



Товарищество с ограниченной ответственностью

«Noosphere ecology system»

«УТВЕРЖДАЮ»:

ТОО "Asia Aurum"

_____ А. Ракишев

«____» _____ 2024 г.

Отчет

О возможных воздействиях

«ПЛАН РАЗВЕДКИ

на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-138-(10а-5в-8), М-44-138-(10а-5в-7), М-44-138-(10а-5в-6), М-44-138-(10а-5в-3), М-44-138-(10а-5в-1), М-44-138-(10а-5а-23), М-44-138-(10а-5а-18) в области Абай на 2024-2026гг
(месторождение Айгыржал)

Директор
ТОО «NES»

Ш.М. Баймашева



г. Астана, 2024 г.

Заказчик проекта:

ТОО "Asia Aurum"

Юр. адрес: город Алматы, Бостандыкский район,
Микрорайон Мирас, дом 157, н.п. 7Б

БИН 230240047842

ИИК KZ87601A861013573581

АО «Народный Банк Казахстан»

БИК Банка: HSBKKZKX

Организация – разработчик ОOB:

ТОО «Noosphere ecology system»

гос. Лицензия № 02698Р от 16.10.2023 года

Юридический адрес:

Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н Элихан Бекейхан, мкр.
23, д. 20/2, кв. 41

Почтовый адрес:

г. Астана, проспект Абая 53/1 кв. 57

Контактные данные:

Тел: +7 777 241 1640

+7 (747) 621 37 96

Аннотация

Настоящая работа выполнена ТОО «Noosphere ecology system» на основании государственной лицензии № № 02698Р от 16.10.2023 года в соответствии с договором на проектные услуги на основании нормативно правовых актов Республики Казахстан. Основанием для разработки «Отчета» являются Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ66VWF00137389 от 01.02.2024 г РГУ «Департамент экологии по области Абай».

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК:

Учтены рекомендации государственных органов представленные в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности.

При выполнении отчета «О возможных воздействиях» определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

В соответствии с пп. 1) п. 4 ст. 12 и приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246» рассматриваемый объект относится к II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (разведка ТПИ с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов ТПИ).

Уровень шума и вибрации технологических процессов, применяемых на предприятии, не превышают санитарных норм, установленных действующим законодательством РК.

Зоны отдыха, места купания, лесные массивы и сельскохозяйственные угодья вблизи площадок отсутствуют.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
1. Описание намечаемой деятельности.....	8
2. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.....	67
3. Описание возможных существенных воздействий	73
4. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду	74
5. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам ..	89
6. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам	97
7. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений.....	97
8. 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 после реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)	99
9. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду .	106
10. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.....	107
11. Описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду	111
12. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях.....	120
13. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний	120

14. Краткое нетехническое резюме	121
Список использованных источников	126

Список таблиц

<i>Таблица 1-3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу без учета ДВС.....</i>	34
<i>Таблица 1-4 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с учетом ДВС.....</i>	35
<i>Таблица 1-5 Расчет водопотребления и водоотведения</i>	52
<i>Таблица 3-1 – Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия</i>	68
<i>Таблица 3-2 – Шкала оценки временного воздействия.....</i>	69
<i>Таблица 3-3 – Шкала величины интенсивности воздействия</i>	70
<i>Таблица 3-4 – Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду.....</i>	71
<i>Таблица 6-1 – Система управления отходами производства и потребления</i>	91
<i>Таблица 6-2 – Нормативы размещения отходов производства и потребления</i>	95

Список иллюстраций

<i>Рисунок 1-1 Обзорная карта участка Айгыржал</i>	9
<i>Рисунок 1-2 Обзорная карта района работ</i>	10
<i>Рисунок 1-3 Границы населенного пункта Тонар и станции Айгыржал.....</i>	11
<i>Рисунок 1-4 Спутниковая карта-схема с нанесенными населенными пунктами и водными объектами</i>	12
<i>Рисунок 1-5 Роза ветров района.....</i>	13

Список приложений

<i>Приложение 1 Лицензия на природоохранное проектирование</i>	127
--	------------

Введение

Цель работы – выполнение Проекта отчета о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, принятого 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Работы предусматривают - 2024-2026 гг.

Проведенная оценка содержит детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: атмосферный воздух, поверхность (почвы, растительность, животный мир), воды (грунтовые, поверхностные).

Экологический Кодекс Республики Казахстан предусматривает: защиту прав человека на благоприятную для его жизни и здоровья окружающую природную среду, меры по охране и оздоровлению окружающей среды, определяет правовые, экономические и социальные основы охраны окружающей природной среды в интересах настоящего и будущего поколений, регламентирует направление предприятий в сфере рационального природопользования.

В плане учтены рекомендации и требования соответствующих законодательных, директивных, нормативных документов РК по направлениям:

- экологическое сопровождение и охрана окружающей среды;
- стандартизация видов работ;
- метрологическое обеспечение, сертификация;
- лицензионные требования к составлению планов.

Предусматривается порядок работ с источниками информации на основе создания электронной базы данных, применение новейших компьютерных технологий, программ и моделирования.

В настоящем проекте объединены методически и организационно работы, соответствующие по своему составу требованиям к выполняемым работам.

1. Описание намечаемой деятельности

Характеристика района размещения рассматриваемого объекта

«План разведки месторождения золота Айгыржал в области Абай в 2024-2026 гг» составлен на основании геологического задания, разработанного ТОО «Asia Aurum» - держателя Лицензии на разведку блоков М-44-138-(10а-5в-8), М-44-138-(10а-5в-7), М-44-138-(10а-5в-6), М-44-138-(10а-5в-3), М-44-138-(10а-5в-1), М-44-138-(10а-5а-23), М-44-138-(10а-5а-18).

Географические координаты лицензионной площади.

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	80°29'59''	48°14'59''
2	80°30'59''	48°15'00''
3	80°30'59''	48°13'59''
4	80°32'00''	48°14'00''
5	80°31'59''	48°17'00''
6	80°32'59''	48°17'00''
7	80°32'59''	48°13'00''
8	80°30'00''	48°13'00''
Общая площадь лицензионных участков		16,1км ²

ТОО «Asia Aurum», зарегистрировано по адресу г. Алматы, ул. Шашкина, д.30а, кв. № 1.

В процессе изучения исторических материалов внимание привлекла слабая изученность месторождения как по флангам, так и на глубину, не определена граница зоны окисления, не изучено распространение оруденения на глубину.

Руководством компании разработана следующая стратегия:

- на 1 этапе проведения геологоразведочных работ предполагается доизучить лицензионную площадь поисковыми методами: поисковыми рекогносцировочными маршрутами, магниторазведкой, литохимическими поисками, бурением скважин КГК; также в первоочередных задачах стоит создание топографо-геодезического обоснования.
- на 2 этапе - проведение разведочных работ на известных и обнаруженных участках золотого оруденения при помощи бурения колонковых наклонных скважин, проходкой канав и траншей.
- на 3 этапе – Отчет по результатам геологоразведочных работ с ТЭО кондиций с постановкой на учет в ГКЗ запасов минерального сырья.

Результатом проведения геологоразведочных работ будет создание сырьевой базы для строительства обогатительной фабрики.

Проведении геологоразведочных работ планируется вести, руководствуясь методами и стандартами KAZRC и JORC.

Месторождение Айгыржал административно расположено на территории Аягозского сельского района области Абай в 35км от административного центра г. Аягоз в сторону г. Усть-Каменогорск (находящегося в 243км), в 3.5 км на восток-юго-восток от станции Айгыржал. На территории лицензионной площади в его северо-западной части расположен населенный пункт Топар на сегодняшний день, упраздненный и включенный в границы села Майлин.



Рисунок 1-1 Обзорная карта участка Айгыржал

Рельеф района характеризуется чередованием мелкосопочника и равнинных участков. Низкогорный рельеф развит в хребтах Чингизтау и Акчатау. Абсолютные отметки 500-1150м.

Климат района резко континентальный с холодной и морозной зимой (средняя температура -15°C) и жарким летом (средняя температура +21°C).

Гидрографическая сеть территории развита слабо, представлена мелкими речками Ащису и ее притоками, принадлежащими бассейну р. Иртыш и притоками рек Аягуз и Баканас, стекающими на юг в направлении оз. Балхаш. В летнее время они пересыхают, формируя лишь разрозненные плёсы.

На площади проходят железная и шоссейная асфальтированная дороги Семипалатинск-Аягуз. Кроме того, имеется разветвленная сеть грунтовых дорог, проезжих большую часть года.

Лагерь будет базироваться в пределах геологического отвода. Возможность найма рабочей силы на месте ограничена.

Условия проведения геологических работ на отчетной территории варьируют от простых до очень сложных на разных ее участках.

Обнаженность: плохая – 3,3 км² (19,8%), удовлетворительная – 4,0 км² (25,4%), хорошая – 8,9 км² (54,8%), в среднем обнаженность II категории

Проходимость территории: хорошая – 5,3 км² (32,9%), удовлетворительная – 7,2 км² (44,7%), плохая – 3,6 км² (22,4%), принимается II категория проходимости (удовлетворительная).

Ближайший населенный пункт Топар (1700 м).

