного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источ	ника
									293.15 K		οС	ного исто	очника		
									P= 101.3						
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		буровых													
		полощадок и													
		отстойников													
		под буровые													
001		Буровая	1	528		*6011	2	0.5	1.5	0.294	20	1000	4800		
		установка УКБ-													
		1													
		_													
001		Засыпка	1	528		*6012	2	0.5	1.5		20	3000	2400		
		буровых								2945243					
		площадок и													
		отстойников]		
]		
				I		1		I		İ	1	İ	I		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Kapara.	ндинская ооласть					,				
Номер	Наименование	Вещество		Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	пип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
	1.0	1.0	1.0	0.0	0.1		0.0	2.1	0.5	0.5
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства - известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6011					2909	Пыль неорганическая,	0.0040417	14.754	0.0076824	2027
0011					2000	содержащая двуокись	0.0010117	11.751	0.0070021	2027
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6012					2909	Пыль неорганическая,	0.0277964	101.291	0.0528353	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

	Источник выде	ления	Число	Наимено	ование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	газовозд	цушной	Ко	ординаты	источник	a
	загрязняющих в	еществ	часов	источника	выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	ŀ	на карте	-схеме, м	
Цех			рабо-	вредных	веществ	ника	источ	устья	при и	максималь	ной				
	Наименование	Коли-	ты			выбро	ника	трубы	разон	вой нагруз	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
		чест-	В			СОВ	выбро	М				ника/1-го	конца	ного исто	чника
		BO,	году			на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
		шт.				карте	M		M/C	расход,	ратура	нин	ca	площад	цного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра п	лощад-	источ:	ника
									293.15 К	(T =	οС	ного исто	чника		
									P = 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Цех 2	дех Наименование 2 3	дех Наименование Количест- во, шт.	Цех загрязняющих веществ рабо- рабо- ты чест- во, шт. коли- ты в году 2 3 4 5	Цех загрязняющих веществ рабо- на вредных часов рабо- ты в редных вредных Наименование во, шт. коли- в роду шт. году шт. 2 3 4 5 6	Цех загрязняющих веществ рабо- наименование Количест- во, шт. ты году шт. 2 3 4 5 6	Цех загрязняющих веществ наименование количеством источника выброса вредных веществ ника выбро сов на карте схеме 2 3 4 5 6 7	Цех загрязняющих веществ рабо- на месточника выброса вредных веществ во, шт. источника выброса вредных веществ ника выбро сов на карте схеме тоду на месточника выброса вредных веществ ника выбро сов на карте схеме тоду на месточника выброса выбро сов на карте схеме на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса выбро на карте схеме тоду на месточника выброса на месточника выброса на месточника выбро на месточник	Цех загрязняющих веществ рабо- часов рабо- источника выброса вредных веществ ника выбро сов на карте схеме источ ника выбро на карте схеме та ника выбро на карте схеме метр устья трубы выбро на карте схеме 2 3 4 5 6 7 8 9	Цех загрязняющих веществ рабо- рабо- во, шт. часов рабо- ты вредных веществ во, шт. источника выброса вредных веществ во, шт. источ ника выбро сов на карте схеме источ ника выбро сов на карте схеме ника выбро на карте схеме трубы м/с (Т = 293.15 к Р= 101.3 кПа) 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Цех загрязняющих веществ наменование часов рабонест нестипальный вредных веществ води источника выброса вредных веществ води источника выбронных выс	Цех Загрязняющих веществ часов рабо- во, шт. источника выброса вредных веществ во, шт. источника выбро на карте схеме источ ника выбро ника выбро на карте схеме источ ника выбро на карте схеме источ ника выбро ника выбро на карте схеме источ ника выбро ника выбро на карте схеме источ ника выбро ника выбро ника выбро на карте схеме источ ника выбро ника в	Цех Наименование Количеством таменование Количеством водовом году на карте схеме марте с	Дех Наименование Коли- — во, шт. Во, шт. Во, шт. Во, шт. Во, шт. Во вородания веществ во, шт. Во во вородания веществ во, шт. Во во вородания веществ во вородания веществ во, шт. Во вородания веществ во вородания веществ во вородания веществ во вородания веществ во вородания веществ во вородания веществ во выбро на карте инка выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке точечного источника/1-го конца до вородания веществ выбро на карте инка доточника выбро на карте инка доточника выбро на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке точечного источника/1-го конца доточника источ ника/1-го конца доточника выбро на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке точечного источника/(т = м3/с (т = p= 101.3 293.15 к кпа) ре 101.3 кпа) и кпа) и кпа) при максимальной разовой нагрузке точечного источника/(дентра площадного источника источника/ 293.15 к (т = p= 101.3 293.15 к кпа) ре 101.3 кпа) и кпа	Дагрязняющих веществ рабо- ника выброса рабо- ника выброса вредных веществ водить выбро водить водить водить водить водить водить водить выборо выборо водить выборо водить выборо водить выборо водить выборо водить выборо водить выборо водить выборо водить выборо водить выборо выборо водить выборо водить выборо в выборо вызорать выборо в выб

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер		Вещество		Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	пип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	8	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				

положением (базовым годом)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

кара	ганд	инская область ,	QazGe	отоду	с передв										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	і газовозі	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ		источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максимальн	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагруз	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	о конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.	-		карте	М		_		ратура	ниі		площад	
						схеме			(T =		смеси,	/центра г	площад-	источ	ника
									293.15 К		οС	ного исто	очника		
									P= 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			1	ı		1	Площа	лка 1		I	l				
001		Дизель-	1	528		*0001	2		1.5	lo.	20	3800	8400		
		генератор ДЭС								2945243					
		60 кВт													
]		
0.05		_	_	F.C.			_	0 -					1000		
001		Буровая	1	528		*0002	2	0.5	1.5	0.294	20	6000	1000		
		установка УКБ-													
		1													

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Карагандинская область, QazGeology с передв Вещество Коэфф Номер Выброс загрязняющего вещества Наименование Средне- Код источ газоочистных по котообесп эксплуа- ве-Наименование ника установок, рому газотационная щевешества r/c выбро тип и произвоочист степень ства мг/нм3 т/год Год пос-СОВ мероприятия дится кой, очистки/ на по сокращению газо-용 максималь тиже карте выбросов очистка ная ния ндв схеме степень очистки% 17 18 19 20 2.2 23 2.4 25 7 26 Площадка 1 *0001 0301 Азота (IV) диоксид (0.0315657 115.027 0.12 2027 Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.0410354 149.535 0.156 2027 Азота оксид) (6) 0328 Углерод (Сажа, 0.0052609 19.171 0.02 2027 Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид (0.0105219 38.342 0.04 2027 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.0263047 95.856 0.1 2027 углерода, Угарный газ) (584) 0.0048 2027 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.0012626 4.601 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.0012626 0.0048 2027 4.601 Метаналь) (609) 2754 Алканы С12-19 /в 0.0126263 46.011 0.048 2027 пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265Π) (10) *0002 0301 Азота (IV) диоксид (0.10606 387.177 0.2016 2027 Азота диоксид) (4)

0304 Азот (II) оксид (

0.13788

503.337

0.26208 2027

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

кара	ганд	инская область ,	QazGe	отодА	с передв										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максималь	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагруз	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	М				ратура	ниі		площад	
						схеме			(T =			/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 К	(T =	οС	ного исто	чника		
									P= 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					-										
001		Снятие ПРС	1	528		*6001	2	0.5	1.5	0.294	20	4000	1000		
1001		CHATME HEC		520		0001	4	0.5	1.5	0.294	20	4000	1000		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Kaparai	ндинская область	, QazGeoi	ogy c	передв		,				
Номер	Наименование	Вещество		Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	8	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.01768	64.542	0.0336	2027
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.03535	129.047	0.0672	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.08838	322.635	0.168	2027
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.00424	15.478	0.00806	2027
						Акролеин,				
						Акрилальдегид) (474)				
					1325	Формальдегид (0.00424	15.478	0.00806	2027
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.04242	154.856	0.08064	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*6001					2909	Пыль неорганическая,	0.0344299	125.688	0.0654444	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Кара	ганд	инская область,	QazGe	ology	с передв										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовоз	цушной	Kc	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		выходе из		1	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	1	трубы	paso	вой нагру:		точечного		2-го конц	
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го		ного исто	чника
			во,	году		на	COB,			объемный		линейного	о источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	M			расход,	ратура	HNI		площад	цного
						схеме			(T =	м3/с		/центра г		источ	ника
									293.15 К		oC	ного исто	очника		
										293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
	_			_						кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировк а ПРС Разгрузка ПРС	1	528 528		*6002	2			0.	20		8000		
		во временный отвал Поверхность	1	528						2945243					
001		пыления Транспортировк а проб	1	528		*6006	2	0.5	1.5	0.294	20	4000	5200		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Карага	ндинская область									
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс за	отэшюкнгкать	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	용	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6002					2909	Пыль неорганическая,	0.0352301	128.609	0.1089312	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6003					2909	Пыль неорганическая,	0.0932299	339.734	0.1772114	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6006					2909	Пыль неорганическая,	0.0352301	128.609	0.1393812	2027
						содержащая двуокись				
				1		кремния в %: менее 20				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Ttap t	<u> </u>	цинская область ,	Quzoc	отоду	с передь										
		Источник выде.		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про			еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		выходе из		I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го		ного исто	
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	HNI	ка	площад	цного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 К		οС	ного исто	очника		
										293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Техника с дизельными двигателями	1	528		*6008	2	0.5	1.5	0.294	20	8000	5000		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Карага	ндинская область									
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						пия
схеме				степень						ндв
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6008					0301	Азота (IV) диоксид (0.0288889	105.460	0.054912	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0046944	17.137	0.0089232	2027
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0559722	204.329	0.106392	2027
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0722222	263.650	0.13728	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.3611111	1318.252	0.6864	2027
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					0.703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000012	0.004	0.0000022	2027
					000	Бензпирен) (54)	0 100000	205 151	0 00-00	
					2754	Алканы С12-19 /в	0.1083333	395.476	0.20592	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

napo	шанд	инская область,	QazGe	отодл	с передв										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагруз	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	М		M/C	расход,	ратура	нин	ка	площад	цного
						схеме			(T =		смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 К	(T =	οС	ного исто	учника		
									P = 101.3	293.15 К					
									кПа)	P = 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Техника с	1	528		*6009	2	0.5	1.5	0.294	20	8800	8600		
		карбюраторными													
		двигателями													
001		Строительство	1	528		*6010	2	0.5	1.5	0.294	20	5000	6800		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Карага	ндинская область	, QazGeol	ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1						265Π) (10)				
*6009					0184	Свинец и его	0.000168876	0.616	0.000321	2027
						неорганические				
						соединения /в				
						пересчете на свинец/				
					0201	(513)	0 010012460	65.759	0 02424	2027
					0301	Азота (IV) диоксид (0.018013468	65.759	0.03424	2027
					0204	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (0.002927189	10.686	0.005564	2027
					0304	Азота оксид) (6)	0.002927109	10.000	0.005504	2027
					0328	Углерод (Сажа,	0.000326494	1.192	0.0006206	2027
					0320	Углерод черный) (583)	0.000520454	1.172	0.0000200	2027
					0330	Сера диоксид (0.001125842	4.110	0.00214	2027
					0330	Ангидрид сернистый,	0.001123012	1.110	0.00211	2027
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.337752525	1232.981	0.642	2027
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000001	0.0004	0.0000002	2027
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.056292088	205.497	0.107	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*6010				İ	2909	Пыль неорганическая,	0.1317432	480.934	0.2504174	2027

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

кара	тапд	инская область,	Qazge	отоду	с передв			•							
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	душной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выбро	са источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных вещес	в ника	источ	устья	при	максималь	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте			=	расход,	ратура	ниі		площад	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источ	ника
									293.15 К	(T =	οС	ного исто	учника		
									P= 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		буровых					 	_							
		полощадок и													
		отстойников													
		под буровые													
		nog ojpozno													
001		Буровая	1	528		*6011	2	0.5	1.5	0.294	20	1000	4800		
001		установка УКБ-		320		0011		0.5	1.5	0.294	20	1000	4000		
		1													
		1													
005		5	_			+ 5 0 7 5	_					2000	0.400		
001		Засыпка	1	528		*6012	2	0.5	1.5		20	3000	2400		
		буровых								2945243					
		площадок и													
		отстойников													
											1				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Карага	ндинская область	, QazGeol	.ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	ффеой	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6011					2909	Пыль неорганическая,	0.004041667	14.754	0.0076824	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
*6012					2909	Пыль неорганическая,	0.0301	109.686	0.0572383	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
		ĺ				огарки, сырьевая				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

		Источник выде	пения	Чис по	Наимено	ование	Номер	Высо	Диа-	Параметрь	I TABOBOBI	тушной	КO	орпинаты	источник	a
Пто							-					-		-		u.
Про		загрязняющих в	еществ			-	источ	та	метр	смеси на			1	а карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных	веществ	ника	источ	устья	при м	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты			выбро	ника	трубы	разон	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В			COB	выбро	М				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году			на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.				карте	M		M/C	расход,	ратура	нин	a	площад	цного
							схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра п	лощад-	источ:	ника
										293.15 К	(T =	οС	ного исто	чника		
										P = 101.3	293.15 К					
										кПа)	P= 101.3					
											кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Пота	(OTT 2 T	1 "*" OFF	101111 140		III DATINGDII	OULG HOY	224000	r priénc	0000 140	monity fitt	14 1402401101	EO C	ABIIOIIIIII C	CVIIIOCET	7.7701117.63.6	

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-		Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						пия
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				

положением (базовым годом)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

кара	ганд	инская область,	QazGe	отодл	с передв										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	і газовозі	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	в трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при и	максимальн	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагруз	зке	точечного	источ-	2-го конц	ца линей
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	о конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	М				ратура	ниі		площад	
						схеме			(T =		смеси,	/центра г	площад-	источ	ника
									293.15 К	(T =	οС	ного исто	очника		
									P= 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			l			1	Площа	лка 1		I					
001		Дизель-	1	80		*0001	2		1.5	0.	20	3800	8400	[
		генератор ДЭС								2945243					
		60 кВт													
0.55		_	_				_								
001		Дизельная	1	80		*0003	2	0.5	1.5	0.294	20	6400	5000		
		станция АД-30С													

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

Карагандинская область, QazGeology с передв Номер Вещество Коэфф Наименование Средне- Код Выброс загрязняющего вещества источ газоочистных по кото- обесп эксплуа- ве-Наименование

ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	СТВа	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
+0001	1	1	ı	i	l 0 2 0 1	Площадка 1	0 00000001	BEO 1861	0.00	0005
*0001						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2083333	759.176	0.03	2027
						Азот (II) оксид (0.2708333	986.929	0.039	2027
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.0347222	126.529	0.005	2027
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (0.0694444	253.059	0.01	2027
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.1736111	632.647	0.025	2027
						углерода, Угарный газ) (584)	0,1,30111	002.017	0,020	2027
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.0083333	30.367	0.0012	2027
						Акролеин,				
						Акрилальдегид) (474)				
						Формальдегид (0.0083333	30.367	0.0012	2027
						Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в	0.0833333	303.670	0.012	2027
						пересчете на С/ (0.0033333	303.070	0.012	2027
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*0003						Азота (IV) диоксид (0.0091556	33.423	0.0344	
						Азота диоксид) (4)	0 0014070	F 431	0 00550	
					0304	Азот (II) оксид (0.0014878	5.431	0.00559	

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

Кара	тапд	инская область,	Qazue	отоду	с передв										
		Источник выде:		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параметры	ы газовоз	цушной	Ко	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при п	максималь	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	ца линей
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.			карте	М		M/C	расход,	ратура	HNI	ка	площад	цного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	οС	ного исто	очника		
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P = 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Поминия с	1	80		*6008	2	0.5	1 -	0.294	20	0000	5000		
1001		Техника с	1	80		6008	2	0.5	1.5	0.294	20	8000	5000		
		дизельными													
		двигателями													
1															

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

Карага	ндинская область	, QazGeol	ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						кин
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0007778	2.839	0.003	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0012222	4.462	0.0045	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.008	29.204	0.03	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000001	0.00004	0.0000006	
						Бензпирен) (54)				
						Формальдегид (0.0001667	0.609	0.0006	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.004	14.602	0.015	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*6008					0301	Азота (IV) диоксид (0.0277778	101.404	0.008	2027
						Азота диоксид) (4)				l l
					0304	Азот (II) оксид (0.0045139	16.478	0.0013	2027
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0538194	196.470	0.0155	2027
					0000	Углерод черный) (583)	0.06044::	050 510		0005
					0330	Сера диоксид (0.0694444	253.510	0.02	2027
						Ангидрид сернистый,				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

na.	рат	.'анд.	инская область,	QazGe	ютоду	с передв										
			Источник выде:		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Пр			загрязняющих в	еществ	часов	источника выброс	а источ	та	метр		выходе из		I	на карте	-схеме, м	
ИЗ	вв І	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максималы					
ОД	ĮС		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разог	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TB	30			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го		ного исто	
				во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
				шт.			карте	M				ратура	HNI	ĸa	площад	ОТОНД
							схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г		источ	ника
										293.15 K		oC	ного исто	чника		
											293.15 К					
										кПа)	P= 101.3			1		
											кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
000	001		Техника с карбюраторными двигателями	1	80		*6009	2	0.5	1.5	0.294	20	8800	8600		

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

Карага	ндинская область									
Номер	Наименование	Вещество	ффеох		Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	пип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
/	17	18	19	20	21	==	23	24	25	∠6
						Сернистый газ, Сера (
					0227	IV) оксид) (516)	0.3472222	1267.550	0 1	2027
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.34/2222	1207.550	0.1	2027
						газ) (584)				
					0702	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000011	0.004	0.0000003	2027
					0703	Бензпирен (5,4- Вензпирен) (54)	0.000011	0.004	0.0000003	2027
					2754	Алканы C12-19 /в	0.1041667	380.265	0 03	2027
					2/34	пересчете на С/ (0.1041007	300.203	0.03	2027
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
*6009					0184	Свинец и его	0.0010417	3.803	0.0003	2027
0005					0101	неорганические	0.001011	3.003	0.000	2027
						соединения /в				
						пересчете на свинец/				
						(513)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.1111111	405.616	0.032	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0180556	65.913	0.0052	2027
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0020139	7.352	0.00058	2027
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0069444	25.351	0.002	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

Кара	тапд	инская область,	Qazge	OTOGY	с передь	,									
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	ы газовозд	цушной	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		выходе из		I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при і	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В		COB	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			шт.	-		карте	M		_	расход,	ратура	нин	кa	площад	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 К	(T =	οС	ного исто			
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Рекультивация	1	80		*6013	2	0.5	1.5	0.294	20	8800	7000		
001		нарушенных	_			0013	_	0.5	1.3	0.251			, 000		
		земель													
		SCMCIID													
0.01		D FDC	-	0.0		+ < 0.1.4	_	۰ -	1 -	0 004	20	0200	F000		
001		Возврат ПРС	1	80		*6014	2	0.5	1.5	0.294	20	8300	5000		
1							I		İ		İ				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

	ндинская область	, QazGeol	ogy c	передв						
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс з	огорязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	왕	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						RNH
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Окись	2.0833333	7605.301	0.6	2027
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000008	0.003	0.0000002	2027
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.3472222	1267.550	0.1	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)	0 0011565	2016 554	0 0505500	
*6013					2909	Пыль неорганическая,	0.8811765	3216.774	0.2537788	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
+ < 0.1.4					2000	боксит) (495*)	0 06174	225 205	0 0177011	
*6014					∠909	Пыль неорганическая,	0.06174	225.385	0.0177811	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

		Источник выде:	пения	Число	Наименс	ование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	газовозд	цушной	Ко	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника	выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	H	на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных	веществ	ника	источ	устья	при и	иаксимальн	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты			выбро	ника	трубы	pasor	вой нагруз	зке	точечного	источ-	2-го конц	а линей
TBO			чест-	В			COB	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто	чника
			во,	году			на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	ирина
			ШT.				карте	M		M/C	расход,	ратура	ника		площад	ОТОНД
							схеме			(T =		смеси,	/центра площад-		источ	ника
										293.15 К	,		ного исто	чника		
											293.15 К					
										кПа)	P= 101.3					
											кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		1 11.11														

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v4.0 ИП Пасечная И.Ю. Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 год

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						ндв
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				

положением (базовым годом)

Расчет максимальных приземных концентраций

максимальных приземных концентраций для данного объекта проведен по программе «ЭРА v4.0.401» на ПЭВМ. Программа предназначена для расчета приземных концентраций вредных веществ на расчетном прямоугольнике РП, на границе СЗЗ, на жилой застройке ЖЗ.

концентраций загрязняющих веществ (ЗВ) в приземном слое проводился веществам, выбрасываемым атмосферы ПО проектируемыми источниками по наибольшему году выбросов 2027г. Всего во время разведки выбрасывается – 17 наименований загрязняющих веществ с передвижными, 15 без передвижных

Расчет рассеивания проводился в узлах прямоугольника 20000 х 20000 метров с шагом сетки 2000 метров. Фиксация расположения источников выбросов принята в локальной системе координат. Расчет рассеивания вредных веществ в атмосфере был выполнен для летнего периода года. Высота площадки принята 2 м. Величины приземных концентраций в точках максимума приведены в таблице 3.1.1.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

> :006 Карагандинская область. :0001 QazGeology p/p. Город

КОД ЗВ 	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций 	Cm	 	РΠ		ЖЗ	Территория предприяти я		ПДК(ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	18.094988	нет	расч.	нет 	расч.	7.448490	1	0.0010000	1
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	32.953503	нет	расч.	нет	расч.	18.454451	4	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	16.656130	нет	расч.	нет	расч.	11.995564	4	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	56.603249	нет	расч.	нет	расч.	14.547696	4	0.1500000	3
0330	(1003) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	8.516244	нет	расч.	нет	расч.	3.718054	4	0.5000000	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5.811423	нет	расч.	нет	расч.	1.859027	4	5.0000000	4
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	13.929445	нет	расч.	нет	расч.	4.678369	2	0.0000100*	1
1301	(34) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	6.551125	нет	расч.	нет	расч.	4.918403	2	0.0300000	2
1325 2754	формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель	3.930675 7.845909				расч. расч.	2.951041 2.788540	2 4	0.0500000 1.0000000	2 4
2909	РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*	78.005928	 нет 	расч.	 	расч.	9.322243	7	0.5000000	3
07	0301 + 0330 0184 + 0330	41.469746 26.611237					20.914812 7.508562			

Примечания:

^{1.} Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ 2. Сm - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014

^{3. &}quot;Звездочка" (*) в графе "ПДКмр(ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс. 4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "ЖЗ" (в жилой зоне) и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу проведен без учета фоновых концентраций, так как на данной территории поста наблюдений за фоновыми концентрациями нет.

Расчеты были проведены с учетом единовременной работы всего технологического оборудования. В результате определения расчетных приземных концентраций установлено, что все загрязняющие вещества и группы суммаций, выбрасываемых в атмосферный воздух не превышают предельных допустимых концентраций на расчетном прямоугольнике.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух при проведении геологоразведочных работ, будет в пределах установленных в Республике Казахстан нормативов качества атмосферного воздуха. Необходимым условием при этом является организация и работа системы производственного контроля источников выбросов загрязняющих веществ.

8.2. Оценка воздействия на состояние вод

В соответствии со ст.40 Водного Кодекса РК (далее-ВК РК) Инспекция в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Рассматриваемый участок расположен на реке Аксу. На сегодняшний день, на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Планом разведки твердых полезных ископаемых геологоразведочные работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК.

п.2 ст.120 ВК РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

Предусмотрено выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 ЭК РК) точнее принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения и истощения водных объектов:

- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.
- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда

- Исключено проведение старательских работ механизированным способом на землях водного фонда согласно требованиями п.4 ст.270 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

После получения сервитута на участок проведения разведочных работ будет проведена согласования проекта плана разведки и отчета воздействии с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда

Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать «Санитарно-эпидемиологические требования санитарным правилам К водозабора ДЛЯ хозяйственно-питьевых водоисточникам, местам хозяйственно-питьевому водоснабжению культурно-бытового И местам водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения РК от 20.02.2023 г. №26.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в экранированный накопитель с последующим вывозом специализированной организацией. Для санитарного узла будет предусмотрен биотуалет, который будет периодически вычищаться ассенизационной машиной и содержимое вывозится согласно договора со специализированной организацией.

При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Планом разведки твердых полезных ископаемых геологоразведочные работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК.;

В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

Соответствующие расчеты приведены в таблице водопотребления и водоотведения.

Расчет водопотребления и водоотведения

Таблица 8.2.1

Nº	Наименование	Един.	Кол-во		Расход н	волы на	елинии	v		Голог	вой расхо;	л волы		Безвозі	вратное	Кол-в	о выпус	каемых	Кол-во	выпус	каемых		
п/п	водопотребите	измер.			измере		куб.м.				тыс.куб.			водопо	-		вод на			ых вод			
1,	лей (цех,	THE TOTAL OF T		оборот.		ежей из		иков	оборот.		свежей из		OB	и потер	-	измер		куб.м.		іс.куб.			
	участок)			вода		В	том чис	сле:	вода		В	том числ	e:	на		-	B TOM			в том	числе:	Приме	чание
	,				всего	произ.	хоз.	полив		всего	произ.	хоз.	полив	един.	всего	всего	произ-	хоз.	всего	произ-	xos.	-	
						техн.	питьев.	или			техн.	питьев.	или	измер.			водст.	бытов.		водст.	бытов.		
						нужды	нужды	орошен.			нужды	нужды	орошен.	куб.м.	THC.M3		стоки	стоки		стоки	стоки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2	3
2025																							
																						СП РК 4.0)1-101-
1	Рабочие	раб.	11		0.025		0.025			0.0121		0.0121				0.025		0.025	0.0121		0.0121		4.4
															-		-	-	<u> </u>			дней СП РК 4.	01 101
2	Пылеподавлени	1м²	110		0.0004			0.0004		0.00185			0.001848	0 0004	0 0019							2012	01-101-
	е	TM	110		0.0004			0.0004		0.00103			0.001040	0.0004	0.0018							дней	42
	Итого									0.0139	0.00000	0.0121	0.001848		0.002				0.0121		0.0121	дися	
2026	311010									010200	0.0000	0.00222	01002010		0.002				0.0222		010121		
F																						СП РК 4.0)1-101-
1	Рабочие	раб.	11		0.025		0.025			0.01815		0.01815				0.025		0.025	0.01815		0.01815	2012	
		1																				дней	66
																						СП РК 4.	01-101-
2	Пылеподавлени	1м ²	110		0.0004			0.0004		0.0029			0.002904	0.0004	0.0029							2012	
	е																					дней	66
	_	100																				По техној	а.
3	Бурение	пог.м	1200					7		0.084	0.084			7	0.084							регламен	еу ПП 7
	скважин																					дней	66
	Итого									0.1051	0.08400	0.01815	0.002904		0.087				0.01815		0.01815		
2027																							
																						СП РК 4.0)1-101-
1	Рабочие	раб.	11		0.025		0.025			0.01815		0.01815				0.025		0.025	0.01815		0.01815	2012	
																						дней	66
	Пылеподавлени																					СП РК 4.	01-101-
2	e	1м ²	110		0.0004			0.0004		0.0029			0.002904	0.0004	0.0029							2012	
																						дней	66
1 .	Бурение	100						_						_								По технол регламент	
3	скважин	пог.м	1300					7		0.091	0.091			7	0.091							[
-																						дней	66
2022	Итого									0.1121	0.09100	0.01815	0.002904		0.094				0.01815		0.01815		
2028												<u> </u>		-	-		-	-	-			СП РК 4.0	01_101_
1	Doforms	205	11		0 005		0 005			0 00075		0 00075				0 005		0 005	0 00075		0.00275		11-101-
1	Рабочие	раб.	11		0.025		0.025			0.00275		0.00275				0.025		0.025	0.00275		0.00275		1.0
-												-		-					-			дней СП РК 4.	10
2	Пылеподавлени	1м²	110		0.0004			0.0004		0 00044			0.00044	0 0004	0.0004							2012	01-101-
2	е	ТМ	TIO		0.0004			0.0004		0.00044			0.00044	0.0004	0.0004								10
	T6m									0.0022	0.00000	0.00275	0.00044	-	4E-04		-		0.00275		0.00275	дней	TU
	Итого	L		L		L	L			0.0032	0.00000	0.00275	0.00044	L	4E-04		<u> </u>	L	0.00275		0.00275		

9. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.

На этапе проведения работ неизбежно будут образовываться бытовые и производственные отходы. Основным источником образования отходов будет являться бурение скважин, отходы жизнедеятельности персонала.

Лимит потенциально возможных отходов, которые будут образовываться и накапливаться на этапе проведения вышеуказанных работ, представлены в таблице 9.1.