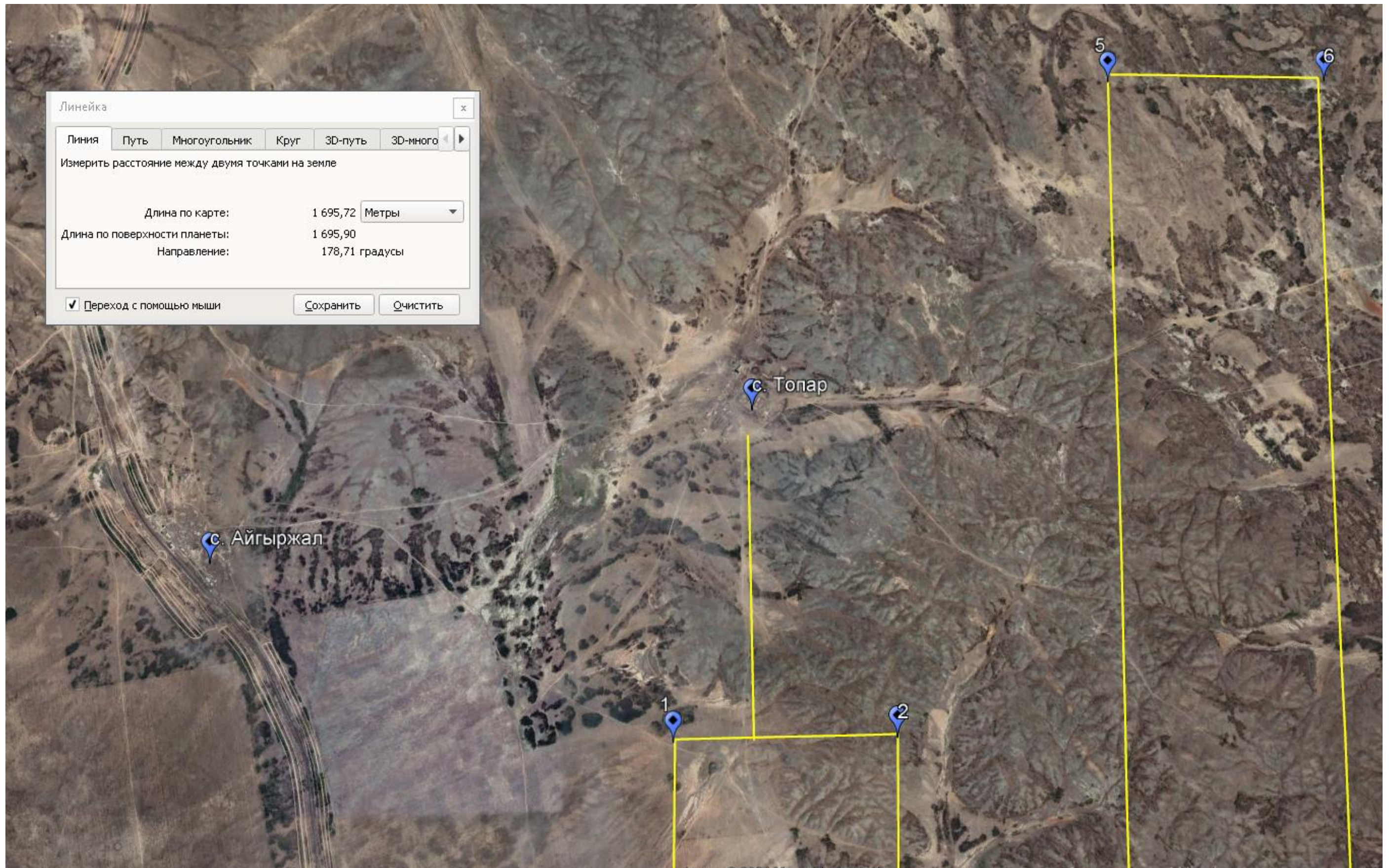


Рисунок 1-2 Обзорная карта района работ



Участок Лицензионная площадь

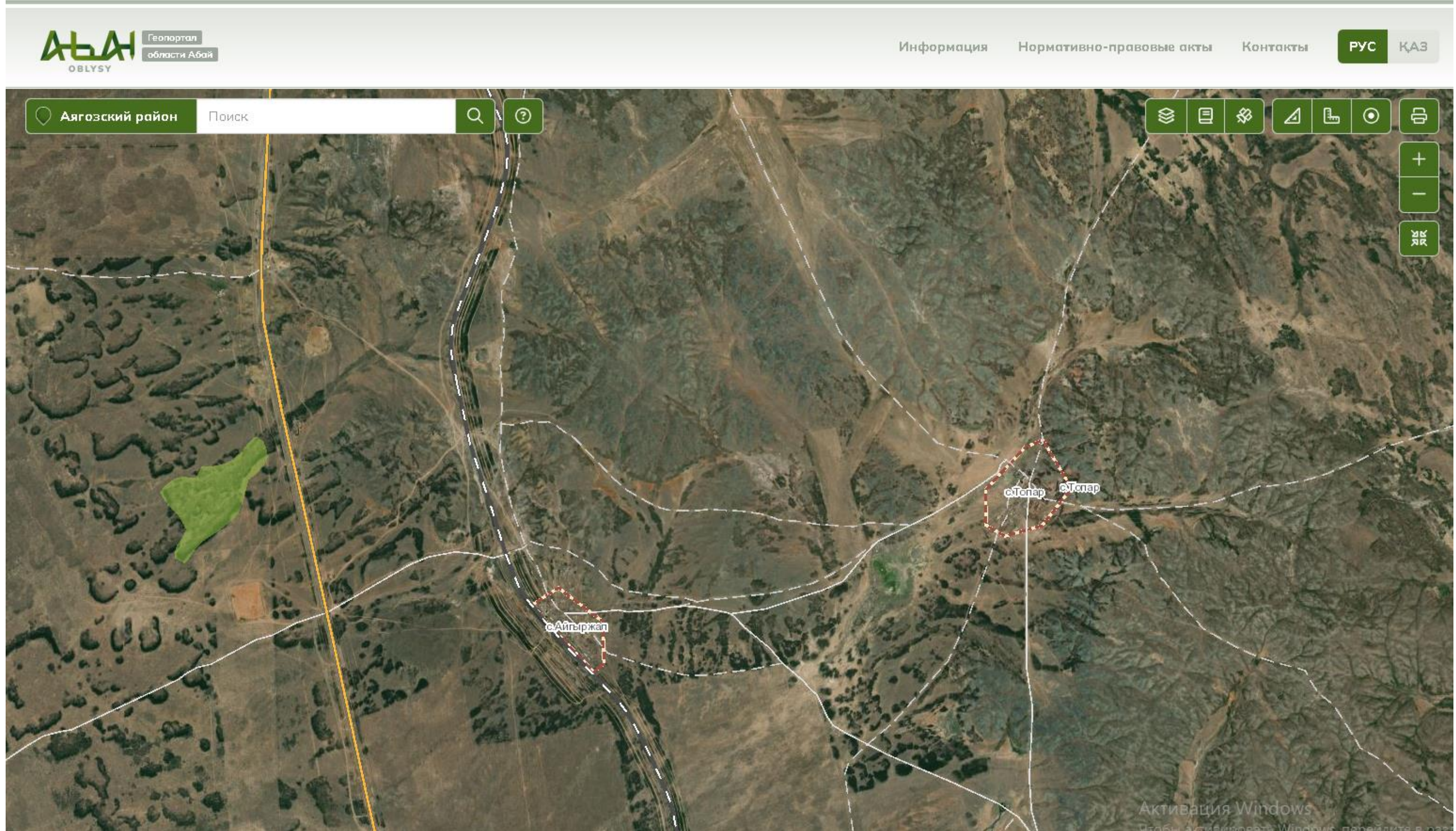


Рисунок 1-3 Границы населенного пункта Топар и станции Айгыржал

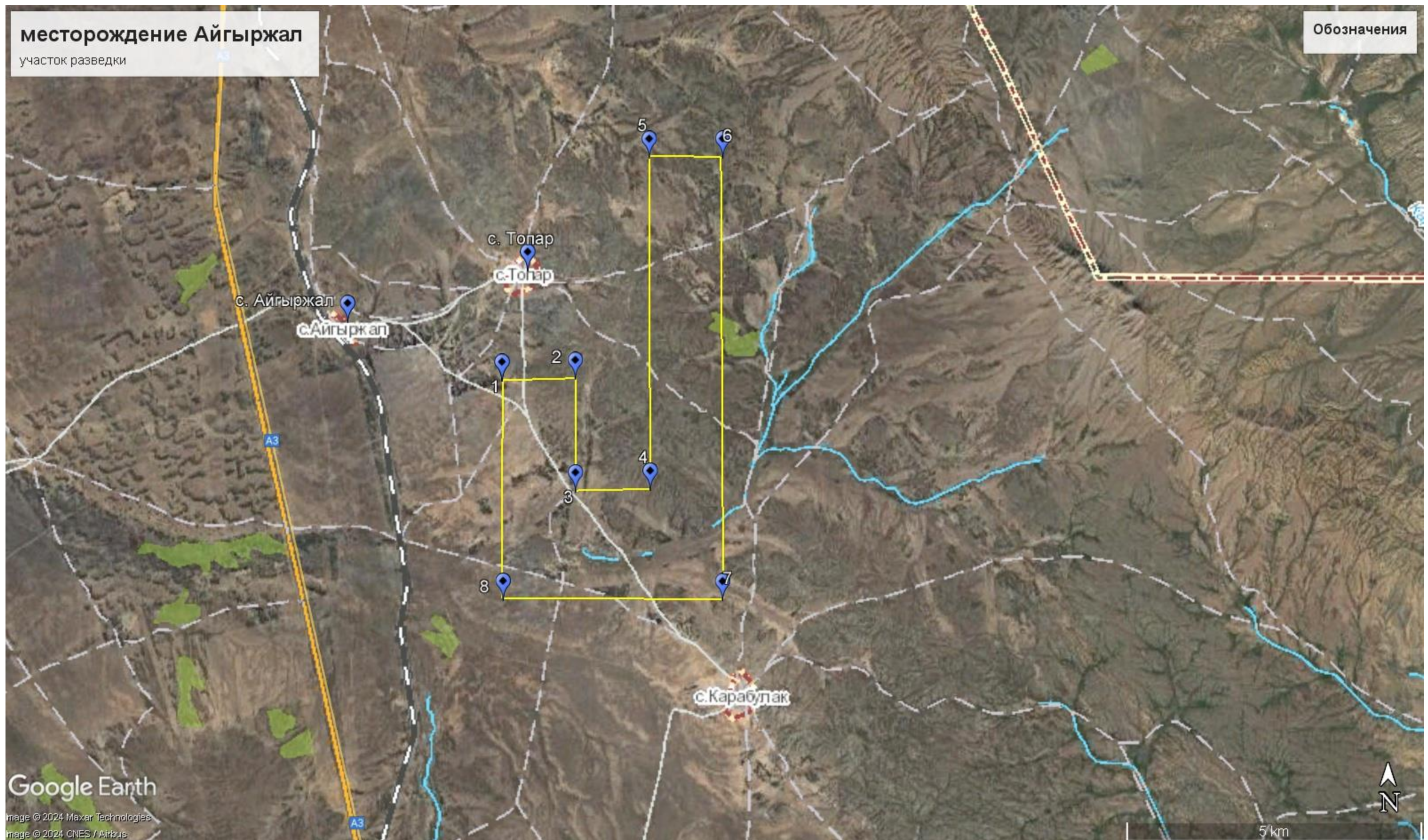


Рисунок 1-4 Спутниковая карта-схема с нанесенными населенными пунктами и водными объектами

Краткая характеристика и климатических условий

Климат района резко континентальный.

Средние температуры января от -16 до -18°C , июля $20\text{--}22^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество атмосферных осадков $200\text{--}300$ мм. Число дней со снежным покровом 145.

Весна характеризуется быстрой сменой холодного периода года жарким. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит дружно, в первой декаде апреля.

Лето жаркое, сухое. Средняя температура июля $+21\text{--}23^{\circ}\text{C}$. Максимальные осадки приурочены к июню и началу июля.

Осень вначале теплая, сухая. Первые заморозки начинаются в середине сентября. В ноябре устанавливается устойчивый снежный покров.

Большое разнообразие рельефа местности обуславливает сложный характер ветровой деятельности. Средние многолетние скорости ветра изменяются от $1,6$ до $5,9$ м/сек.

Растительность района представлена ковыльно-типчаковыми, полынно-ковыльно-типчаковыми и полынно-типчаковыми ассоциациями с проективным покрытием $30\text{--}40\%$ в западной части района и $50\text{--}60\%$ в восточной. Отмечается значительное участие кустарников: караганы, спиреи, таволожки.

Древесная растительность развита немного и только по долине ручьев: ива, шиповник. В пониженных участках рельефа в травостое отмечается разнотравье: лапчатка, подмаренник, кровохлебка, солодка и др. Растительный покров характеризуется значительной пятнистостью, что связано с распространением солонцов.

Основу фауны млекопитающих составляют грызуны - краснощекий суслик, серый сурок, степная мышовка, большой тушканчик, тушканчик-прыгун, джунгарский хомячок, эверсманов хомячок, обыкновенный хомяк, полевка стрельцова, красная полевка, ондатра, степная пеструшка, водяная полевка, обыкновенная полевка, узкочерепная полевка, лесная мышь, домовая мышь, мышь-малютка.

Гидографическая сеть на участке представлена левыми притоками реки Кальджир-Чанды-Булак, Батпак-Булак и их притоками, а также правыми притоками реки Алкабек. Долины речек и водотоков в северной части участка узкие, каньонообразные с весьма крутыми скалистыми склонами.

Согласно СП РК 2.03-30-2017, и карты сейсмогенерирующих зон территории участка работ расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

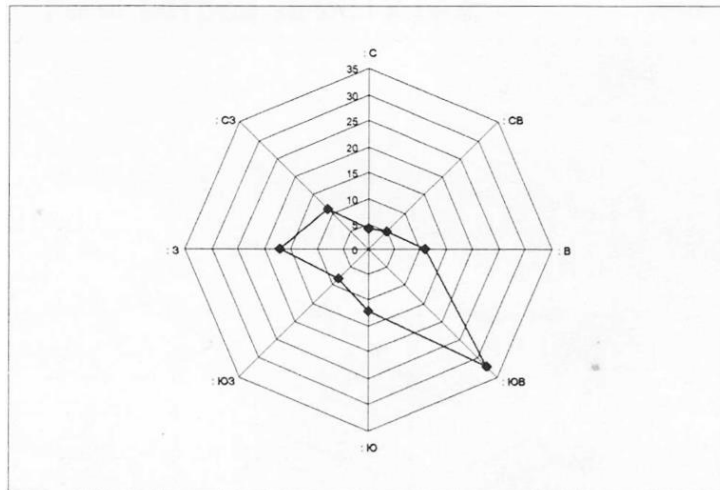


Рисунок 1-5 Роза ветров района

Геологическая изученность

Геологическое изучение площади работ (листы М-44-XXVI, XXXII, XXXIII) и прилегающей к ней территории началось с середины XIX столетия. Геологическое обследование было направлено на выявление месторождений полезных ископаемых. В конце XIX начале XX в.в. были предприняты попытки дать общую характеристику геологии района и описать известные к тому времени источники минеральных ресурсов. Для этого была проведена мелкомасштабная геологическая съемка В.Д.Наливкиным (1958г.), В.Ф.Беспаловым (1949г.), Г.М.Гапеева и Синицыным В.Н. (1948г.).

Систематическое изучение Чингиз-Тарбагатайского региона с составлением и последующим изданием геологических карт масштаба 1:200 000 проводили Южно-Казахстанское геологическое управление и Центрально-Казахстанская комплексная экспедиция АН Каз. ССР в 1956-1964 г.г.

В 60-х и 70-х годах XX столетия в рассматриваемом районе была проведена геологическая съемка масштаба 1:50 000 силами геологов Восточно-Казахстанского геологического управления. В начале этих работ использовались стратиграфические схемы и схемы корреляции магматических комплексов, разработанные при производстве съемок масштаба 1:200 000.

В последствии по мере накопления фактического материала эти схемы были значительно откорректированы.

В 1977-1985г.г. группой геологов ВКГУ под руководством И.А.Ротараша проводились работы по составлению тектонической карты Восточного Казахстана масштаба 1:500 000.

Геологическое доизучение масштаба 1:200000 площади проводила Чингизская геолого-съемочная партия ТОО «ГРК Топаз» (г. Усть-Каменогорск) в период 2010-2012г.г. Геологическое доизучение проведено по геологическому заданию МТД «Востказнедра» с целью обновления государственной геологической карты и легенды к ней, карты месторождений полезных ископаемых, карты прогноза полезных ископаемых и оценки прогнозных ресурсов площади по категории Р2, Р3.

Геофизические исследования на рассматриваемой площади начаты в 50-х годах прошлого столетия. Первоначально они были направлены на решение задач, связанных с поисками железа, каменного угля, бокситов. Начиная с 1957 г. в помощь мелкомасштабному (для составления государственной геологической карты масштаба 1:200 000) и среднемасштабному (масштаба 1:50 000) геологическому картированию проводятся комплексные геолого-геофизические исследования, включающие гравиразведку, магниторазведку (аэро- и наземные варианты), геохимические поиски по вторичным ореолам рассеивания, электроразведку (ВЭЗ, ВЭЗ – ВП). В этот же период одновременно со среднемасштабным геологическим картированием увеличивается интенсивность и объемы геолого-поисковых работ масштаба 1:10 000-1:2000 на ограниченных площадях и отдельных рудных объектах в комплексе с такими геофизическими методами, как детальная магниторазведка, электроразведка (ВЭЗ, ВП, ЕП, МПП, СЭП, КП и др.), металлометрическое опробование рыхлых и коренных пород по густой сети.

Месторождение Айгыржал находится в центральной части листа М-44-XXXIII. Известно с 1949г. Разведывалось в 1950-51гг. трестом «Каззолоторазведка». В 1951-53гг. производилась эксплуатация открытым способом.

Полезные ископаемые.

А территории лицензионной площади известны следующие рудопроявления и месторождения:

Точка проявления угля. В полосе развития нижневизейских отложений находятся и 3-4 сложных пластов угля, состоящих из маломощных (30-40 см) пропластков с

прослойками малоуглистых и безуглистых пород. Угли высокозольные с низкой теплотворной способностью.

Точки минерализации меди. На территории лицензионной площади есть две точки минерализации меди, информации о содержаниях меди не сохранилось.

Точка минерализации золота № 35. В рассланцовых андезитах намасской свиты (O3ns) кварцевая жила северо-западного простирания. Длина жилы 200м, мощность 0,6-1м. Содержание золота 1.2-1.6 г/т.

Точка минерализации золота № 36. В рассланцовых песчаниках саргалдакской свиты (O3sg) несколько кварцевых жил. Длина жил до 45м, Содержание золота от следов до 5.2 г/т.

Участок №2. В эфузивно-осадочной намасской свите (O3ns) расположено 5 кварцевых жил северо-западного простирания. Длина жил 100-150м. Содержание золота 1.2-1.6 г/т.