	2025 г.							
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год						
1	2	3						
Всего	0	0.1122						
в том числе отходов производства	0	0.0127						
отходов потребления	0	0.099						
Опасные отходы								
Промасленная ветошь	0	0.0127						
He or	пасные отходы							
Коммунальные отходы	0	0.099						
	еркальные							
перечень отходов								
	2026 г.							
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год						
1	2	3						
Всего	0	2.9646						
в том числе отходов производства	0	2.8154						
отходов потребления	0	0.149						
Опа	сные отходы							
Промасленная ветошь	0	0.0127						
Не от	пасные отходы							
	0	0.149						
Коммунальные отходы								

Отработанный БР	0	0.9593
	Зеркальные	
перечень отходов		
	2027 г.	
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0	3.1377
в том числе отходов производства	0	2.9885
отходов потребления	0	0.149
<u>*</u>	Опасные отходы	•
Промасленная ветошь	0	0.0127
•		
I	Не опасные отходы	I
Коммунальные отходы	0	0.149
Буровой шлам	0	1.9970
Отработанный БР	0	0.9788
•	Зеркальные	
перечень отходов		
*	2028г.	I
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0	0.023
в том числе отходов производства	0	
отходов потребления	0	0.023
	Опасные отходы	
I	Не опасные отходы	•
Коммунальные отходы	0	0.023
	Зеркальные	-
перечень отходов	Ì	
<u> </u>		1

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как метод расчета по материально-сырьевому балансу, метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, расчетно-аналитический метод, экспериментальный метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов для основных, вспомогательных и ремонтных работ.

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

- «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производ-ства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;
- «Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

1. Расчет количества образования твердых бытовых отходов

Литература: Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п.

Коммунальные отходы

NºNº⊓ n	Код отхода по классификато ру	год	Количество рабочих дней в году, n	Количеств о человек, mi	Норма образовани я бытовых отходов, т/год; рі	Vi=(pi x mi/365)*n, тонн /год
0	1	2	3	4	5	6
1	20 03 01	2025	11	44	0.075	0.099
2	20 03 01	2026	11	66	0.075	0.149
3	20 03 01	2027	11	66	0.075	0.149
4	20 03 01	2028	11	10	0.075	0.023
					Итого:	0.420

2. Расчет количества образования промасленной ветоши 2025-2027 гг.

Промасленная ветошь

NºNºn n	Код отхода по классификато ру	год	количество поступающе й ветоши, т/год Мо	норматив содержани я в ветоши масел; М= 0.12* Мо	содержани е влаги в ветоши; W = 0.15* Мо	M=M0+M+ W, тонн /год
0	1	2	3	4	5	6
1	15 02 02*	2025	0.01	0.0012	0.0015	0.0127
2	15 02 02*	2026	0.01	0.0012	0.0015	0.0127
3	15 02 02*	2027	0.01	0.0012	0.0015	0.0127
					Итого:	0.0381

Расчет образования отходов бурения: 2026Γ

Отход: Буровой шлам

	Ед.	Алгоритм	Интервал 0-
Наименование	изм.	расчета	100м
Количество скважин	шт.	12	
Глубина интервала		L	
скважины	M		4
Коэффициент		K_1	
кавернозности			1.3
Радиус интервала скважины	M	R	0.056
Объем выбуренной породы		$V_{\Pi.ИНT}=\kappa_{1}*\pi^{*}R^{2*}$	
интервала скважины	M^3	L	0.614
Сумарный объем			
выбуренной породы всей			
скважины	M^3	Vπ=ΣVп.инт	0.614
Объем бурового шлама	M^3	Vш=Vп*1,2	0.737
Объемный вес бурового	тонн/м		
шлама	3	p	2.5
Масса бурового шлама	тонн	Мш=Vш*р	1.843

Код	Отход	Кол-во, т/год
01 05 99	Буровой шлам	1.8434

Расчет образования отходов бурения: 2027г.

Отход: Буровой шлам

	Ед.	Алгоритм	Интервал 0-
Наименование	изм.	расчета	100м
Количество скважин	шт.	13	
Глубина интервала		L	
скважины	M		4
Коэффициент		K_1	
кавернозности			1.3
Радиус интервала скважины	M	R	0.056
Объем выбуренной породы		$V_{\Pi.ИНT}=\kappa_{1}*\pi^{*}R^{2*}$	
интервала скважины	M^3	L	0.666
Сумарный объем			
выбуренной породы всей			
скважины	M^3	Vп=ΣVп.инт	0.666
Объем бурового шлама	M^3	Vш=Vп*1,2	0.799
Объемный вес бурового	тонн/м		
шлама	3	р	2.5
Масса бурового шлама	тонн	Мш=Vш*р	1.997

Код	Отход	Кол-во, т/год
01 05 99	Буровой шлам	1.9970

2026г

Отход: Отработанный буровой раствор

- объем образования отработанного бурового раствора (ОБР)

$$Voбp = 0.25 x K_1 x Vn + 0.5 x Vц;$$

где

при повторном использовании бурового раствора 1,2 заменяется на 0,25;

Vобр= $0.25*V\pi*K1+0.5*V$ ц= 0.6616 м³

плотность отработанного бурового раствора - 1.45 т/м³

тогда Мобр= 0.9593225 т

Код	Отход	Кол-во, т/год
01 05 99	Отработанный БР	0.959

2027Γ

Отход: Отработанный буровой раствор

- объем образования отработанного бурового раствора (ОБР)

Vобр=
$$0.25 \times K_1 \times V_1 + 0.5 \times V_4$$
;

где

при повторном использовании бурового раствора 1,2 заменяется на 0,25;

Vобр= $0.25*V\pi*K1+0.5*V$ ц= 0.6751 м

плотность отработанного бурового раствора - 1.45 т/м^3

тогда Мобр= 0.9788494 т

Код	Отход	Кол-во, т/год
01 05 99	Отработанный БР	0.979

10. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

Захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Захоронение отходов горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений настоящего Кодекса, требований промышленной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм.

В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов по их видам на предприятии не предусмотрено.

11. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации:

В общем случае внутренними предпосылками-причинами возникновения и развития возможных аварийных ситуаций и инцидентов на месторождении могут быть:

- отказы и неполадки технологического оборудования;
- ошибочные действия персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

В подавляющем большинстве случаев причины аварийных ситуаций обуславливаются человеческим фактором - недостаточной компетенцией, безответственностью должностных лиц, грубейшими нарушениями производственной и технологической дисциплины, невыполнением элементарных требований техники безопасности и проектных решений, терпимым отношением к нарушителям производственной дисциплины.

Таким образом, надежность эксплуатации опасных производственных объектов горнорудного предприятия зависит от множества организационных, технических и личностных факторов. Несбалансированность или выпадение любого производственного объекта неизбежно ведет к технологическим сбоям, инцидентам или авариям.

11.1 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него;

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизиче-скими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Площадка проектируемого объекта характеризуется:

- отсутствием риска опасных гидрологических явлений (наводнения, половодья, паводка, затора, зажора, ветрового нагона, прорыва плотин, перемерзаний/пересыханий рек);
- отсутствием риска опасных геологических и склоновых явлений (селей, обвалов, оползней, снежных лавин);
 - средним риском сильных дождей;
 - средним риском сильных ветров;
 - низким риском экстремально высоких температур;
 - средним риском экстремально низких температур;
 - климатическим экстремумом «среднее многолетнее число дней в году с
 - максимальной температурой выше 30-40⁰C и более»;
 - сильной степенью опустынивания;
 - отсутствием риска лесных и степных пожаров.

Стихийные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др исключены, т.к. участок находится в сейсмобезопасном районе. Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков. Таким образом степень интенсивности опасных явлений невысока.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении риска, связанном с природными факторами.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте по причине природных воздействий следует принять несущественной, так как при проектировании данного объекта в полной мере учитываются природно-климатические особенности района.

11.2 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

В целях соблюдения п.2 ст. 211 ЭК РК при возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, будут предусмотрены такие действия как: оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного до частичной или полной воздуха, вплоть остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

При возникновении аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него основные неблагоприятные последствия заключаются в остановке предприятия, разрушении зданий и сооружений.

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него –низкая.

11.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Поскольку территория разведки расположена в вдали от населенных пунктов, то воздействия на население при ликвидации скважин и технологического оборудования будут незначительными.

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него – низкая.

При возникновении аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него основные неблагоприятные последствия заключаются в остановке предприятия, разрушении зданий и сооружений.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним — разработка вариантов возможного развития событий при аварии и методов реагирования на них.

11.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Основными объектами воздействия являются:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Исходя из анализа исследований наиболее значительными авариями являются аварии, связанные с воздействием на атмосферный воздух.

Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций.

Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов.

Возможное воздействие на воздушную среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, кратковременного действия, по величине воздействия как умеренной значимости.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особое значение для предотвращения возможных аварий и водоносных горизонтов имеют периодический загрязнения осмотр оборудования, проведение технологического И соответственно профилактического ремонта противокоррозионных мероприятий И металлических конструкций.

Воздействие возможных аварий на почвенно -растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно- растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- -пожары;
- -разливы химреагентов, ГСМ;
- -разливы сточных вод.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых

происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

Воздействие на социально -экономическую среду

ситуации могут оказать воздействие Аварийные на социальные И аварийные экономические условия. Ho ситуации непредсказуемы, проектирование и будущая эксплуатация рассчитаны на сведение к минимуму возможных аварийных ситуаций. Прямого социального или экономического воздействия на представителей населения не будет в связи с удаленным расположением проектируемого объекта. Потенциально возможные аварии маловероятны, а запланированные предупредительные и противоаварийные позволят ликвидировать на начальной сталии мероприятия ИХ минимизировать ущерб окружающей среде.

Негативное воздействие на здоровье населения аварийной ситуации с выбросом вредных веществ маловероятно, вероятность этой ситуации очень мала.

Основное экономическое воздействие крупных аварийных ситуаций проявится в потребности в рабочей силе и оборудовании для ликвидации аварии и ремонту нанесенных повреждений для возврата к нормальной эксплуатации.

Возможное воздействие на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, по величине воздействия как слабо отрицательное. Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта оборудования, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

11.5 Примерные масштабы неблагоприятных последствий;

Степень риска аварий, по рассмотренным сценариям, на участке разведки можно считать приемлемой. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нарушении технологии, отказе оборудования, ошибках персонала находится на достаточно низком уровне

Учитывая достаточную удаленность населенных пунктов от селитебной зоны, предполагаемые аварии на месторождении будут носить локальный характер, и не будут выходить за его пределы. Из оценок последствий аварий следует, что вероятность воздействия аварий на население поселков, расположенных вблизи от района работ, отсутствует.

На основании анализа опасностей и риска возможных аварий, анализа аварий происшедших на аналогичных производственных объектах, представляется возможным сделать вывод, что при соблюдении проектных решений направленных на предупреждение аварийных ситуаций, установленных норм и правил охраны труда, техники безопасности и технической эксплуатации еще более снизится степень риска возникновения

аварий и несчастных случаев на предприятии.

11.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности;

В основу системы обучения персонала способам защиты и действиям при авариях на опасных производственных объектах положен «План ликвидации аварий», который предусматривает распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий и последовательность действий.

Подготовка персонала в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации аварий и ЧС осуществляется в соответствии с ежегодным планом мероприятий по вопросам ГО.

Для обучения персонала, по совершенствованию навыков действий при аварийных чрезвычайных ситуациях, проводятся учебные тревоги и противоаварийные тренировки, в соответствии с Законом РК «О гражданской защите». Учебные тревоги и противоаварийные тренировки с персоналом проводятся по плану, утвержденному руководителем организации и согласованному с территориальным подразделением уполномоченного органа.

Учебная тревога проводится руководителем организации совместно с представителями территориального подразделения уполномоченного органа и аварийно-спасательной службы.

Учебные тревоги проводятся согласно утвержденных планов с имитацией аварии, в ходе проведения которых проверяется:

- отработка взаимодействия работников с профессиональными аварийноспасательными службами, противопожарной и другими службами;
- готовность персонала к ликвидации аварии и к спасению людей, застигнутых аварией;
- обеспеченность индивидуальными средствами защиты и средствами ликвидации аварий и умение пользоваться ими;
- возможность и обеспечение экстренного вывода людей из опасной зоны, наличие и состояние запасных выходов;
- знания руководящими работниками и специалистами обязанностей, касающихся их в случае возникновения аварии на участке их работы;
- подготовленность начальников участков, смен, мастеров, а также диспетчеров к руководству ликвидацией аварии в отсутствии технического руководителя.

После окончания учебной тревоги, руководитель совместно с лицами, принимавшими участие в ее проведении и с руководителями служб, проводит разбор результатов учебной тревоги и подводит итоги, в котором отмечаются выявленные недостатки и намечаются мероприятия по их устранению.

Итоги учебной тревоги оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возглавляется на руководителя организации.

Кроме того, с целью подготовки персонала к действиям в аварийных ситуациях, на предприятии проводятся следующие курсы противоаварийной подготовки:

- оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при авариях и несчастных случаях;
 - пользованию первичными средствами пожаротушения;
 - пользованию средствами индивидуальной защиты;
- правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы.

Помимо курсов подготовки на предприятии должны проводиться также практические занятия по ликвидации возможных аварийных ситуаций.

На этапе эксплуатации месторождения будут проводиться мероприятия по обучению персонала действиям в аварийных ситуациях Сроки проведения и количество участников будут определяться согласно требованиям нормативных документов, действующим в Республики Казахстан.

11.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека;

Ликвидацию аварий и пожаров на участке разведки обеспечивают в соответствии с аварийными планами, разработанными и утвержденными на каждом объекте.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- оперативную часть;
- распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
- список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

11.8 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями;

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение жизни и здоровья людей, снижение размеров материальных потерь в случае их возникновения.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций осуществляется система контроля и надзора в области чрезвычайных ситуаций, которая заключается в проверке выполнения планов и мероприятий, соблюдения требований, установленных нормативов, стандартов и правил, готовности должностных лиц, сил и средств их действий по предупреждению ликвидации чрезвычайных ситуации.

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

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

Ликвидацию аварий и пожаров на месторождении обеспечивают в соответствии с аварийными планами, разработанными и утвержденными на кажлом объекте.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- оперативную часть;
- распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
- список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

Для уменьшения риска аварий на промышленном объекте разрабатываются мероприятия по обеспечению безопасности работ и обслуживающего персонала.

Для выполнения мер по ликвидации пожаров предусматривается поливооросительная машина, комплектуемая специальными насадками и шлангами.

Пожарную безопасность обеспечивают в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в РК» от 9 октября 2014 г, №1077.

Обеспечение пожарной безопасности и пожаротушения возлагается на руководителя предприятия.

12. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях);

В процессе проведения геологоразведочных работ для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут соблюдаться следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотрены мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
- Организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

В связи со спецификой запроектированных и производимых работ на источниках выбросов газоочистные и пылеулавливающие установки отсутствуют.

Основным загрязнением атмостферы от геологоразведочных работ является пыление, негативно воздействующие на состояние окружающей среды и здоровье человека.

Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляются мероприятия по снижению выбросов пыли:

- Гидрообеспыливание с эффективностью пылеподавления 50%;
- Гидрообеспыливание при буровых работах, с эффективностью пылеподавления 85%.

Пылеподавление дорог при транспортировке с эффективностью пылеподавления 50%.

ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья.

Будут заключен договор, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

По окончании работ, пройденные поверхностные горные выработки будут засыпаны и рекультивированы.

- Предусматривается строгий запрет на охоту и рыбалку в запрещенные сроки и запрещенными методами.
- Обеспечение санитарно-гигиенических и экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов в целях предотвращения их накопления на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод; организация зоны санитарной охраны.
- Оборудование и т.п. должны быть из числа разрешенных органами санитарно-эпидемиологического надзора.
- Осуществление санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на поддержание санитарно гигиенического состояния, предупреждения производственной заболеваемости и травматизма.
- Обеспечение мониторинга окружающей среды. Мониторинг состояния пром. площадки заключается в периодическом контроле. Контроль должен проводиться аккредитованными лабораториями, имеющими разрешение на проведение таких исследований. Экологический мониторинг почв должен предусматривать наблюдение за уровнем загрязнения почв в соответствии с существующими требованиями по почвам.

При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране окружающей среды в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов и уменьшить негативную нагрузку при проведении работ.

Приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;

- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;

 нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса;

При проведении оценки воздействия на окружающую среду должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий.

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

- снижение площадей нарушенных земель;
- применение современных технологий ведения работ;
- - строгая регламентация ведения работ на участке;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке;
- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- исключение случаев браконьерства;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- приостановка производственных работ при массовой миграции животных и птиц;
- строгий запрет на отлов и отстрел животных;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

В целом проведение работ по реализации данного проекта на описываемых территориях окажет слабое воздействие на представителей животного мира.

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматриваются.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

В связи с этим, угроза потери биоразнообразия на территории проектируемого объекта отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.

Рекомендуется провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

В составе проекта будут предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Будут предусмотрены средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 2, 5 п. 2 ст. 12 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593.

Предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению негативного воздействия на животный мир:

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;
- выполнение ограждения территории предприятия во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова, минимизирование вырубок древесной и кустарниковой растительности;

- перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог, что предотвратит возможность гибели представителей животного мира, а также нарушение почвенно-растительного покрова территории;
- установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животными при движении автотранспорта для предупреждения гибели последних;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами ранений или болезней животных, а также возникновения пожаров;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями (сбор и очистка всех образующихся сточных вод, обустройство непроницаемым покрытием всех объектов, где возможны проливы и утечки нефтепродуктов и других химических веществ, тщательная герметизация всего производственного оборудования и трубопроводов и т.д.);
- исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объектам намечаемой деятельности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- своевременная рекультивация нарушенных земель.

Также, в период проведения работ будут выполняться следующие требования:

- не допускать нерегламентированную добычу животных, предупреждать случаи любого браконьерства со стороны рабочих, соблюдать сроки и правила охоты;
- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;
- строго регламентировать содержание собак на хозяйственных объектах, свободное содержание их крайне нежелательно ввиду возможной гибели представителей животного мира;
- обязательное соблюдение работниками предприятия в период проведения реконструкции природоохранных требований и правил.

Риск утраты биоразнообразия выявлен не был, в связи с чем, оценка потери биоразнообразия не проводилась, мероприятия по их компенсации не разрабатывались. Предусмотренные мероприятия, позволят свести к минимуму воздействие на животный мир.

14. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих

такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении разведочных работ буровые работы, выемочно-погрузочные работы, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта, пыления породных отвалов. Масштаб воздействия в пределах границ промплощадки.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного отвода.
- 4. Воздействие на животный мир. На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения. Животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия временный, на период горных работ. Охота и рыбалка на данном участке запрещена. В период миграции животных и птиц разведочные работы будут приостановлены.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образую-щиеся в процессе разведки, будет налажена. Практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия временный, на период разведочных работ.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение и оценка целесообразности проведения в последующем горных работ.
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом

положительный эффект от их со-здания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места — это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.

- 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. Территория проведения работ находится за пределами земели государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.
- 5. Площадка располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен.

15. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу

Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий, согласно пункта 2 статьи 76 ЭК РК, определяется в рамках отчета о возможных воздействиях с учетом требований «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения потрезультатам послепроектного анализа» утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 (далее - Правила ППА).

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пункту 1 статьи 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Экологического кодекса РК настоящей статьи, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

16. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

16.1 Рекультивация нарушенных земель;

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности.

При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

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

Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 10 см и механическое воздействие на него будет осуществляться при проведении буровых работах. При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь производит рекультивацию участков, на которых в настоящее время отсутствует плодородный почвенный слой нарушенной поверхности распланировки до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Объем рекультивированых земель, по видам работ, составит:

- 1. ПРС канав и траншей 48 м3.
- 2. Бурение скважин (буровые площадки) 25скв. x 25 m3 = 625 m3.
- 3. Отстойники под буровые 25х1м3=25м3

Всего объем рекультивации составит 698м3.

Технический этап рекультивации является частью единого процесса, поэтому технологического засыпка выработок И нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно другими работами.

На нарушенных землях, где не ведется активная хозяйственная деятельность, установлены процессы самозарастания природной сорной растительностью. Процесс самозарастания, широко распространенное в природе явление, при формировании травянистых сообществ на нарушенных землях имеет продолжительный пассивный характер.

17. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях

- 1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- 2. "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Утверждены приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 3. Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- 4. 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» апреля 2008 года №100 п.
- 5. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных

- ресурсов Республики Казахстан от «12» июня 2014 года №221-Ө.
- 6. Классификатор отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;
- 7. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу МООС Республики Казахстан 18.04.2008 года №100-п;

18. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний

При проведении исследований трудностей, связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний не возникло.

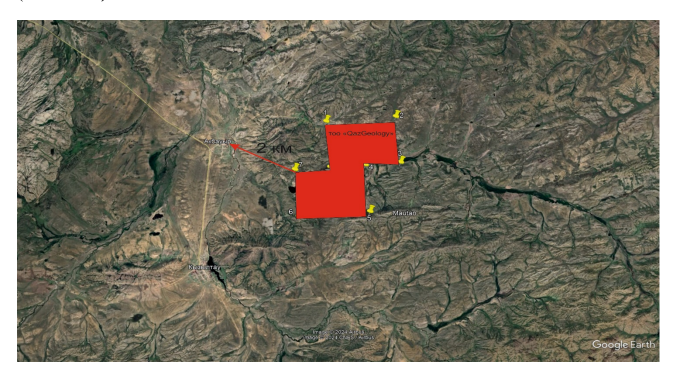
19. Краткое нетехническое резюме

19. 1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности;

Участок работ находится в Шетском районе Карагандинской области, в 45 км на северо-восток от районного центра с. Аксу-Аюлы. До областного центра (г. Караганда) 115 км на северо-запад.

Ближайший населенный пункт с. Акбаур расположен в 2 км на северозапад от участка работ (рис.1).

Границы территории участка недр: 4 (четыре) блока - М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19)



Намечаемая деятельность по проедению геологоразведочных работ в Шетском районе Карагандинской области относится к объекту II категории согласно приложения 2 раздела 2 пункта 7.12. Экологического кодекса

Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Применение наилучших доступных технологий не требуется.

19.2 Рельеф района

Район геологического доизучения расположен в юго-восточной части Центрального Казахстана, на северном склоне (вблизи осевой части) Балхаш-Нуринского водораздела, в области, где берут свое начало реки северного направления течения-Шерубай-Нура, Талды, Акбастай, Байгожа, относятся к бассейну р.Нуры. Район располагается на возвышенноя части Центрального Казахстана. Характерной чертой орографии является приемущественное развитие мелкогорного, низкогорного грядового и мелкосопочного рельефа.

Климат района имеет резко континентальный характер с большими амплитудами колебаний температуры воздуха как в течение года, так и в течение суток.

Среднегодовая температура воздуха составляет +1,5°С. Летом температура воздуха днем может повыситься до +35-40° жары, зимой понизится до -40°С холода. Амплитуда колебаний температуры воздуха в течение суток в летнее, особенно весенне-осеннее время может достигать 25-30°.

Среднегодовое количество осадков составляет 200-250м. распределение осадков в течение года крайне неравномерно. Летом возможны редкие кратковременные ливни со значительным количеством осадков.

Средняя скорость ветра 3,5м/сек. Нередки сильные ветры, зимой снежные шквалы и бураны, летом пыльные бури и суховеи.

Весна довольно короткая, снежный покров оттаивает обычно к середине или концу апреля. В конце мая устанавливается теплая погода. В пределах низкогорья заморозки продолжаются включительно в первую декаду июня и начинаются вновь в конце июля.

Лето, как правило, сухое и жаркое, степная трава к середине июня засыхает, начинаются степные пожары, продолжаются да осенних дождей или зимних снегопадов.

Осень, чаще всего, ясная, сухая, с теплыми днями и прохладными, с заморозками, ночами.

Снеговой покров ложится преимущественно в ноябре. Его мощность не большая и не препятствует выпасу скота в зимнее время.

Целью проведения разведочных работ настоящего плана: разведка твердых полезных ископаемых в Шетском районе Карагандинской области. ТОО «QazGeology» планирует осуществлять согласно плану разведки 2024-2029 гг. планируется бурение 25 скважин, общий объем горнопроходческих работ составит 970 м³, общий объем буровых работ — 2500 п.м. Предполагаемые сроки использования: 6 лет (Лицензии).

Сроки проведения работ:

- **I** этап (подготовительный период) — составление плана разведки, составление документов по обязательной экологической оценке. Топографогеодезические работы, Геологические маршруты.

Сроки – 2024 года.

- **II** этап (полевые работы) предусматривает проведение полевых работ: поисковые маршруты, проходка и опробование канав, бурение скважин поисковой стадии, лабораторные работы, составление информационного отчёта по II этапу.

Сроки – 2 месяца 2025 года., 3 месяца 2026 г., 3 месяца 2027 г.

- III этап (рекультивация). Количество перспективных блоков определяется по результатам проведённых геологоразведочных работ II этапа Составление отчёта по результатам ГРР, постановка запасов на государственный баланс. Сроки – 2 недели 2028 года.

Горнопроходческие работы:

Геологическая документация канав: 2025г.-970 м³

Геологическая документация керна: 2026г.-1080, 2027г. - 1170

Геофизические работы: $2025 \Gamma. - 9,03 \text{ км}^2$;

Бурение 2 группы: 2026г. – 1200 п.м., 2027г. – 1300 п.м.;

Топографо-геодезические работы: 2024г. – 50, 2025г. – 100 т., 2026г. – 24 т.; 2027г. – 26 т.

Опробование: 2025г. – 612 проб., 2026г. – 720 проб, 2027г. – 763 проб.; Рекультивация: 2028г. - 698 м³.

Проведение геологоразведочных работ на участке в Карагандинской области предусматривает: проектирование и подготовительный период; топографо-геодезические работы; геологические маршруты; горные работы; горнопроходческие работы, буровые работы; геологическая документация канав; опробование; лабораторные работы; камеральные работы; рекультивация.

Настоящим проектом предусматривается проходка горных выработок – канав и траншей. Места заложения канав и траншей на местности будут корректироваться по результатам геологических маршрутов.

Проходка разведочных канав будет осуществляться в профилях, ориентированных вкрест простирания рудных зон и совпадающих с профилями бурения, ориентировочно расстояние между канавами будет составлять от 20 до 80 м. Длина канав будет определяться шириной предполагаемой рудной зоны, с выходом во вмещающие породы на 4,0-5,0 м., ширина 0,8м.

Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С. При проходке проектных канав и траншей, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать с право от борта канавы, соответ-ственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы - 0,8 м – средняя ширина канав; - 0,1 м –средняя мощность ПРС.

Соответственно объем горной массы составит 970 м³.

Планируется отобрать и изучать 1 технологическую пробу: 1 пробу из окисленных руд весом до 1000 тонн с траншей. Снятие почвенно-растительного слоя будет производится бульдозером SHANTUI SD 23.

Бурение скважин общим объемом 2500 п.м проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ-5 и насосом НБ-3 120/40 (либо аналоги). Бурение будет проводиться на перспективных участках с целью прослеживания известных рудных зон и оценки рудоносности их на глубину, а так же для оценки вновь выявленных геофизических и геохимических аномалий.

Выбор точек расположения и глубина скважин будет осуществляться отдельно для каждой скважины, исходя из геологических задач, для решения которых указанные скважины проектируются с учетом известных геологотехнических условий бурения.

Расположения и глубины поисковых скважин будут определены только по результатам горных работ.

Бурение скважин по породам II категории под обсадную колонну будет производиться одинарным колонковым набором алмазными коронками типа 01А3 диаметром 112мм. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород трубами Ø 108мм на ниппельных соединениях. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться.

Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа BoartLongyear (NQ), алмазными коронками типа 23И3 (NQ) диаметром 76 мм.

Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться водой, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи глиномешалок с электроприводом.

Согласно геолого-методической части проекта, к сложным условиям отбора керна отнесен объем бурения по рудным и околорудным зонам. Ввиду того, что отбор керна предусмотрен по всему интервалу бурения, предлагается:

- 1. Применение бурового снаряда NQ фирмы "BoartLongyear".
- 2. Применение полимерных растворов специальной рецептуры.
- 3. В зонах интенсивной трещиноватости ограничение длины рейса до 0,5м, с уменьшением до минимума расхода промывочной жидкости и оборотов вращения снаряда.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2027 г.) являются:

Дизель-генератор ДЭС 60 кВт (ист. 0001). Время работы за отчетный период 528 ч/год. Мощность двигателя 60 кВт. Расход дизельного топлива 4 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Снятие ПРС. Бульдозер SHANTUL SD 23 (ист.6001). Перед началом работ с проектной площади необходимо снять почвенно-растительный слой (ПРС).

Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого ПРС составляет 48 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Транспортировка ПРС в отвал (ист.6002). Время работы 150 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Разгрузка ПРС во временный отвал (ист.6003). Время работы 528 ч/год. Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, 127,2 т/год.