Месторождение золота Айгыржал относится к кварцево-жильному типу. Кварцевые жилы располагаются в виде узкого пояса длиной 3-4 км. Этот пояс к юго-востоку по простирианию переходит в поле развития порфиритизированных кремнистых алевролитов нижней толщи и сменяется узкой зоной метасоматического окварцевания.

Кварц, как правило, белый пористый непрозрачный, участками лимонитизированный. Очень часто кварц содержит вкрапленность и скопления пирита и халькопирита. Падение кварцевых жил крутое под углом 85° на северо-восток. Длина жил исчисляется сотнями метров, мощность жил колеблется от мелких прожилков до 80-100 см. В зальбандах жил вмещающие породы подвергнуты интенсивной серicitизации и пиритизации. Жилы разбиты мелкими трещинами на отдельные, смещенные блоки. Золото в кварце распределено неравномерно, содержание колеблется от следов до 2-3 г/т. В 4 из 25 отобранных проб из кварца содержание достигает 10-30 г/т и даже 50 г/т. Во вмещающих породах золото не обнаружено.

По данным «Каззолоторазведки» запасы золота на глубину 10-15 м по категории С1 определяются в 16.3 кг. Особый интерес представляет пространственное расположение золотого оруденения в кварцевых жилах: содержания золота не устанавливаются, как только жильная зона выходит за пределы амфиболитизированных и роговообманковых пород. Эта особенность устанавливается как по результатам проведенного опробования, так и по результатам «Каззолоторазведки», все эксплуатационные выработки которой не выходят за пределы роговообманковых пород.

Представляется, что эта особенность не случайна и может быть объяснена двумя вариантами: либо вмещающие породы оказывают влияние на выпадение золота из растворов, либо золото мобилизуется из вмещающих пород под влиянием гидротерм. Последняя точка зрения хорошо согласуется с материалами по геохимии и металлогении золота (Ю.П.Щербаков, 1967г). И том и другом случае отмеченная закономерность помогает наметить перспективы Айгыржальской золоторудной зоны: поскольку погружение Караганской синклинали юго-западное и в этом направлении нарастает мощность и распространенность благоприятных для оруденения пород, то поиски аналогичных Айгыржальскому месторождений следует ориентировать в этом направлении. К юго-западу описываемая зона уходит под кайнозойские отложения, а затем, на участке выходов кайнозойских пород (через 8 км) вновь появляются золотоносные кварцевые жилы.

В тектонической зоне располагается серия кварцевых жил в виде отдельных блоков смещенных относительно друг друга на первые десятки метров. Мощность колеблется от сантиметровых прожилков до 1-1,5м, длина от первых десятков до первых сотен метров. Предшественники отмечали крутое падение угол (85°) на северо-восток, при осмотре ранее пройденных траншей и эксплуатационных карьеров отмечалось и пологое вплоть до горизонтального залегание отдельных жил. В кварце часто отмечается вкрапленность и

скопление окисленного пирита, халькопирита, примазки малахита по трещинам. Видимое золото иногда встречалось в виде мелких зерен и пленок.

При разведочных работах в кварцевых жилах было установлено содержание золота от следов до 62г/т. До глубины 15м были подсчитаны запасы в количестве 16,3кг. При эксплуатации среднее содержание золота составило 15-21,9г/т. Сведения о количестве добывого золота отсутствуют. Судя по глубине сохранившихся эксплуатационных выработок, отрабатывали жилы не глубже 3-5м.

При ревизионных работах в 1966-67гг. из остатков кварцевых жил было отобрано 25 проб. Содержание золота в 21 пробе составило – от следов до 2-3г/т, а в четырех пробах 10-50г/т. Из кварца было отобрано двадцать проб. Золото в большинстве из них было определено в количестве 0,12-1г/т, в трех пробах – 1,95, 2,27 и 5,23г/т и в двух пробах – 24,53г/т и более 10г/т (спектрозволотометрический анализ). Распределение золота в жилах крайне неравномерное. При разведке и эксплуатации было установлено, что золото с промышленным содержанием находится лишь в жилах, залегающих среди амфиболизированных песчаников. При этом наиболее минерализован висячий бок жил. Из попутных элементов установлены: медь-0,18-0,8%, серебро-1-72г/т.

Как уже отмечалось, на глубину месторождение не изучалось. Поэтому для определения его перспектив ниже зоны окисления было рекомендовано пробурить 2-3 скважины глубиной до 100м.

Авторский подсчет прогнозных ресурсов золота:

L - 3300 м – суммарная длина кварцевых жил;
M - 1.0 м – средняя мощность кварцевых жил;
H – 50 м – глубина подсчета прогнозных ресурсов;
C – 15 г/т – среднее содержание золота в руде;
d – объемная масса балансовой руды 2.8 т/м³.
M – масса руды составит $3300 \times 1,0 \times 50 \times 2,8 = 462$ тыс.тонн
P3 – $462000 \times 15 = 6930$ кг золота.

Почвенный покров и его характеристики

Почвообразующие породы

Одним из важных факторов, влияющих на характеристику почвообразования, являются почвообразующие породы. Минеральная часть почвы тесно связана с минералогическим и химическим составом почвообразующих пород. Механический состав почвообразующих пород определяет механический состав почв и физические свойства: водопроницаемость, влагоемкость, порозность. Химический состав почвообразующих пород влияет на направленность почвообразовательного процесса и агрономические свойства почв. Присутствие в природе карбонатов кальция способствует закреплению органического вещества в почве, а также является мощным фактором структурообразования. Наиболее распространенными почвообразующими породами на территории участка являются лессовидные глины.

По механическому составу породы являются преимущественно легкими глинами и тяжелыми суглинками.

В зависимости от механического состава, степени засоления почвообразующих пород, а также глубины залегания грунтовых вод на обследованном участке сформировались различные типы и роды почв.

Растительный покров

Растительность района представлена ковыльно-типчаковыми, полынно-ковыльно-типчаковыми и полынно-типчаковыми ассоциациями с проективным покрытием 30-40% в западной части района и 50-60% в восточной. Отмечается значительное участие кустарников: караганы, спиреи, таволожки.

Древесная растительность развита немного и только по долине ручьев: ива, шиповник. В пониженных участках рельефа в травостое отмечается разнотравье: лапчатка, подмаренник, крохахлебка, солодка и др. Растительный покров характеризуется значительной пятнистостью, что связано с распространением солонцов.

Почвенный покров и его характеристики

Светло-каштановые и каштановые почвы гор распространены по широким межсопочным пространствам, склонам и шлейфам сопок.

Ареалом распространения светло-каштановых почв считаются полупустынные и пустынно-степные области. В их профиле выделяются следующие горизонты: гумусовый (толщиной до 18 см); переходный (толщиной от 10 до 20 см); карбонатный (толщиной от 45 до 85 см); материнский породный.

В верхних слоях светло-каштановых грунтов содержится до 2,5 % гумуса. Эти почвы слабощелочные в верхних горизонтах и щелочные в нижних.

Каштановые нормальные почвы, как переходные от темно-каштановых и светло-каштановых характеризуется средним содержанием гумуса (2,5-3,5%), наибольшей мощностью гумусового горизонта (15-40 см) и крайне неустойчивыми агропроизводственными признаками, зависящими в основном от условий увлажнения.

Каштановые почвы относят в группу земель неустойчивого без поливного земледелия.

Ожидаемое воздействие на состояние атмосферного воздуха

На основании п. 4 статьи 72 в данном разделе приводится информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в атмосферный воздух.

Расчет и данные приводятся согласно объемам работ предусматриваемых в плане разведки. Объемы производства для расчета приняты согласно, основных видов геологоразведочных работ.

ЭРА v3.0.397

Дата: 25.01.24 Время: 13:15:14

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 009, Область Абай

Объект: 0020, Вариант 1

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 6001 01, Расчистка канав

Список литературы:

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

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

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

Влажность материала, %, $VL = 10$

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.4), $K5 = 0.01$

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 5$

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), $K3SR = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 12$

Коэф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), $K3 = 2.3$

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

Размер куска материала, мм, $G7 = 20$

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

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), $K1 = 0.03$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), $K2 = 0.04$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 5$

Высота падения материала, м, $GB = 1.8$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B = 0.7$

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 0.01342$

Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 216$

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 0.7 \cdot 216 = 0.00635$

Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 0.01342$

Валовый выброс , т/год , $M = 0.00635$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Расчистка канав

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01342	0.00635

ЭРА v3.0.397

Дата:25.01.24 Время:13:16:33

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 009, Область Абай

Объект: 0020, Вариант 1

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 02, Засыпка канав

Список литературы:

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

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

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

Влажность материала, %, ***VL = 10***

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.4), ***K5 = 0.01***

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, ***G3SR = 5***

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), ***K3SR = 1.4***

Скорость ветра (максимальная), м/с, ***G3 = 12***

Коэф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), ***K3 = 2.3***

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

Размер куска материала, мм, ***G7 = 20***

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

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), ***K1 = 0.03***

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), ***K2 = 0.04***

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, ***G = 5***

Высота падения материала, м, ***GB = 0.4***

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

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 10^6 \cdot 0.4 / 3600 = 0.00767$

Время работы узла переработки в год, часов, ***RT2 = 216***

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 0.4 \cdot 216 = 0.00363$

Максимальный разовый выброс, г/сек, ***G = 0.00767***

Валовый выброс, т/год, ***M = 0.00363***

Итого выбросы от источника выделения: 002 Засыпка канав

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00767	0.00363

ЭРА v3.0.397

Дата: 25.01.24 Время: 13:19:18

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 009, Область Абай

Объект: 0020, Вариант 1

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 6003 03, Буровой станок

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более

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

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Буровой станок СБО-1 с пылеуловителем

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

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

Способ бурения: Огневое

Система пылеочистки: Рукавный фильтр

Степень пылеочистки, волях единицы (табл.15), $NI = 0.95$

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-NI) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0.95) = 45$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G_9 = GC / 3600 = 45 / 3600 = 0.0125$

Время работы в год, часов, $RT = 4320$

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^6 = 45 \cdot 4320 \cdot 10^6 = 0.1944$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Буровой станок

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0125	0.1944

ЭРА v3.0.397

Дата: 25.01.24 Время: 13:25:01

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 009, Область Абай

Объект: 0020, Вариант 1

Источник загрязнения: 0001

Источник выделения: 0001 04, Работа ДЭС

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 0.1$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 3$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 30$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 30 / 3600 = 0.00083333333$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 30 / 10^3 = 0.09$$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 1.2$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00003333333$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0036$$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 39$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 39 / 3600 = 0.00108333333$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 39 / 10^3 = 0.117$$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 10$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 10 / 3600 = 0.00027777778$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 10 / 10^3 = 0.03$$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 25$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 25 / 3600 = 0.00069444444$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 25 / 10^3 = 0.075$$

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

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 12$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 12 / 3600 = 0.00033333333$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 12 / 10^3 = 0.036$$

Примесь: 1301 Prop-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 1.2$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00003333333$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0036$$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 5$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } G_{\text{MAX}} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 0.1 \cdot 5 / 3600 = 0.00013888889$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_{\text{MAX}} = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3 \cdot 5 / 10^3 = 0.015$$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00083333333	0.09
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00108333333	0.117
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00013888889	0.015
0330	Сера диоксид (Ангирид сернистый,	0.00027777778	0.03

	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00069444444	0.075
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00003333333	0.0036
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00003333333	0.0036
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00033333333	0.036

ЭРА v3.0.397

Дата: 27.03.24 Время: 12:48:16

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 009, Область Абай

Объект: 0020, Вариант 2 с ДВС

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 6004 05, Работа ДВС авто-спецтехники

Список литературы:

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

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

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

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

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Грузовые автомобили карбюраторные до 2 т (СНГ)			
УАЗ-3909	Неэтилированный бензин	1	1
Грузовые автомобили дизельные до 2 т (иномарки)			
Мицубиси L200	Дизельное топливо	1	1
Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)			
Урал-4320	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО :	3		

Расчетный период: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)Температура воздуха за расчетный период, град. С, **T = 5**

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 90$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 2$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 2$

Экологический контроль проводится

Автомобиль оснащен каталитическим нейтрализатором

Тип нейтрализатора: 3-х компонентный

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 10$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 5$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 20$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 20$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 10$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 20$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.1), $SV1 = 0.7$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.2), $SV2 = 0.2$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу,(табл.3.3), $SV3 = 0.2$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 3.834$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.9$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.834 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3.834 \cdot 10 + 0.9 \cdot 5 = 92.7$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 92.7 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.0334$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.834 \cdot 20 + 1.3 \cdot 3.834 \cdot 20 + 0.9 \cdot 20 = 194.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 194.4 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.216$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.1), $SV1 = 0.8$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.2), $SV2 = 0.3$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу,(табл.3.3), $SV3 = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 0.675$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.12$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.675 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.675 \cdot 10 + 0.12 \cdot 5 = 16.13$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 16.13 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.00581$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.675 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.675 \cdot 20 + 0.12 \cdot 20 = 33.45$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 33.45 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0372$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.1), $SV1 = 0.8$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.2), $SV2 = 0.3$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу,(табл.3.3), $SV3 = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 0.12$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.015$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 10 + 0.015 \cdot 5 = 2.835$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 2.835 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.00102$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 20 + 0.015 \cdot 20 = 5.82$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.82 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00647$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00102 = 0.000816$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00647 = 0.00518$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00102 = 0.0001326$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00647 = 0.000841$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 0.081$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.012$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.081 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.081 \cdot 10 + 0.012 \cdot 5 = 1.923$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 1.923 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.000692$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.081 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.081 \cdot 20 + 0.012 \cdot 20 = 3.966$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.966 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00441$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 90$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NKI = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $LIN = 10$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 5$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 10$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 20$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 5$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 10$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 4.41$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.54$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 0.9$

$$MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.54 = 0.486$$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 4.41 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.41 \cdot 10 + 0.486 \cdot 5 = 81.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 81.8 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.00736$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.41 \cdot 10 + 1.3 \cdot 4.41 \cdot 10 + 0.486 \cdot 20 = 111.2$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 111.2 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0618$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.63$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.27$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 0.9$

$$MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.27 = 0.243$$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.63 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.63 \cdot 10 + 0.243 \cdot 5 = 12.56$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 12.56 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.00113$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.63 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.63 \cdot 10 + 0.243 \cdot 20 = 19.35$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.35 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01075$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 3$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), $MXX = 0.29$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 1$
 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.29 = 0.29$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3 \cdot 10 + 0.29 \cdot 5 = 55.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 55.5 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.004995$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3 \cdot 10 + 0.29 \cdot 20 = 74.8$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 74.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.04156$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.004995 = 0.003996$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.04156 = 0.03325$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.004995 = 0.00064935$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.04156 = 0.0054$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.207$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.012$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 0.8$
 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 0.012 = 0.0096$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.207 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 10 + 0.0096 \cdot 5 = 3.774$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 3.774 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.0003397$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.207 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 10 + 0.0096 \cdot 20 = 4.95$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.95 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00275$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангиорид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.081$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 0.95$
 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.081 = 0.077$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.077 \cdot 5 = 8.49$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 8.49 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.000764$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MX \cdot TXM = 0.45 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.077 \cdot 20 = 11.9$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 11.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00661$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом выше 1.8 до 3.5 л (до 92)

Dn, сум	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	LIn, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	2	2.00	2	10	10	5	20	20	20	

ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с		т/год					
0337	0.9	3.834		0.216			0.0334			
2704	0.12	0.675		0.0372			0.00581			
0301	0.015	0.12		0.00518			0.000816			
0304	0.015	0.12		0.000841			0.0001326			
0330	0.012	0.081		0.00441			0.000692			

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иностранцы)

Dn, сум	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	LIn, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	1	1.00	1	5	10	5	10	10	20	

ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с		т/год					
0337	0.486	4.41		0.0618			0.00736			
2732	0.243	0.63		0.01075			0.00113			
0301	0.29	3		0.03325			0.003996			
0304	0.29	3		0.0054			0.000649			
0328	0.01	0.207		0.00275			0.00034			
0330	0.077	0.45		0.00661			0.000764			

ВСЕГО по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2778	0.04076
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0372	0.00581
2732	Керосин (654*)	0.01075	0.00113
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.03843	0.004812
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00275	0.0003397
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01102	0.001456
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.006241	0.0007816

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 90$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NKI = 2$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 2$

Экологический контроль проводится

Автомобиль оснащен каталитическим нейтрализатором

Тип нейтрализатора: 3-х компонентный

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $LIN = 10$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 5$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 20$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 20$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 10$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 20$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.1), $SV1 = 0.7$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.2), $SV2 = 0.2$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу,(табл.3.3), $SV3 = 0.2$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 3.4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.9$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 3.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 10 + 0.9 \cdot 5 = 82.7$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 82.7 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.0298$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 20 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 20 + 0.9 \cdot 20 = 174.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 174.4 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.1938$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.1), $SV1 = 0.8$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.2), $SV2 = 0.3$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу,(табл.3.3), $SV3 = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 0.51$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.12$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.51 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 10 + 0.12 \cdot 5 = 12.33$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 12.33 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.00444$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.51 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 20 + 0.12 \cdot 20 = 25.86$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 25.86 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.02873$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.1), $SV1 = 0.8$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.2), $SV2 = 0.3$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу,(табл.3.3), $SV3 = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 0.12$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.015$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 10 + 0.015 \cdot 5 = 2.835$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 2.835 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.00102$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 20 + 0.015 \cdot 20 = 5.82$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.82 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00647$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00102 = 0.000816$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00647 = 0.00518$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00102 = 0.0001326$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00647 = 0.000841$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангиорид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2), $ML = 0.07$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3), $MXX = 0.012$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.07 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.07 \cdot 10 + 0.012 \cdot 5 = 1.67$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 2 \cdot 1.67 \cdot 2 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.000601$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.07 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.07 \cdot 20 + 0.012 \cdot 20 = 3.46$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.46 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.003844$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 90$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $LIN = 10$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 5$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 10$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 20$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 5$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 10$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 4.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.54$

Коэффициент, учитывающий проведение экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 0.9$

$$MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.54 = 0.486$$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 4.1 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 10 + 0.486 \cdot 5 = 76.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 76.2 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.00686$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.1 \cdot 10 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 10 + 0.486 \cdot 20 = 104$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 104 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0578$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.6$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.27$

Коэффициент, учитывающий проведение экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 0.9$

$$MXX = K2 \cdot MXX = 0.9 \cdot 0.27 = 0.243$$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.6 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 10 + 0.243 \cdot 5 = 12.02$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 12.02 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.001082$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.6 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 10 + 0.243 \cdot 20 = 18.66$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 18.66 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01037$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 3$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.29$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 1$
 $MXX = K2 \cdot MXX = 1 \cdot 0.29 = 0.29$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3 \cdot 10 + 0.29 \cdot 5 = 55.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 55.5 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.004995$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3 \cdot 10 + 0.29 \cdot 20 = 74.8$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 74.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.04156$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.004995 = 0.003996$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.04156 = 0.03325$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.004995 = 0.00064935$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.04156 = 0.0054$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.15$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.012$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), $K2 = 0.8$
 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.8 \cdot 0.012 = 0.0096$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.15 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 10 + 0.0096 \cdot 5 = 2.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.0002475$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.15 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 10 + 0.0096 \cdot 20 = 3.64$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.64 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002022$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.081$