Поверхность пыления составляет 48 м³. Время хранения ПРС в отвале 2208 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Транспортировка проб (ист. 6006). Время работы 528 ч/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Техника с дизельными двигателями (ист. 6008). Время работы 528 ч/год. Расход топлива — 6,86 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Техника с карбюраторными двигателями (ист. 6009). Время работы 528 ч/год. Расход топлива — 1.07 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Свинец, Диоксид серы, Оксид углерода, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

Строительство буровых площадок и отстойников под буровые (ист. 6010). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 338 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

Буровая установка УКБ-1 (ист. 6011). Время работы буровой установки 528 ч/год. Мощность двигателя 132 кВт. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Сжигание д/т буровой установкой (ист.0002). Буровая установка УКБ-1 (Дизель-генератор ДЭС 60 кВт Время работы буровой установки 528 ч/год. Мощность двигателя 132 кВт. Расход топлива дизельной установкой — 6,72 т/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Диоксид азота, Оксид азота, Сажа, Диоксид серы, Оксид углерода, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), Формальдегид, Алканы С12-С19 (в пересчете на углерод).

Засыпка буровых площадок и отстойников (ист. 6012). Время работы 528 ч/год. Объем перерабатываемого материала составляет 338 м³/год. Выбрасывает загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния.

При проведении оценки воздействия намечаемой деятельности за 2027 год достижения было установлено:

- 11 источников выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных 9, организованных 2).

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с передвижным источником: – 2024 г. подготовительный период (выбросов 3В нет);

2025г. – 2.6772 г/сек., 3.8254 т/год;

2026г – 1.9655 г/сек., 4.0972 т/год;

2027г – 1.9779 г/сек., 4.1208696 т/год;

2028г. – 5.00134 .г/сек, 1.40293т/год

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу без передвижных источников: 2024 г. подготовительный период (выбросов 3В нет);

2025г. – 1.1061 г/сек., 1.8344 т/год;

2026г – 0.91765 г/сек., 2.10549 т/год;

2027г – 0.9301 г/сек., 2,1292 т/год;

2028Γ. - 1.82467 г/сек., 0.48805 т/год

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2027г.):

Свинец (класс опасности 1) - 0.0001689 г/сек, 0.0003210 т/год

Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.1845286 г/сек, 0.4107520 т/год

Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.1865358 г/сек, 0.4325672 т/год

Сажа (класс опасности - 3) - 0.0792364 г/сек, 0.1606126 т/год

Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.1192235 г/сек, 0.2466200 т/год

Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.8135522 г/сек, 1.5964000 т/год

Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.0000013 г/сек, 0.0000024 т/год

Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.0055051 г/сек, 0.0128640 т/год

Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.1633838 г/сек, 0.3345600 т/год

Проп-2-ен-1-аль (класс опасности - 2) — $0.0055051\,$ г/сек, $0.0128640\,$ т/год

Алканы (класс опасности - 4) – 0.0562921 г/сек, 0.1070000 т/год

Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0.3640006 г/сек, 0.8063064 т/год

Расчеты проводились без учета фоновых концентраций, так как в районе расположения площадки нет стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

Бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности

Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Промасленная ветошь собирается в металлический контейнер объемом $0.1 \, \mathrm{m}^3$ и по мере накопления передается по договору специализированной организации на утилизацию

Буровой шлам, отработанный БР, буровые сточные воды Буровым шламом, раствором называют сложную дисперсионную систему жидкостей эмульсионного, аэрационного и суспензионного типа, которые служат для промывки стволов в ходе бурения скважин. Циркулируя внутри, раствор чистит

стенки от наслоений, вымывает остатки пробуренных пород, выводя их на поверхность, стимулирует разрушение слоев инструментом, позволяет провести качественное вскрытие горизонта и решить массу иных задач.

Выбуренная порода к отходам не относится так как используется в качестве керна для опробования и вывозится с участка работ для проведении исследовани, после иследований керн возвращают обратно в скважины.

Грунт, образующийся при ручной проходке канав и других выработок используются для последующей рекультивации выработок и не хранится длительное время на участке.

Все отходы бурения будут храниться на площадке 5 месяцев и передаваться спец. предприятиям по договору

Договора на вывоз отходов будут заключаться с организациями, подавших уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса

При проведении разведки по данному плану временное строительство зданий и сооружений не предусматривается.

Проживание персонала планируется располагать в собственных жилых передвижных вагончиках.

Персонал, задействованный в производстве геологоразведочных работ, и все грузы будут доставляться автомобильным транспортом.

Постутилизации существующих объектов проводиться не будет.

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызы-вающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении разведочных работ буровые работы, выемочно-погрузочные работы, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта, пыления породных отвалов. Масштаб воздействия в пределах границ промплощадки.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного отвода.

- 4. Воздействие на животный мир. На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения. Животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия временный, на период горных работ. Охота и рыбалка на данном участке запрещена. В период миграции животных и птиц разведочные работы будут приостановлены.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образую-щиеся в процессе разведки, будет налажена. Практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия временный, на период разведочных работ.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение и оценка целесообразности проведения в последующем горных работ.
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их со-здания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.
- 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.
- 5. Площадка располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен.

Список литературы и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях;

- 1. «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производ-ства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;
- 2. «Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- 3. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».
- 4. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- 5. "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Утверждены приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 6. «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- 7. «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» апреля 2008 года №100 п.
- 8. «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от «12» июня 2014 года №221-
- 9. «Классификатор отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;
- 10.«Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления». Приложение №16 к приказу МООС Республики Казахстан 18.04.2008 года №100-п;

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

N_0N_0	Вид	Библиографическое описание источника					
Π/Π	источника	виолиографическое описание источника					
	Фондовые						
1	Отчет	Геологическое доизучение в масштабе 1:200 000 в					
		пределах листов L-43-XXV, - XXVI, XXXII, XXXIII в					
		центральной части Шу-Илийского поднятия за 1967-					
		2002гг. Виноградова Е.А. 2003 Г.					
		Изданное					
2	ВПСН	Информационно-правовой бюллетень №11(98) от					
		05.04.2002г. Разведочное бурение					
3	ИПБ	Информационно-правовой бюллетень №5(92)-02. 2002г.					
		Положение по составлению проектно-сметной					
		документации на региональные геологические					
		исследования и геологосъемочные работы масштаба					
		1:200000 и 1:50000 на территории РК					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

NoNo	Намиенование
пп	
0	1
1	Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области
	природоохранного нормирования
2	Лицензия на разведку № 2405-EL от 24.01.2024 г.
3	Справка РГУ «Шу-таласская бассейновая инспекция по
	регулированию использования и охране водных ресурсов»
	Справка Коммунальное государственное учреждение "Управление
	культуры, архивов и документации акимата Жамбылской области"
	Справка Коммунальное государственное учреждение "Управление
	культуры, архивов и документации акимата Жамбылской области"
	Справка Республиканское государственное учреждение "Жамбылская
	областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного
	мира Комитета лесного
	хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных
	ресурсов Республики Казахстан"
	Справка КГУ «Управление Ветеринарии Акимата Жамбылской
	области»

1 - 1 14013361



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>11.09.2014 года</u> <u>02345P</u>

Выдана ИП ИП ПАСЕЧНАЯ ИННА ЮРЬЕВНА

ИИН: 811027400997

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН 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 лицензировании»)

Вид лицензии генеральная

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Комитет экологического регулирования и контроля Министерства

окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики

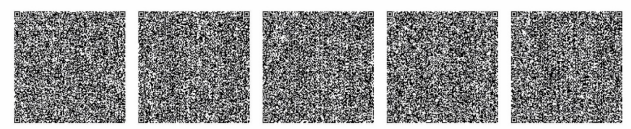
<u>Казахстан.</u>

(полное наименование лицензиара)

Руководитель ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи <u>г.Астана</u>



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық коласыба туралы» 2003 жылығы ханарағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тармағына сайкес қағаз тасығыштағы құжатқа тен Данный документе оталысы помиктү 1 статы 7, 39К ет 7 линарат 2003 года, 60 лектронном документе и электронцой цифровой подписк» размональнеен документу на бумажном носителе



Лиц ензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№ 2405 -EL ot 24.01.202 4

1. Наименование недропользователя: **Товарищество с ограни ченной ответственностью "QazGeology"** (далее – Недропользователь).

Юридический адрес: **город Алматы, Алмалин ский** район, -, Проспект Сейфуллин а, 498.

Лицензия выдана и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: 100% (сто).

- 2. Условия лицензии:
- 1) срок лицензии (при продлении срока лицензии на добычу срок указывается с учетом срока продления): 6 лет со дня ее выдачи;
- 2) границы территории участка недр (блоков): **4 (четыре)**:
- М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18), М-43-101-(10д-5в-19)



№ 2405-EL KZ55LC Q00001 697 minerals.gov.kz Для проверки документа отсканируйте данный QR-код

- 3) условия недропользования, предусмотренные статьей 191 Кодекса: .
 - 3. Обязательств а Недропользователя:
- 1) уплата подписного бонуса: **3692 00 тенге**; Срок выплаты подписного бонуса 10 раб дней с даты выдачи лицензии;
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участ ками (арендных платежей) в размере и порядке в соответств ии со статьей 563 Кодекса Республики Казахс тан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)";
- 3) ежегодное осуществлен ие минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых: в течение каж дого года с первого по третий год срока разведки включительно 180 0 МР П; в течение каж дого года с четвертого по шест ой год срока разведки включительно 230 0 МР П;
- 4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса:.
 - 4. Основания отзыва лицензии:
- 1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;
- 2) нарушение условий и обязательств, предусмо тренных настоящей лицензией;
- 3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.
- 5. Государственный орган, выдавший лицензию: Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.



№ 2405-EL KZ55LC Q00001 697 minerals.gov.kz Для проверки документа отсканируйте данный QR-код По дпи сь

Ви це-мини стр промы шленности и строительства Республики Казахстан Оспанов И. Е.

Место печати

Место выдачи: город Астана, Республика Казахстан.

В соответствии со статьей 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» вам необходимо в установленном законодательством порядке представить копию утвержденного Плана разведки, с положительным заключением государственной экологической экспертизы, в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых.



№ 2405-EL KZ55LCQ00001697 minerals.gov.kz Для проверки документа отсканируйте данный QR-код «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы ауданы, Әлиханов көшесі, 2, тел.:8(7212) 41-14-94 e-mail: k.dzpp@dsm.gov.kz

100000, город Караганда, район им.Казыбек би,

 $N_{\underline{0}}$

На № 25 от 17.04.2024г.

Генеральному директору ТОО «QazGeology» Токкулиеву Ю.К.

Ответ на обращение

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области, на Ваше обращение от 17 апреля 2024 года № 25 (рег.№3Т-2024-03773224/1 от 19.04.2024г.) касательно предоставления сведений о наличии/отсутствии очагов сибиреязвенных захоронений на территории с.Кызылтау Акшокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области в пределах компетенции сообщает следующее.

Согласно данным «Кадастра стационарно-неблагополучных по сибирской язве населенных пунктов в Республики Казахстан, зарегистрированных в период с 1935 по 2013 годы» в Шетском районе на указанных географических координатах:

- 1) северная широта 49°03'00", восточная долгота 74°13'00"
- 2) северная широта 49°03'00", восточная долгота 74°15'00"
- 3) северная широта 49°02'00", восточная долгота 74°15'00"
- 4) северная широта 49°02'00", восточная долгота 74°14'00"
- 5) северная широта 49°01'00", восточная долгота 74°14'00"
- 6) северная широта 49°01'00", восточная долгота 74°12'00"
- 7) северная широта 49°02'00", восточная долгота 74°12'00"
- 8) северная широта 49°02'00", восточная долгота 74°13'00"

и в радиусе 1000 метров от указанных координат, установленные сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

В случае несогласия с ответом за Вами остается право подачи жалобы в порядке статей 91, 89 часть 2 Административного процедурно-процессуального кодекса РК.

Заместитель руководителя

Г.Ж.Байгутанова

Исп. Елеусизова А. 8(7212) 411415 akb.eleusizova@dsm.gov.kz

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

100008, Kapornova samese, H. Jiologai someri, 20 enz. 56-00-71, ipme. 56-21-25 E-onal: 100008, город Карагиела, ул. И. Лоболы, 20 так.: 36-00-71, факс.: 56-21-25 E-mail:

837-2024-03773224/1

Директору TOO « QAZGEOLOGY » Токкулиеву Ю.К.

Касательно обращения № 3Т-2024-03773224 от 18.04.2024г.

Управление ветеринарии, рассмотрев Ваше обращение сообщает, что скотомогильники (биотермические ямы) по предоставленными координатами на участке недр, расположенного на территории села Кызылтау, Акшокинского сельского округа, Шетского района, Карагандинской области отсутствуют.

Касательно сибиреязвенных захоронений Управлением ветеринарии, было направлено письмо в РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК».

В случае несогласия с ответом за Вами остается право подачи жалобы в порядке статей 9, 22, 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

Турсынбеков К.

Исп. д.Зеки Вива

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ ИРРИГАЦИЯ МИНИСТРЛИТ СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫ КОМИТЕТІНІҢ СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ ЖӘНЕ ҚОРГАУ ЖОНІЦДЕТІ НҰРА-САРЫСУ БАССЕЙИДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ»

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НУРА-САРЫСУСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСИРБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100012, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Алиханова көшесі, 11А үй, Тел. 8 (7212) 41 13 03

Nº18-14-5-4/495 26.04 £024 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, упица Алиханова, дом 11A Тел: 8 (7212) 41 13 03

TOO «QazGeology»

На Ваше обращение, касательно предоставления информации о наличии либо отсутствии водных объектов, водоохранных зон и полос на территории участка недр, расположенном в Шетском районе Акшокинском сельском округе село Кызылтау, РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен на реке Аксу. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с Водным законодательством РК, а именно:

- ст.125 Водного кодекса РК: в пределах водоохранных полос запрещается: хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса; в пределах водоохранных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

- n.2 cm.120 Водного кодекса РК: в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для

питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.

В этой связи, проведение разведочных и добычных работ на водном объекте, в водоохранной полосе водного объекта, а также в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещено.