Коэффициент, учитывающий проведение
экологического контроля (табл.3.19 [1]), **$K2 = 0.95$**
 $MXX = K2 \cdot MXX = 0.95 \cdot 0.081 = 0.077$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, **$M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 10 + 0.077 \cdot 5 = 7.59$**

Валовый выброс ЗВ, т/год, **$M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 7.59 \cdot 1 \cdot 90 \cdot 10^6 = 0.000683$**

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, **$M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 10 + 0.077 \cdot 20 = 10.74$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, **$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.74 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00597$**

ИТОГО выбросы по периоду: Тёплый период ($t > 5$)

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом выше 1.8 до 3.5 л (до 92)										
Dn, сум	Nk, шт	A	$Nk1$, шт.	$L1$, км	$L1n$, км	Txs, мин	$L2$, км	$L2n$, км	Txm, мин	
90	2	2.00	2	10	10	5	20	20	20	
ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с			т/год				
0337	0.9	3.4	0.1938			0.0298				
2704	0.12	0.51	0.02873			0.00444				
0301	0.015	0.12	0.00518			0.000816				
0304	0.015	0.12	0.000841			0.0001326				
0330	0.012	0.07	0.003844			0.000601				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)										
Dn, сум	Nk, шт	A	$Nk1$, шт.	$L1$, км	$L1n$, км	Txs, мин	$L2$, км	$L2n$, км	Txm, мин	
90	1	1.00	1	5	10	5	10	10	20	
ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с			т/год				
0337	0.486	4.1	0.0578			0.00686				
2732	0.243	0.6	0.01037			0.001082				
0301	0.29	3	0.03325			0.003996				
0304	0.29	3	0.0054			0.000649				
0328	0.01	0.15	0.00202			0.0002475				
0330	0.077	0.4	0.00597			0.000683				

ВСЕГО по периоду: Тёплый период ($t > 5$)					
Код	Примесь			Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.2516	0.03666
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)			0.02873	0.00444
2732	Керосин (654*)			0.01037	0.001082
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.03843	0.004812
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.002022	0.0002475

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.009814	0.001284
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.006241	0.0007816

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.03843	0.009624
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.006241	0.0015639
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00275	0.0005872
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01102	0.00274
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2778	0.07742
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0372	0.01025
2732	Керосин (654*)	0.01075	0.002212

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками выбросов, а также предельно-допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населённых мест приведены в таблице 1.2.

Таблица 1-1 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу без учета ДВС

ЭРА v3.0

Таблица
3.1.Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Область Абай,

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.0008333333	0.09	2.25
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0010833333	0.117	1.95
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.0001388889	0.015	0.3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.0002777778	0.03	0.6
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.0006944444	0.075	0.025
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.03	0.01		2	0.0000333333	0.0036	0.36
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.0000333333	0.0036	0.36
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.0003333333	0.036	0.036
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.3	0.1		3	0.03359	0.20438	2.0438

шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)							
В С Е Г О :						0.03701777776	0.57458 7.9248
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 1-2 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с учетом ДВС

ЭРА v3.0

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Область Абай, с ДВС

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.03926333333	0.099624	2.4906
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.00732433333	0.1185639	1.976065
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.00288888889	0.0155872	0.311744
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.01129777778	0.03274	0.6548
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.27849444444	0.15242	0.05080667

1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.03	0.01	2	0.0000333333	0.0036	0.36
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01	2	0.0000333333	0.0036	0.36
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	5	1.5		4	0.0372	0.01025	0.00683333
2732	Керосин (654*)			1.2		0.01075	0.002212	0.00184333
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.0003333333	0.036	0.036
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1	3	0.03359	0.20438	2.0438
В С Е Г О :						0.42120877776	0.6789771	8.29249233

ЭРА v3.0

Таблица
3.1.Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Область Абай, с ДВС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)									

Ожидаемое физическое воздействия на окружающую среду

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосфера. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

Производственный шум

Уровень шумового воздействия достигает ПДУ согласно программному моделированию уже на расстоянии 300 метров от буровой установки при учете работы одновременно всего оборудования.

Ниже приведен расчет уровней шума, который показывает отсутствие превышения дБ(А) на расстоянии 300 метров

Дата: 20.02.2024 Время: 08:36:44

РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМАОбъект: *Расчетная зона: по границе С33***Литература**

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека
2. МСН 2.04-03-2005 Защита от шума
3. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.
 - Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой
4. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.
 - Часть 2. Общий метод расчета
5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций

Таблица 1. Характеристики источников шума

1. [ИШ0001] Авто-спец техника, буровой станок

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный , постоянный. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м
X _s	Y _s	Z _s
2560	1395	0

Дистанция замера, м	Фактор направл. угла	□ прост.	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Экв. ур. ов., дБ	Мах. ур. ов., дБ
			31, 5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц		
300	1	□□□	63	68	73	73	70	70	69	65	77	

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

2. Расчеты уровней шума по санзашитной зоне (С33). Номер РП - 001 шаг 100 м.

Время воздействия шума: 07.00 - 23.00 ч.

Поверхность земли: $\alpha=0,1$ твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1. **Норматив допустимого шума на территории**

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Эк в. ур ов. , дБ А	М ах. ур ов. , дБ А	
		31, 5Гц	63Г ц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	100 0Гц	200 0Гц	400 0Гц			
22 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	круглосуточно	90	75	66	59	54	50, 4	47	45	44	55	70

Источник информации: СН РК 2.04-03-2011 "Защита от шума"

Расчетные уровни шума

Таблица 2.2.

№	Идентифи-катор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Эк в. ур ов. , дБ А	М ах. ур ов. , дБ А
		X _{pt}	Y _{pt}	Z _{pt} (высота)		31, 5Гц	63Г ц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	100 0Гц	200 0Гц	400 0Гц		
1	PT01	2683	944	1,5	ИШ0001-71дБА	-	61	66	70	70	65	62	56	41	71
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	PT02	2645	940	1,5	ИШ0001-71дБА	-	61	66	70	70	65	63	56	41	71
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PT03	2608	940	1,5	ИШ0001-71дБА	-	61	66	71	70	65	63	56	41	71

						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	PT04	2570	946	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PT05	2534	955	1,5	ИШ0001-71дБА		62	66	71	70	66	63	57	42	72			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PT06	2499	970	1,5	ИШ0001-72дБА		62	66	71	70	66	64	57	43	72			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PT07	2466	988	1,5	ИШ0001-72дБА		62	67	71	71	66	64	58	44	72			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PT08	2317	1085	1,5	ИШ0001-73дБА		63	67	72	71	67	65	59	46	73			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PT09	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PT10	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PT11	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PT12	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PT13	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PT14	2137	1205	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	63	56	41	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PT15	2109	1231	1,5	ИШ0001-71дБА		61	65	70	69	65	62	55	40	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	PT16	2086	1260	1,5	ИШ0001-70дБА		61	65	70	69	65	62	55	39	70			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PT17	2066	1292	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	PT18	2050	1327	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19	PT19	2039	1363	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	37	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PT20	2032	1400	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	37	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PT21	2030	1437	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT22	2033	1475	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PT23	2040	1512	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PT24	2052	1548	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PT25	2069	1581	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	37	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PT26	2089	1613	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	37	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PT27	2181	1737	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PT28	2182	1737	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PT29	2189	1748	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT30	2215	1776	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT31	2244	1800	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT32	2275	1820	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	PT33	2309	1837	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PT34	2345	1848	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PT35	2382	1856	1,5		ИШ0001-70дБА		61	65	70	69	65	62	55	39	70		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PT36	2420	1859	1,5		ИШ0001-70дБА		61	65	70	69	65	62	55	39	70		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PT37	2457	1856	1,5		ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PT38	2494	1850	1,5		ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	63	56	41	71		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	PT39	2530	1838	1,5		ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PT40	2564	1823	1,5		ИШ0001-72дБА		62	66	71	71	66	64	58	43	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PT41	2596	1803	1,5		ИШ0001-72дБА		62	67	72	71	67	64	58	45	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	PT42	2739	1701	1,5		ИШ0001-74дБА		63	68	73	72	68	66	61	48	74		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	PT43	2881	1599	1,5		ИШ0001-73дБА		63	68	72	72	68	65	60	47	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	PT44	2881	1599	1,5		ИШ0001-73дБА		63	68	72	72	68	65	60	47	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	PT45	2888	1594	1,5		ИШ0001-73дБА		63	67	72	72	67	65	60	46	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	PT46	2917	1569	1,5		ИШ0001-73дБА		62	67	72	71	67	65	59	45	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PT47	2942	1541	1,5		ИШ0001-72дБА		62	67	72	71	67	64	58	45	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	PT48	2964	1510	1,5		ИШ0001-72дБА		62	67	71	71	66	64	58	44	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PT49	2981	1477	1,5		ИШ0001-72дБА		62	66	71	70	66	64	57	43	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