Кроме того, согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

На основании вышеизложенного, согласование производства работ с Инспекцией на рассматриваемом участке, возможно после установления и утверждения водоохранных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным требованиям Водного законодательства РК.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной бассейновыми документации, согласованной C инспекциями. государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах - с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

В соответствии с гл.13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

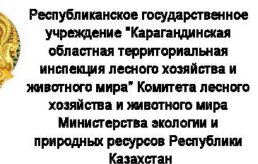
Руководитель

М.Аккожин

исп: Абжанова А., 42-59-63

ҚР ЭТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің "Қарағанды облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы"РММ

Қазақстан Республикасы 010000, Қарағанды облысы, Крылов 20 а



Республика Казахстан 010000, Карагандинская область, Крылова 20 а

04.05.2024 Nº3T-2024-03773280

Товарищество с ограниченной ответственностью "QazGeology"

На №3Т-2024-03773280 от 18 апреля 2024 года

На письмо от 17.04.24 г. № 23 Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев координаты участка недр: 4 (четыре) блока – М-43-101-(10д-5в-14) (частично), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5а-19), расположенного в селе Кызылтау Акшокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области, сообщает следующее. Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Необходимо согласовать расположение участка с КГУ «Актогайское хозяйство по охране лесов и животного мира» на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Указанные географические координаты не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, вместе с тем относятся к местам обитания казахстанского горного барана (архара). Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ, физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и

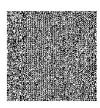
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

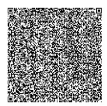
В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введён запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания – влечёт ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан. В соответствии со статьёй 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьёй 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

Руководитель

БАЛТАБАЕВ АБЗАЛ МАРАТОВИЧ











Исполнитель:

ШАХ ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА

тел.: 7212415861

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

"Қарағанды облысының медениет, архивтер және құжаттама басқармасы" мемлекеттік мекемесі



Государственное учреждение "Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области"

Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек би атын.ауданы, Бұқар Жырау Даңғылы 32

Республика Казахстан 010000, район им. Казыбек би, Проспект Бухар Жырау 32

23.04.2024 Nº3T-2024-03773173

Товарищество с ограниченной ответственностью "QazGeology"

На №3Т-2024-03773173 от 18 апреля 2024 года

Генеральному директору ТОО «QAZGEOLOGY» Токкулиеву Ю.К. на запрос №24 от 17 апреля 2024 года Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее. На указанной Вами территорий (границы территории участка недр: 4 блока - М-43-101-(10д-5в-14), М-43-101-(10д-5в-15) (частично), М-43-101-(10д-5в-18) и 101-(10д-5в-19) в Шетском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются. В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза). Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы. В случае несогласия с данным решением сообщаем Вам, что согласно статьям 9, 22, 91 и 100 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан, Вы вправе обжаловать его в вышестоящих инстанциях либо в суде. Руководитель Е. Жумакенов Исп: А.Есмаганбетова 87212255030

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Приложение 1

Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Разведка 2025г

Источник выброса № 0001 Труба

Дизель-генератор ДЭС 60

Источник выделения № 1 кВт

Литература: «Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок (приложение № 9 к приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

Определяется по формуле:

Mсек = $(E_{9}* B$ кг/час) / 3600Mгод = $(E_{9}* B$ т/год) / 1000

Ne - мощность двигателя

где

Тчас - время работы за отчетный период

T = 352 час Ne = 60 кВт

 $E_{\mathfrak{I}}$ - Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг

топлива (табл.4),

Вгод - расход топлива дизельной

установкой, т/год Вгод = 4 т/год

Вкг/час - расход топлива дизельной

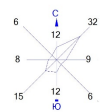
установкой, кг/час Вгод = 5.682 кг/час

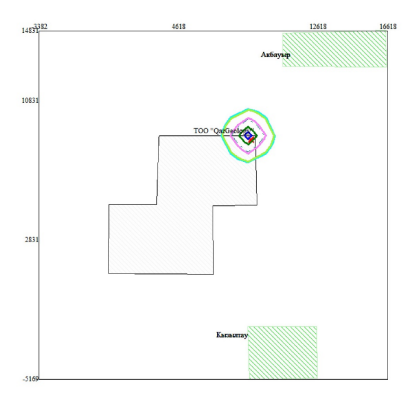
					Выброс	
Код	Наименование	Значение			вредного	
вещества	вещества				вещества	
			Вкг/час	Вт/год		
		Еэ		П	Мг/сек	Мт/год
301	Диоксид азота	30	5.682	4	0.047348485	0.12
304	Оксид азота	39		4	0.06155303	0.156
328	Сажа	5		4	0.007891414	0.02
330	Диоксид серы	10		4	0.015782828	0.04
337	Оксид углерода	25		4	0.039457071	0.1
	Проп-2-ен-1-аль					
	(Акролеин,					
1301	Акрилальдегид)	1.2		4	0.001893939	0.0048
1325	Формальдегид	1.2		4	0.001893939	0.0048
	Углеводороды					
2754	предельные С12-С19	12		4	0.018939394	0.048

Приложение 2 Материалы по расчету рассеивания

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014

0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)



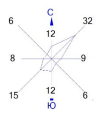


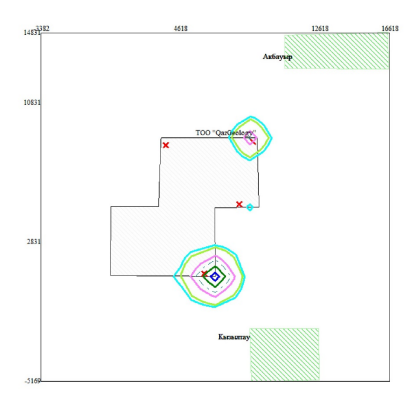
Услов	ные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	 Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 0.1837688 ПДК достигается в точке x= 8618 y= 8831 При опасном направлении 142° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 006 Карагандинская область Объект: 0001 QazGeology p/p Bap.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



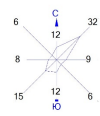


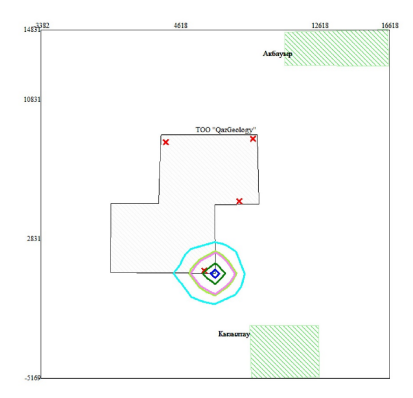
Усло	вные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	— Расч. прямоугольник N 01

4410м. 1470 Масштаб 1:147000

Макс концентрация 0.1650432 ПДК достигается в точке x= 6618 y= 831 Макс концентрации 0.1030432 ггди достигается в точке х- обта При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



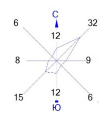


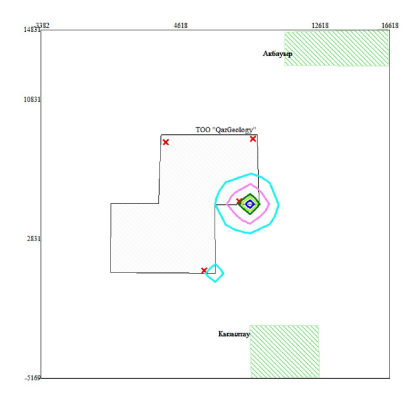
Усло	вные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	— Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 0.1072796 ПДК достигается в точке x= 6618 y= 831 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)





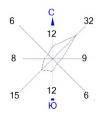
Усло	вные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	— Расч. прямоугольник N 01

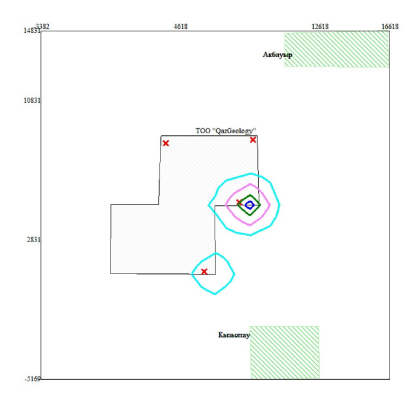


Макс концентрация 0.0611723 ПДК достигается в точке x= 8618 y= 4831 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



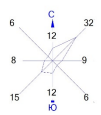


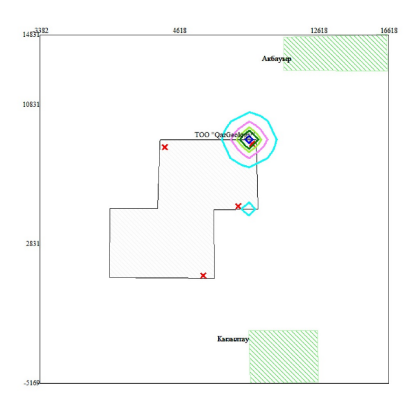
Условные обозначения:			
	Жилые зоны, группа N 01		
	Жилые зоны, группа N 02		
	Территория предприятия		

. - Расч. прямоугольник N 01 0 1470 4410м. Масштаб 1:147000

Макс концентрация 0.0449549 ПДК достигается в точке x= 8618 y= 4831 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)





VCHOBULIA	обозначения:
CHOBUBIC	ооозпачения.

Жилые зоны, группа N 01 Жилые зоны, группа N 02

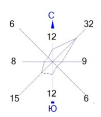
Территория предприятия

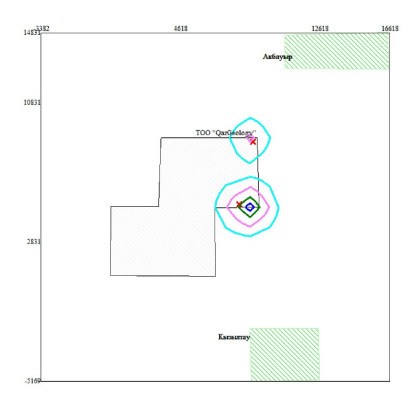
Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 0.0754237 ПДК достигается в точке x= 8618 у= 8831 Макс концентрации 0.0794237 гди достигается в точке х – обта у При опасном направлении 142° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)





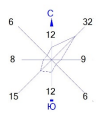
Усло	вные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	 Расч. прямоугольник N 01

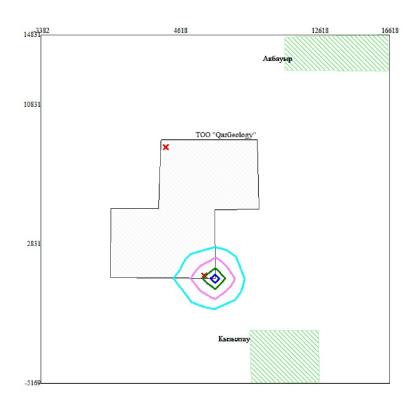


Макс концентрация 0.0196723 ПДК достигается в точке x= 8618 y= 4831 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014

1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)





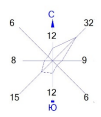
ACHOR	ные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02

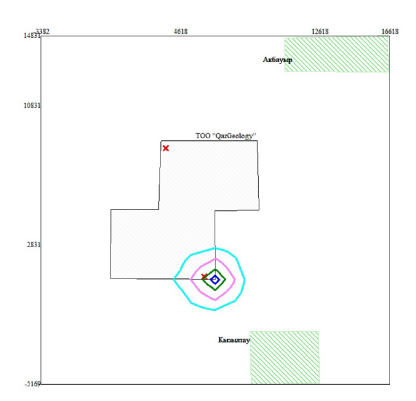
Территория предприятия -Расч. прямоугольник N 01

4410м. Масштаб 1:147000

Макс концентрация 0.0439866 ПДК достигается в точке x= 6618 y= 831 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)





Усло	зные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
_	 Расч. прямоугольник N 01



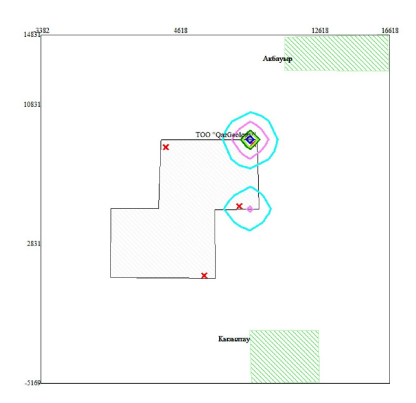
Макс концентрация 0.026392 ПДК достигается в точке x= 6618 y= 831 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Bap.№ 2

ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014

ПК ЭРА v4.0 модель: м⊬к-z014 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)





Услов н	ные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия

- Расч. прямоугольник N 01

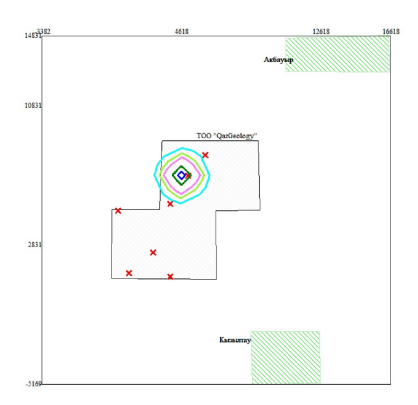
4410м. Масштаб 1:147000

Макс концентрация 0.0628531 ПДК достигается в точке x= 8618 у= 8831 При опасном направлении 142° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город : 006 Карагандинская область Объект : 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014

2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)



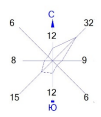


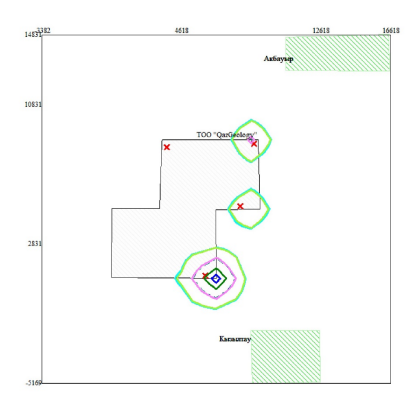
Услов	вные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	 Расч. прямоугольник N 01

0 1470 4410м. Масштаб 1:147000

Макс концентрация 0.1274601 ПДК достигается в точке x= $4618\,$ y= $6831\,$ При опасном направлении 95° и опасной скорости ветра $9\,$ м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина $20000\,$ м, высота $20000\,$ м, шаг расчетной сетки $2000\,$ м, количество расчетных точек $11^*11\,$ Расчёт на существующее положение.