50	PT50	2994	1441	1,5	ИШ0001-72дБА		62	66	71	70	66	63	57	43	72	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	PT51	3003	1405	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	PT52	3006	1367	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	PT53	3006	1330	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	PT54	3000	1292	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	PT55	2990	1256	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	PT56	2975	1221	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	PT57	2956	1189	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	PT58	2879	1073	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	PT59	2879	1074	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	PT60	2870	1061	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	41	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	PT61	2846	1032	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	63	56	41	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	PT62	2818	1006	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	41	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	PT63	2788	985	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	PT64	2754	967	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	PT65	2719	953	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71	

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	РТ66	2683	944	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	41	71	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.3. Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Max значен ие, дБ(А)	Норма тив, дБ(А)	Требуе тся сниже ние, дБ(А)	Примечание					
		X	Y	Z (высота)									
1	31,5 Гц	-	-	-	-	-	-						
2	63 Гц	2739	1701	1,5	63	63	-						
3	125 Гц	2739	1701	1,5	48	52	-						
4	250 Гц	2739	1701	1,5	43	45	-						
5	500 Гц	2739	1701	1,5	32	39	-						
6	1000 Гц	2739	1701	1,5	28	35	-						
7	2000 Гц	2739	1701	1,5	26	32	-						
8	4000 Гц	2739	1701	1,5	21	30	-						
9	8000 Гц	2739	1701	1,5	28	28	-						
10	Экв. уровень	2739	1701	1,5	34	40	-						
11	Max. уровень	-	-	-	-	0	-						

Дата: 20.02.2024 Время: 08:37:59

РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА

Объект: *Расчетная зона: по территории ЖЗ*

Литература
ра

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека

2. МСН 2.04-03-

2005 Защита от

шума

3. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.

Часть 1. Расчет поглощения

звука атмосферой

4. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.

Часть 2.

Общий

метод

расчета

5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций

Таблица 1. Характеристики источников шума

1. [ИШ0001] Буровой станок, автоспец техника

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный , постоянный. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м	Дистанция замера, м	Φ фактор направленисости	<input type="checkbox"/> прост. угла	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Экв. уро. в., дБ	Макс. уро. в., дБ
X _s	Y _s					31,5 Гц	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц		
2560	1395	0	300	1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	63	68	73	73	70	70	69	65	77	

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

2. Расчеты уровней шума по жилой зоне (ЖЗ). Номер РП - 001 шаг 100 м.

**Время воздействия шума: 07.00 -
23.00 ч.**

**Поверхность земли: $\square=0,1$ твердая поверхность (асфальт,
бетон)**

Таблица 2.1. **Норматив допустимого шума на
территории**

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уро в., дБ А	Ма х. уро в., дБ А
		31,5 Гц	63Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц		
22 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	круглосуточно	90	75	66	59	54	50,4	47	45	44	55	70

Источник информации: СН РК 2.04-03-2011 "Задача от шума"

Таблица 2.2. **Расчетные уровни
шума**

№	Идентифи- катор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уро в., дБ А	Ма х. уро в., дБ А
		X _{pt}	Y _{pt}	Z _{pt} (высота)		31,5 Гц	63Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц		
1	PT01	756	652	1,5	ИШ0001-52дБА	-	49	52	56	53	44	32	8	-	52	-
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	PT02	763	588	1,5	ИШ0001-52дБА	-	49	52	56	53	44	32	7	-	52	-
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	PT03	785	408	1,5	ИШ0001-52дБА		48	52	55	52	43	31	6		52	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	PT04	801	272	1,5	ИШ0001-51дБА		48	52	55	52	43	30	4		51	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PT05	813	164	1,5	ИШ0001-51дБА		48	51	55	51	42	29	3		51	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PT06	838	-44	1,5	ИШ0001-50дБА		47	51	54	51	41	27			50	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PT07	842	-80	1,5	ИШ0001-50дБА		47	51	54	51	41	27			50	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PT08	871	-324	1,5	ИШ0001-49дБА		47	50	53	50	39	25			49	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PT09	882	765	1,5	ИШ0001-54дБА		49	53	57	54	46	35	12		54	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PT10	1008	878	1,5	ИШ0001-55дБА		50	54	58	55	47	38	17		55	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PT11	1079	588	1,5	ИШ0001-54дБА		50	54	57	55	47	37	15		54	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PT12	1117	272	1,5	ИШ0001-53дБА		49	53	56	54	45	34	11		53	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PT13	1154	-44	1,5	ИШ0001-52дБА		48	52	55	52	43	31	6		52	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PT14	1167	-331	1,5	ИШ0001-50дБА		48	51	54	51	41	28			50	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PT15	1233	723	1,5	ИШ0001-56дБА		51	55	59	57	49	40	21		56	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	PT16	1395	588	1,5	ИШ0001-57дБА		51	55	59	57	50	41	23		57	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PT17	1429	588	1,5	ИШ0001-57дБА		52	56	59	57	50	42	24		57	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	PT18	1433	272	1,5	ИШ0001-55дБА		50	54	58	56	48	38	18		55	

						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	PT19	1458	568	1,5		ИШ0001-57дБА		52	56	60	58	50	42	25			57	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PT20	1462	-338	1,5		ИШ0001-52дБА		48	52	55	52	43	31	5			52	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PT21	1470	-44	1,5		ИШ0001-53дБА		49	53	57	54	45	35	12			53	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT22	1682	413	1,5		ИШ0001-58дБА		52	56	60	58	51	43	26			58	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PT23	1749	272	1,5		ИШ0001-57дБА		52	56	60	57	50	42	24			57	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PT24	1758	-346	1,5		ИШ0001-53дБА		49	52	56	53	44	33	9			53	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PT25	1786	-44	1,5		ИШ0001-55дБА		50	54	58	55	47	38	17			55	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PT26	1887	272	1,5		ИШ0001-58дБА		52	56	60	58	51	43	27			58	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PT27	1907	258	1,5		ИШ0001-58дБА		52	56	60	58	51	43	27			58	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PT28	2054	-353	1,5		ИШ0001-53дБА		49	53	56	54	45	34	12			53	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PT29	2102	-44	1,5		ИШ0001-56дБА		51	55	59	56	49	40	21			56	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT30	2132	103	1,5		ИШ0001-57дБА		52	56	60	58	51	42	25			57	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT31	2310	-44	1,5		ИШ0001-56дБА		51	55	59	57	49	41	22			56	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT32	2317	-50	1,5		ИШ0001-56дБА		51	55	59	57	49	41	22			56	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	PT33	2350	-360	1,5		ИШ0001-54дБА		49	53	57	54	46	35	13			54	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	РТ34	2501	-203	1,5	ИШ0001-55дБА		50	54	58	56	48	38	18		55	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица **Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот**
2.3.

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Максимальное значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуется снижение, дБ(А)	Примечание				
		X	Y	Z (высота)								
1	31,5 Гц	-	-	-	-	-	-					
2	63 Гц	1887	272	1,5	52	63	-					
3	125 Гц	1887	272	1,5	50	52	-					
4	250 Гц	1887	272	1,5	60	45	-					
5	500 Гц	1887	272	1,5	38	39	-					
6	1000 Гц	1887	272	1,5	30	35	-					
7	2000 Гц	1887	272	1,5	29	32	-					
8	4000 Гц	1887	272	1,5	27	30	-					
9	8000 Гц	756	652	1,5	0	28	-					
10	Экв. уровень	1887	272	1,5	37	40	-					
11	Max. уровень	-	-	-	-	0	-					

Электромагнитные излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, мониторы компьютеров и т.д. На предприятиях источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются высоковольтные линии электропередач (ЛЭП), измерительные приборы, устройства защиты и автоматики, соединительные шины и др.

Требования к условиям труда работающих, подвергающихся в процессе трудовой деятельности воздействиям непрерывных магнитных полей (МП) частотой 50 Гц устанавливаются нормативным документом.

Оценка воздействия МП на человека производится на основании двух параметров - интенсивности и времени (продолжительности) воздействия.

Интенсивность воздействия МП определяется напряженностью (Н) или магнитной индукцией (В) (их эффективными значениями). Напряженность МП выражается в А/м (кратная величина кА/м); магнитная индукция в Тл (дольные величины мТл, мкТл, нТл). Индукция и напряженность МП связаны следующим соотношением:

$$B = \mu_0 \cdot H, \text{ где}$$

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м}$ – магнитная постоянная. Если В измеряется в мкТл, то 1 (А/м) $\approx 1,25$ (мкТл).

Продолжительность воздействия (Т) измеряется в часах (ч).

Предельно допустимые уровни (ПДУ) МП устанавливаются в зависимости от времени пребывания персонала для условий общего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия.

Время пребывания (ч)	Допустимые уровни МП, Н(А/м)/В(мкТл)	
	Общем	локальном
≤ 1	1600/2000	6400/8000
2	800/1000	3200/4000
4	400/500	1600/2000
8	80/100	800/1000

Обеспечение защиты работающих от неблагоприятного влияния МП осуществляется путем проведения организационных и технических мероприятий.

В пределах защитных зон от электромагнитного загрязнения запрещается:

размещать жилые и общественные здания, площадки для стоянки и остановки всех видов транспорта, машин и механизмов, предприятия по обслуживанию автомобилей, склады нефти и нефтепродуктов, автозаправочные станции;

устраивать всякого рода свалки;

устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ.

Используемые проектом электрические установки, устройства и электрические коммуникации, а также предусмотренные организационно-технические мероприятия обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на окружающую среду.

Вибрация

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибраций:
транспортная;
транспортно- технологическая;
технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования, и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Все виды техники и оборудования, применяемые при геологоразведочных работах не превышают допустимого уровня вибрации и не окажут значительного влияния на окружающую среду и население.