Город: 006 Карагандинская область Объект: 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014 6007 0301+0330



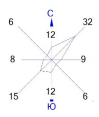


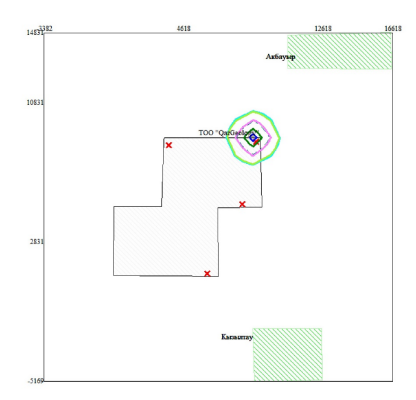
Усло	вные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	— Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 0.1870469 ПДК достигается в точке x= 6618 y= 831 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 006 Карагандинская область Объект: 0001 QazGeology p/p Вар.№ 2 ПК ЭРА v4.0 Модель: MPK-2014 6035 0184+0330





Услов	ные обозначения:
	Жилые зоны, группа N 01
	Жилые зоны, группа N 02
	Территория предприятия
	 Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 0.186283 ПДК достигается в точке x= 8618 y= 8831 При опасном направлении 142° и опасной скорости ветра 9 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 20000 м, шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

```
1. Обшие сведения.
         Расчет проведен на ПК "ЭРА" v4.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
        Расчет выполнен ИП Пасечная И.Ю.
      Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета № 01-03436/23и выдано 21.04.2023
2. Параметры города
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Название: Карагандинская область
         Коэффициент A = 200 Скорость ветра Uмр = 9.0 м/с (для лета 9.0, для зимы 12.0) Средняя скорость ветра = 3.2 м/с
        средняя скорость ветра = 3.2 м/с температура летняя = 20.0 град.С Температура зимняя = -16.0 град.С Коэффициент рельефа = 1.00 Площадь города = 0.0 кв.км
         Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology p/p.
        Тород 1000 карагандинская соласть.

Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17
Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
ПДКмр для примеси 0184 = 0.001 мг/м3
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
         Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Код |Тип| Н | D | Wo |
                                                                               х1 г
                                                      V1 I T I
                                                                                                  Y1
                                                                                                                     X2
                                                                                                                                       Y2
                                                                                                                                                   |Alf| F | KP | III | Bыброс
 **NOT .~| ~~~| ~~ M~~| ~M/C~| ~M3/C~~ | rpagC | ~~~
                                                                                ~M~~~~|~~~
                                                                                                                           ----|-----|rp.|-
                                                                                                             · | ~~~~M~~
  6009 T
                     2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0 8800.00
                                                                                              8600.00
                                                                                                                                                           3.0 1.00 0 0.0001689
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

      Город
      :006 Карагандинская область.

      Объект
      :0001 QazGeology p/p.

      Вар.расч.
      :2
      Расч.год:
      2027 (СП)

        Вар.расч. :2
Сезон :ЛЕ
                                                                                 Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        вар, васч. 12 гасч. 101: 2027 (сп) гасчет проводился 23.04.2024 14.17 (Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С) Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) ПДКмр для примеси 0184 = 0.001 мг/м3
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 0.000169 T
 |
|Суммарный Мq= 0.000169 г/с
|Сумма См по всем источникам = 18.094988 долей ПДК
  Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
     ПК ЭРА V4.0. Модель: MPK-2014
Тород :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/р.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
                                                                                 Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        Сезон :ЛЕТО (температура воздуха zu.u град.с)
Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
ПДКмр для примеси 0184 = 0.001 мг/м3
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия". 
 ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
        К ЭРА V4.U. Модель: мгк-гигч
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17
Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
ПДКмр для примеси 0184 = 0.001 мг/м3
         Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
         Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
        Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 8821.0 м, Y= 8607.3 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 7.4484897 доли 1 0.0074485 мг/м3
                                                                             7.4484897 поли ПЛКмр |
Достигается при опасном направлении 251 град. и скорости ветра 0.74~\mathrm{m/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                                           _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ___
 ---|---- b=C/M --

0.0 | 44106.27
```

```
Остальные источники не влияют на данную точку.
    Исходные параметры исто .....

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QаzGeology р/р.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводи
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
3. Исхолные параметры источников
                                                                            Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Кол | Тип |
                             D I
                                       Wo I
                                                   V1
                                                                                              Y1
                                                                                                                                 Y2
                                                                                                                                           |Alf| F | KP | III | Bыброс
 ~~~~M~~~~~|rp.|
                                                                          3800.00
                                                                                                                                                   1.0 1.00 0 0.0315657
                                                                                             8400.00
                                                                          6000.00
                                                                                             1000.00
                                                                                                                                                   1.0 1.00
1.0 1.00
                                                                                                                                                                    0 0.1060600
0 0.0288889
  6009 т
                     2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
                                                                          8800.00
                                                                                             8600.00
                                                                                                                                                   1.0 1.00
                                                                                                                                                                    0 0.0180135
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
                   1.00. Модель: МРК-2014

:006 Каратандинская область.
:0001 QazGeology p/p.

сч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет провод
:ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
        Город
        Объект
        Вар.расч. :2
Сезон :ЛЕ
                                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        Примесь
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 0.184528 r/c
  Суммарный Mq=
 |Суммарный мд= 0.164526 1/С
                                                      32.953503 долей ПДК
  Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карапандинская область.
Объект :0001 QаzGeology р/р.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет провод
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :0301 - Азота (ТV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:17
                         ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                         ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия 
Расчет проводился по всей расчетной зоне. 
Расчетный шат 50 м. Всего просчитано точек: 19081 
Фоновая концентрация не задана 
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uмp) м/с
  Результаты расчета в точке максимума   ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки :  X= 6005.4 м,  Y= 988.4 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 18.4544506 доли ПДКмр|
.
| В сумме = 18.4542561
| Суммарный вклад остальных = 0.000195
                                                                       100.0
3. Исхолные параметры источников
     ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V4.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014
ГОРОД :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.:2 Расч.под: 2027 (СП) Расчет п
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:17
```

```
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
```

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Η	D	Wo	V1	T	X1	Y1	1	X2	Y2	Alf F KP	Ди Выброс
~McT.~	. ~~~ ~	~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~~M~~~~~	~~~~M~~~	~~ ~~	~~M~~~~	- ~~~~M~~~~	~~ rp. ~~~ ~~~~	- ~~ ~~~r/c~~~
0001	T	2.0	0.50	1.50	0.2945	20.0	3800.00	8400.	00			1.0 1.00	0 0.0410354
0002	T	2.0	0.50	1.50	0.2940	20.0	6000.00	1000.	00			1.0 1.00	0 0.1378800
6008	T	2.0	0.50	1.50	0.2940	20.0	8000.00	5000.	00			1.0 1.00	0 0.0046944
6009	T	2.0	0.50	1.50	0.2940	20.0	8800.00	8600.	00			1.0 1.00	0 0.0029272

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.

:0001 QazGeology p/p. :2 Pacy.rog: 2027 (CII)

Расчет проводился 23.04.2024 14:17 Вар.расч. :2

 ч. : 2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет п.
 :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
 :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3 Примесь

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источни	ики	_ их расч	Их расчетные параметры						
Номер Код	М Тип	Cm	Um	Xm					
-n/n- -NcT		- - [доли ПДК] -	[M/C]	[M]					
1 0001	0.041035 T	3.664104	0.50	11.4					
2 0002	0.137880 T	12.311484	0.50	11.4					
3 6008	0.004694 T	0.419169	0.50	11.4					
4 6009	0.002927 T	0.261373	0.50	11.4					
	~~~~~~~~	~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~					
Суммарный Mq=	0.186537 r/c								
Сумма См по всем	источникам =	16.656130	долей ПДК						
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с									

5. Управляющие параметры расчета

Расчет проводился 23.04.2024 14:17

Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет п
Сезон :ЛБГО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :0304 - Азот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет пл
Примесь :0304 - Аэот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3 Расчет проводился 23.04.2024 14:17

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081

Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uмp)  $_{\rm M}/_{\rm C}$ 

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 6005.4 м, Y= 988.4 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 11.9955645 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 335 град. и скорости ветра 0.54 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

вклады источников											
Ном.   Код  Тип  Выбр	ос   Вклад	Вклад в%  Сум. %	Коэф.влияния								
-McT  M-(M	q) -C[доли ПДК]	-	b=C/M								
1   0002   T   0.	1379  11.9954395	5   100.0   100.0	86.9991302								
Всу	мме = 11.9954395	100.0	1								
Суммарный вклад осталь	ных = 0.000125	0.0	1								

3. Исходные параметры источников

Расчет проводился 23.04.2024 14:17

ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V4.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет провс
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Η	D	Wo	V1	T	X1	Y1		X2	Y2	Alf  F   KP	Ди  Выброс
~McT.~	.   ~~~   .	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~m3/c~~	градС	~~~~M~~~~~	~~~~M~~	~~~   ~~	~~~M~~~~	~   ~~~~M~~~	~~ rp. ~~~ ~~~~	~~ ~~~F/C~~~
0001	T	2.0	0.50	1.50	0.2945	20.0	3800.00	8400	.00			3.0 1.00	0 0.0052609
0002	T	2.0	0.50	1.50	0.2940	20.0	6000.00	1000	.00			3.0 1.00	0 0.0176800

```
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
                                                                       8000.00
8800.00
                                                                                                                                                   3.0 1.00 0 0.0559722
3.0 1.00 0 0.0003265
                                                                                             8600.00
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
     ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Гоорд : 006 Карагандинская область.
                     :000 карагандинская ооласть.
:0001 QаzGeology p/p.
a.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет пров
:ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
:0328 — Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
        Объект
                                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        Вар.расч. :2
        Сезон
        Примесь
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
                                                   |____Их расчетные параметры
                  Источники
 Номер Код І
                                           Тип
                                                            Cm
                                                    -[доли ПДК]-|--[м/с]--|
3.758021 | 0.50 |
                       0.005261 T
   -п/п-|-Ист.-|
     1 | 0001 | 2 | 0002 |
                                                                                                  5.7
                             0.017680| T
0.055972| T
                                                       12.629362 |
                                                                              0.50
                                                 | 39.982643 |
       3 | 6008 | 0.055972 | T | 4 | 6009 | 0.000326 | T |
                                                       0.233225 | 0.50
  Суммарный Mq= 0.079240 r/c
Сумма См по всем источникам = 56.603249 долей ПДК
  Средневзвешенная опасная скорость ветра =
     Управляющие параметры расчета
     ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
        Город :006 Карагандинская область.
                   .0001 QazGeology p/p.
Du.: 2 Pacu.rom: 2027 (СП) Расчет пров
:ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
5 :0328 - Углерод (Сажа, Утлерод черный) (583)
ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
        Объект
        Вар.расч. :2
                                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        Сезон
        Примесь
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 2
Примесь :0328 - Утлерод (Сажа, Утлерод черный) (583)

ПДКМР для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                                                                             Расчет проволился 23.04.2024 14:17
         Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
        Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(UMp) м/с
                гы расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 7988.9 м, Y= 5021.9 м
  Результаты расчета в точке максимума
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 14.5476961 доли ПДКмр|
                                                                         2.1821545 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 153 град. и скорости ветра 0.78 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                            выброс | Вклал
                                                                    |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
  Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияни:
---- | -Ист.- | --- | --- | --- | --- | --- | b=C/M --
1 | 6008 | Т | 0.0560 | 14.5476961 | 100.0 | 100.0 | 259.9093018
                    |Тип|
 |Ном.| Код
                       Остальные источники не влияют на данную точку.
3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
         Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
         Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Код |Тип|
                     H
                               D I
                                        Wo I
                                                    17.1
                                                                            x1
                                                                                                                X2
                                                                                                                                  Y2
                                                                                                                                            |Alf| F | KP |Ди| Выброс
~|гр.|~~~|~~~~|~~г/с~
 *McT.*|-~-|

0001 T

0002 T

6008 T

6009 T
 ~NcT.
                     ~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|
                     2.0 0.50 1.50 0.2945 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
                                                                                                                                                    3800.00
                                                                                             8400.00
                                                                           6000.00
                                                                                             1000.00
                                                                                             5000.00
                      2.0 0.50
                                      1.50
                                               0.2940
                                                              20.0
                                                                                                                                                    1.0 1.00
                                                                                                                                                                      0 0.0722222
                      2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
                                                                           8800.00
                                                                                             8600.00
                                                                                                                                                                      0 0.0011258
 4. Расчетные параметры См, Им, Хм
     ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
                     .000 карагалиянская солден.
:0001 QazGeology p/p.
:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17
:ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
:0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        Объект
        Сезон
        Примесь
```

5000 00

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источні	IKN	1	Их расчетные параметры						
Номер  Код	M	Тип	Cm	Um	Xm				
-n/n- -McT		] -     -	доли ПДК]-	-   [M/c]	[M]				
1   0001	0.010522	2  T	0.751611	0.50	11.4				
2   0002	0.035350	)  T	2.525158	0.50	11.4				
3   6008	0.072222	2  T	5.159052	0.50	11.4				
4   6009	0.001126	5  T	0.080422	0.50	11.4				
~~~~~~~~~~~	.~~~~~	~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~				
Суммарный Mq=	0.119220) r/c							
Сумма См по всем	источни	кам =	8.516244	долей ПДК					
Средневзвешенная	опасная	скорость	ветра =	0.50 м	/c				

5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.

Тород .000 карагандинская область.

Объект :0001 (да Zeeology p/p.
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :0330 - Сера диоксил (Антидрид сервистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081

Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Uмp) м/с

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v4.0. Мод Координаты точки : X= 7988.9 м, Y= 5021.9 м Молель: МРК-2014

3.7180541 доли ПДКмр Максимальная суммарная концентрация | Cs=

1.8590270 мг/м3

Достигается при опасном направлении 153 град. и скорости ветра 0.61 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

		_ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИК	.UB	
Ном. Код	Тип Выброс	Вклад В	клад в% Сум. %	Коэф.влияния
NcT	M-(Mq)	-С[доли ПДК]- -	-	b=C/M
1 6008	T 0.0722	3.7180541	100.0 100.0	51.4807625
1	Остальные источ	иники не влияют	на данную точку.	

3. Исходные параметры источников

ИСХОДНЫЕ ПАРАЖЕТЫ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V4.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:17
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
ППКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	ī	X2	Y2	Alf F KP	Ди Выброс
~McT.~	- ~~~ -	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~m3/c~~	градС	~~~~M~~~~~	~~~~M~~	~~~ ~~	~~~M~~~~	~~~~M~~~~	~ rp. ~~~ ~~~~	~ ~~ ~~r/c~~~
0001	T	2.0	0.50	1.50	0.2945	20.0	3800.00	8400	.00			1.0 1.00	0 0.0263047
0002	T	2.0	0.50	1.50	0.2940	20.0	6000.00	1000	.00			1.0 1.00	0 0.0883800
6008	T	2.0	0.50	1.50	0.2940	20.0	8000.00	5000	.00			1.0 1.00	0 0.3611111
6009	T	2.0	0.50	1.50	0.2940	20.0	8800.00	8600	.00			1.0 1.00	0 0.3377525

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город : 1006 Карагандинская область.

Тород 1006 карагандинская область.

Объект :0001 QаzGeology p/p.

Вар.расч.: 2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)

Примесь :0337 - Утлерод оксид (Окись утлерода, Утарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3 Расчет проводился 23.04.2024 14:17

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники							Их расчетные параметры					
Ном	ep	Код	1	M	Ти	п	Cm		Um	3	Xm	
-n/	п- -	-Ист	-				-[доли ПДК]-	- -	[M/c]		[M]	
	1	0001	1	0.02630	05 T	- 1	0.187902	1	0.50	:	11.4	
	2	0002	1	0.08838	30 T	- 1	0.631325	1	0.50	:	11.4	
	3	6008	1	0.36113	11 Т		2.579526		0.50	:	11.4	
	4	6009		0.33775	53 T	- 1	2.412669	1	0.50	:	11.4	

```
.
|Суммарный Mq=
 |Сумма См по всем источникам =
 Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                        0.50 M/c
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП)
                                                                           Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
        Фоновая концентрация не запана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 \text{ м/c}
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology р/р.

Вар.расч.: 2 Расч.гоп: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.

Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                                                                        Расчет проводился 23.04.2024 14:17
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
        Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
 Результаты расчета в точке максимума   ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X= 7988.9 м, Y= 5021.9 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.8590274 доли
                                                                     9.2951369 мг/м3
Достигается при опасном направлении 153 град.
и скорости ветра 0.61 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                          вклады источников
Выброс | Вклап го
  Остальные источники не влияют на данную точку.
3. Исходные параметры источников
    ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТЬИ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V4.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)
                                                                         Расчет проводился 23.04.2024 14:18
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 5000.00
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
    Расчетные параметры См, Ом, Хм
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :0703 - Венз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКСС)
                                                                           Расчет проводился 23.04.2024 14:18
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
                                                          |Тип |
Суммарный Mq= 0.0000130 г/с
                                                   13.929445 долей ПДК
 Сумма См по всем источникам =
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology p/p.
                        :0001 QazGeology p/p.
:2 Расч.год: 2027 (СП)
        Вар.расч. :2
                                                                            Расчет проводился 23.04.2024 14:18
        Бар. расч. ... гасч. год. 2027 (сп) гасчет проводился 
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град. С) 
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 
ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)
```

```
Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \text{м/c}
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".
    ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
       Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКСС)
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума   ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X= 7988.9 м, Y= 5021.9 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                      4.6783686 доли ПДКмр|
                                                                    0.0000468 мг/м3
Достигается при опасном направлении 153 град. и скорости ветра 0.78~\text{m/c} Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклал | го---
                     Остальные источники не влияют на данную точку.
3. Исходные параметры источников
    ИК ЭРА V4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.0-
Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3
                                                                          Расчет проводился 23.04.2024 14:18
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology р/р.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП)
                                                                          Расчет проводился 23.04.2024 14:18
       Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3
       Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
----[м]---
 | Суммарный Mq= 0.005503 г/с | Суммарный Mq= 0.005503 г/с | Суммарный мq= 6.551125 долей ПДК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП)
       Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.0
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3
                                                                          Расчет проводился 23.04.2024 14:18
        Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".
```

Расчет проводился 23.04.2024 14:18

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04
Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
ПДКмр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

```
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
        Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
        Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v4.0. Моде Координаты точки : X= 6005.4 м, Y= 988.4 м
                                                                                      Модель: МРК-2014
  Достигается при опасном направлении 335 град. и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                                              вклады источников
 | Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад В% | Сум. % | Коэф.влияния | ---- | -ист. - | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 1 | 0002 | т | 0.004240 | 4.9183512 | 100.0 | 100.0 | 1159.99 | ----
 В сумме = 4.9183512 100.0
| Суммарный вклад остальных = 0.000051 0.0
3. Исходные параметры источников
     ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТБЫ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V4.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
                                                                                                                                          |Alf| F | KP |Ди| Выброс
  Код |Тип|
                                        Wo |
 4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП)
                                                                            Расчет проводился 23.04.2024 14:18
        Бар, раск. 12 гася год. 2027 (сп) гасчет
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град. С)
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
                 _____Источники______|_____Их расчетные параметры
______ И М | Тип | Ст | Um | 2
 0.005503 г/с
--------- 3.930675 долей ПДК
  Суммарный Mq=
 |Сумма См по всем источникам =
 |-----|
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology р/р.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
                                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:18
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \text{м/c}
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".
     . Presystratar расчета по расчетной зоне Территория ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расч.
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
                                                                            Расчет проводился 23.04.2024 14:18
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
        Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uмp) м/с
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Моде Координаты точки : X= 6005.4 м, Y= 988.4 м
                                                                                     Молель: МРК-2014
                                                                       2.9510415 доли ПДКмр|
0.1475521 мг/м3 |
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
```

```
Достигается при опасном направлении 335 гра, и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                                          __вклады_источников_
 В сумме = 2.9510107 100.0
| Суммарный вклад остальных = 0.000031 0.0
3. Исходные параметры источников
    Исходные параметры источников.
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);
Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 Wo
                                                                                                                                   |Alf| F | KP
                                                                                        M~~~~~|~~~M~~~~~|~~~M~~~~~|Fp.|~~~|~~~~|~~~|~~~|~~~~
                                                                     3800.00
                                                                                      8400.00
                                                                                                                                         1.0 1.00
                                                                                                                                                         0 0.0126263
                                                                      6000.00
                                                                                       1000.00
                                                                                                                                          1.0 1.00
                                                                      8000.00
                                                                                      5000.00
                                                                                                                                          1.0 1.00
                                                                                                                                                          0 0.1083333
  6009 T
                   2.0 0.50 1.50
                                            0.2940 20.0
                                                                      8800.00
                                                                                      8600.00
                                                                                                                                         1.0 1.00
                                                                                                                                                        0 0.0562921
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Каратандинская область.
Объект :0001 0agGeology p/n
       Тород 1000 карагалиянская солости.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);
Растворитель РПК-265П) (10)
                       ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
       Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
                Источники
                                                       _Их расчетные параметры
...ем Код М М | -п/п-|-Ист.-|------
                                        Тип
                                                        Cm
                                                                        Um
      - [M] --
                                                                                         11.4
 Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                     0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
    Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);
Растворитель РПК-265П) (10)
ППКура пла примеси 2754 = 1.0 мл/м3
                       ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
       Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology р/р.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18

Примесь :2754 - Алканы C12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
        Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
 Результаты расчета в точке максимума   ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X= 7988.9 м, Y= 5021.9 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.7885401 доли ПДКмр|
                                                                    2.7885401 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 153 град и скорости ветра 0.61 м/с
                                                               153 град.
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                                           _вклады_источников
```

```
1 | 6008 | T |
                            0.1083 | 2.7885401 | 100.0 | 100.0 | 25.7404499
                 Остальные источники не влияют на данную точку.
3. Исходные параметры источников
    ИК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП)
                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:18
      Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
ПДКмр для примеси 2909 = 0.5 мг/м3
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
      Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 Код |Тип|
                                                                                                                |Alf| F | KP
                Н
                        D
                                                                                                                                 |Ди| Выброс
                                Wo |
4000.00
                                                                          1000.00
                                                                                                                      3.0 1.00
                                                           6000.00
                                                                          8000.00
                                                                                                                      3.0 1.00
                                                                                                                                    0 0.0352301
                2.0 0.50
2.0 0.50
                               1.50
1.50
                                      0.2945
                                                20.0
                                                           1600.00
                                                                                                                     3.0 1.00
3.0 1.00
                                                                                                                                    0 0.0932299
 6003
                                                                          1200.00
 6006
                                                                          5200.00
                2.0 0.50
2.0 0.50
                               1.50 0.2940
1.50 0.2940
 6010 T
                                                 20.0
                                                           5000.00
                                                                          6800 00
                                                                                                                      3.0 1.00
                                                                                                                                    0 0 1317432
 6011 T
6012 T
                                                 20.0
                                                           1000.00
                                                                          4800.00
                                                                                                                      3.0 1.00
                                                                                                                                    0 0.0040417
                2.0 0.50 1.50 0.2945
                                                 20.0
                                                           3000.00
                                                                          2400.00
                                                                                                                      3.0 1.00
                                                                                                                                    0 0.0301000
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014 город :006 Карагандинская область.
                   :0001 QazGeology p/p.
:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
:ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С
      Объект
      Вар.расч. :2
      Сезон :ивто (температура воздука 20.0 град.с)
Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
                    ПДКмр для примеси 2909 = 0.5 мг/м3
      Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
                                        |_____Их расчетные параметры
              Источники
                            | Тип
 Номер| Код
                      -n/n-|-McT.-|
     1 i
          6001
                      0.093230| T | 19.979086 | 0.093230| T | 7.549780 | 0.131743| T | 28.232452 | 0.004042| T | 0.866126 | 0.030100| T | 6.450404 |
          6003 L
                                                              0.50
          6006 |
          6010 I
                                                              0.50
          6011
                                                              0.50
                      0.364005 r/c
 Сумма См по всем источникам =
                                           78.005928 долей ПДК
 |
|Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                             0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :006 Карагандинская область.
                   :0001 QazGeology p/p.
:2 Расч.год: 2027 (СП)
                                                             Расчет проводился 23.04.2024 14:18
      Вар.расч. :2
                 Примесь
                             цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся
                    печей, боксит) (495*)
ПДКмр для примеси 2909 = 0.5 мг/м3
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
      Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".
    ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
                  :0001 QazGeology p/p.
:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
:2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
      Объект
      Примесь
                             цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
                    ПДКмр для примеси 2909 = 0.5 мг/м3
      Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
      Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 по 9.0 (UMp) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0.
                                                                    Модель: МРК-2014
             Координаты точки : X= 1584.4 м, Y= 1187.6 м
                                                          9.3222427 доли ПДКмр|
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                          4.6611214 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 52 град. и скорости ветра 0.71 м/с
```

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

```
вклады источников
  Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния ---- |-Ист.-|---|--- b=C/M ---
                              0.0932| 9.321
                                              9.3217669 | 100.0
   В сумме = 9.3217669
Суммарный вклад остальных = 0.000476
                                                                  0.0
3. Исходные параметры источников
    ИК ЭРА V4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QасGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Группа суммации :6007=0301 Авота (IV) диоксид (Авота диоксид) (4)
                                      0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
2.0 0.50 1.50 0.2945 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2945 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
                                                                    3800.00
                                                                                    8400.00
                                                                                                                                     1.0 1.00
                                                                   6000.00
8000.00
                                                                                   1000.00
                                                                                                                                     1.0 1.00
1.0 1.00
 0002
                                                                                                                                                     0 0 1060600
  6008
                                                                                                                                                     0 0.0288889
                   2.0 0.50 1.50
  6009 T
                                           0.2940 20.0
                                                                  8800.00
                                                                                    8600.00
                                                                                                                                     1.0 1.00
                                                                                                                                                    0 0.0180135
                          -- Примесь 0330---
                   2.0 0.50 1.50 0.2945 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
  0001 т
                                                                   3800.00
                                                                                    8400.00
                                                                                                                                     1.0 1.00
                                                                                                                                                    0 0.0105219
                                                                                                                                                    0 0.0353500
0 0.0722222
0 0.0011258
  0002 Т
                                                                    6000.00
                                                                                    1000.00
                                                                                                                                     1.0 1.00
  6008
                                                                    8000.00
                                                                                    5000.00
                                                                                                                                     1.0 1.00
  6009
                                                                   8800 00
                                                                                    8600 00
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
    ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0010 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
       Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 | - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn
                                                      _Их расчетные параметры_
 1.161080 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
 .
|Суммарный Мq=
 Сумма См по всем источникам =
                                         r = 41.469746 долей ПДК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                   0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2027 (СП)
       Вар.расч. :2
                                                                      Расчет проводился 23.04.2024 14:18
       Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                       0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 по 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :006 Карагандинская область.

Объект :0001 QazGeology p/p.

Вар.расч.:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       Расчет проводился по всей расчетной зоне.
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X= 6005.4 м, Y= 988.4 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 20.9148121 доли ПДКмр|
Достигается при опасном направлении 335 град.

и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
                            Выброс
                                                             |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|Ном.| Код |Тип|
                                                Вклад
```

```
----|-Ист.-|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|------
1 | 0002 | Т | 0.6010| 20.9145927 | 100.0
.
В сумме = 20.9145927
| Суммарный вклад остальных = 0.000219
3. Исходные параметры источников
   ИСХОДНЯЕ Наражетры источников.
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч.гол: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                                      0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
       Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 Код |Тип| Н | D | Wo |
                                                                                                                             |Alf| F | KP |Ди| Выброс
NOT. | ---- | ------ | Tpumecs 0184------ | 6009 T 2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0 8800.00 8600.00 3.0 1.00 0 0.0001689
                  2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
------ Примесь 0330------
2.0 0.50 1.50 0.2945 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
                                                                  3800.00
                                                                                   8400.00
                                                                                                                                    1.0 1.00
                                                                                                                                                  0 0.0105219
                                                                   6000.00
                                                                                   1000.00
                                                                                                                                    1.0 1.00
1.0 1.00
 0002 т
                                                                                                                                                   0 0.0353500
 6008 T
                                                                                                                                                    0 0.0722222
 6009 T
                  2.0 0.50 1.50 0.2940 20.0
                                                                 8800.00
                                                                                   8600.00
                                                                                                                                    1.0 1.00
                                                                                                                                                   0 0.0011258
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
   ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014 город :006 Карагандинская область.
                     :0001 QazGeology p/p.
:2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
:ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град. С
       Объект
       Вар.расч. :2
      Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а 
суммарная концентрация Cм = Cм1/ПДК1 +...+ Cмn/ПДКn
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф.
     оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
                                            _|____Их расчетные параметры_
               Источники_
                    Номер | Кол
                                                                      Um
                                                                                       5.7
           6009 i
                                                                     0.50 i
                                                                                              3.0
                                                                  0.50 |
0.50 |
0.50 |
                                                                                   11.4
     2 | 0001 |
                                                                                              11.0
           6008
                                                                     0.50
                                                                                     11.4
                                                                                              11.0
      5 | 6009 |
Средневзвешенная опасная скорость ветра =
   Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014
Город :006 Карагандинская область.
Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 20.0 град.С)
Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
5. Управляющие параметры расчета
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
       Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".
    ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014
Город :006 Карагандинская область.
      Объект :0001 QazGeology p/p.
Вар.расч. :2 Расч-год: 2027 (СП) Расчет проводился 23.04.2024 14:18
Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                                      0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
       Расчет проводился по всей расчетной зоне. Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 19081
       Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
              гы расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 8821.0 м, Y= 8607.3 м
 Результаты расчета в точке максимума
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                7.5085616 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 251 гради скорости ветра 0.74 м/с
                                                            251 град.
Всего источников: 5.~B таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95\% вклада
                                        _вклады_источников_
```

1 6009 T 0.1711	7.4484906	99.2	99.2	43.5259171
В сумме =	7.4484906	99.2		į
Суммарный вклад остальных =	0.060071	0.8		