Радиация

Биологическое действие ионизирующего излучения заключается в том, что поглощённая электроэнергия расходуется на разрыв химических связей и разрушение клеток живой ткани. Облучение кожи в зависимости от величины дозы вызывает ожоги разной степени, а также перерождение кровеносных сосудов, возникновение хронических язв и раковых опухолей со смертельным исходом через 3-30 лет. Смертельная доза излучения 600-700 Р. Так называемая «смерть под лучом» наступает при дозе около 200 Кр. Облучение может иметь генетические последствия, вызывать мутации. При дозах внешнего облучения не более 25 бэр никаких изменений в организмах и тканях человека не наблюдается. При внутреннем облучении опасны все виды излучения, так как они действуют непрерывно на все органы. Внутренне облучение, вызванное источниками, входящими в состав организма или попавшими в него с воздухом, водой или пищей, во много раз опаснее, чем внешнее.

Главными источниками ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); предприятия по изготовлению ядерного топлива (урановые рудники и гидрометаллургические заводы, предприятия по обогащению урана и изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов (радиохимические заводы, хранилища отходов); исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядерно-химические установки и военные объекты.

При рассматриваемых работах не предусматривается использование источников радиоактивного заражения. Таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам территории находились в пределах 0,0-0,42 мкЗв /ч и не превышали естественного фона. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды РК).

Ожидаемое воздействие на водные ресурсы

На территории блоков проходит начало русла реки Шандыбулак (южная часть участка рисунок 1-2), а расположенные участки работ (полигоны) не попадают в водоохранную зону в 500 метров. Обеспечение питьевой водой основного лагеря и

передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение запроектировано по замкнутому циклу из гидроотстойника.

Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ не предусматривается, так как организации полевого лагеря с проживанием не будет. Для рабочих предусмотрено арендное жилье в ближайшем населенном пункте, где будет предусмотрено приготовление пищи и гигиенические процедуры. На участке проведения разведочных работ предусмотрены 2 биотуалета.

По информации филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по области Абай – сообщает, что в Аягузском районе области Абай граница водоохраных зон и полос не установлена (ответ прилагается)

Все работы будут вестись как минимум за 500 м. от поверхностного водного объекта.

В случае необходимости осуществления общего водопользования при проведении работ по геологоразведке оператором будут соблюдаться требования статей 212, 220 ЭК РК и ст. 66 ВК РК

В случае осуществления работ по геологоразведке в водоохраных зонах оператором будут соблюдаться требования ст. 223 ЭК РК и ст. 125 ВК РК с получением согласования плана разведки с Бассейно-водной инспекцией.

На участке разведки отсутствуют сети водоснабжения

Таблица 1-3 Расчет водопотребления и водоотведения

№ п/п	Наименование водопотребления	Ед. изм.	Обоснование норм расхода	Кол-во ед. измерения	Норма расхода воды на ед. измерения, м ³	Кол-во рабочих дней	Водопотребление		Безвозвратные потери, м ³ /год	Обратное водоснабжение, м ³ /год	Водоотведение в канализацию, м ³ /год
							м ³ /сут	м ³ /год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	6		7
1	Унитаз со смывным бачком (биотуалет)	шт.	СП РК 4.01-101-2012 (Приложение Б1, таблица В1)	1	0,083	168	0,08	13,94	-	-	13,94
2	Технические нужды (вода применяемая на приготовление бурового раствора)		План разведки	м	0,01	168	0,76	127,06	-	127,06	-
3	Питьевые нужды	1 чел.	СП РК 4.01-101-2012	5	0,05	168	0,25	42,00	-	-	42,00
ИТОГО		м ³					1,09	183,00	0,00	127,06	55,94
ВСЕГО							1,09	183,00	0,00	127,06	55,94

Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения

В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения:

- исключение возможности загрязнения водоносных горизонтов (т.е. запрещается сброс отходов бурения в подземные водоносные горизонты);
- исключение возможности смешения вод различных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие;

- недопущение бесконтрольного нерегулируемого выпуска подземных вод, а в аварийных случаях срочное принятие мер по ликвидации потерь воды.

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
- своевременный ремонт аппаратуры;
- недопущение сброса производственных вод на рельеф местности;
- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе.
- все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода, сервитута;
- заправка транспортной техники, установка складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при отработке месторождения должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ – только на поддонах; мойка техники – только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- с целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках и местах заправки предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв;
- химические и другие вредные вещества, жидкые и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приемник. Размещение емкостей с жидкими отходами дополнительно осуществляется на металлических поддонах, исключающих проливы загрязнителей;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод – формирование уклонов в соответствии с естественным рельефом местности;
- после завершения работ: планировка и благоустройство территории – во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков).

В целях минимизации вредного воздействия на почву, поверхностные и подземные воды, при бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумпфы (градирки). Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора. При бурении скважин в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода и глинистый раствор.

Рекомендации по охране подземных вод:

Принятая конструкция скважины не должна допускать гидроразрыва пород при бурении. Для повышения крепления скважины должны быть использованы различные технические средства, совершенные тампонажные материалы, наиболее подходящие к конкретным условиям.

Буровые воды необходимо максимально повторно использовать при приготовлении бурового раствора.

Негативное влияние окружающую среду при проведении работ по геологоразведке будет локальным и незначительным. По окончанию работ, окружающая среда будет

восстановлена путем проведения ликвидационно рекультивационных работ и последующим мониторингом.

Гидрологические условия участка

Описываемый район, вследствие своих климатических и морфологических особенностей, характеризуется резко континентальным климатом с незначительным количеством атмосферных осадков. Водные ресурсы района всецело зависят и регулируются зимними осадками, которые составляют до трети общегодовых осадков. В летний период наблюдается повсеместное истощение накоплений воды, в связи, с чем пересыхают многие ручьи и речки, и понижается уровень стояния подземных вод.

Сильная расчлененность рельефа, многочисленные часто ветвящиеся лога типичны для территории. Наличие глубоковрезанных долин в густую сеть притоков и оврагов способствует хорошему дренированию района.

Большая часть площади обладает хорошей обнаженностью и сильной трещиноватостью слагающих пород, развитием зон смятия и разломов, благодаря чему является благоприятной средой для сбора и накопления атмосферных осадков и циркуляции подземных вод. В целом можно заключить, что обводненность района обусловлена геолого-структурными, климатическими и геоморфологическими его особенностями района, а также наличием поверхностных водотоков. Сочетание этих факторов положено в основу гидрогеологической характеристики района.

Водоснабжение

Работники будут обеспечены водой, удовлетворяющей «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. В качестве источника питьевого водоснабжения будет использоваться закупаемая бутилированная вода.

Подвоз технической воды будет проводиться с ближайшего источника технического водоснабжения (населенного пункта).

Для нужд персонала в полевом лагере предполагается использовать биотуалеты, с последующим вывозом стоков на очистные сооружения. Расположение их будет не ближе 30,0 м от бытового вагончика, с учетом розы ветров. Для сбора ТБО будет оборудована специальная площадка (с учетом розы ветров) оснащенная металлическими контейнерами. При заполнении контейнеров не более чем 2/3 их объема, ТБО будут вывозиться на ближайший спец. Полигон по договору со специализированной организацией занимающейся утилизацией отходов.

Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

Намечаемая деятельность пользованием растительными ресурсами не предусматривает.

Намечаемая деятельность пользованием растительными ресурсами не предусматривает.

По информации РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» участок работ не входит в особо охраняемую природную территорию Аягозского лесничества Тау.

По информации РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай в соответствии с представленными координатами угловых точек и согласно письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2263 от

22.11.2023г.) испрашиваемый участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1409 от 21.11.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Разведочные работы на участке не окажут серьезного воздействия на животный и растительный мир рассматриваемого участка, а так же предусмотренные мероприятия.

Влияние, оказываемое на растительную среду в результате проведения геологоразведочных работ, связано с воздействием на растительность при выполнении земляных работ, доставке грузов. Ввиду кратковременности воздействия на почвенно-растительный слой, воздействие на растительность оценивается как весьма слабое.

Определение значимости физических факторов воздействия на растительность выполнено на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Определение значимости воздействия на растительность

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Растительность	Физическое воздействие на растительность суши	Локальное воздействие	Продолжительное	Незначительное воздействие	3	Низкое
Результирующая значимость воздействия						Низкой значимости (средней)

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на растительность оценивается как допустимое.

Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова

Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова в процессе реализации намечаемой деятельности включают два основных вида работ:

- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель - выполняется в течение всего периода работ;
- движение техники и выбор участков бурения необходимо предусматривать по существующим полевым работам и местам минимального скопления растительности
- восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние, природное для первоначального или иного использования (техническая рекультивация) - выполняется по окончанию работ.

- осуществление профилактических мероприятий, способствующих прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;
- во избежание возгорания кустарников и трав необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запрещение ломки кустарничковой флоры для хозяйственных нужд.

Нарушение растительности на участках рекреационного назначения происходит не будет ввиду отсутствия таких участков вблизи изучаемого участка.

В соответствии с пп. 1) п. 4 ст. 12 и приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246» рассматриваемый объект относится к II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Воздействие на животный мир может осуществляться через две среды: гидросферу и биосферу. В результате загрязнения грунтовых вод, воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова в процессе производственной деятельности человека у животных нарушается минеральный обмен, могут возникнуть мутации, изменения наследственной природы организма и другие нарушения.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы мест их обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под промышленные объекты и сооружения.

Предусмотренные проектом мероприятия по сбору и очистке сточных вод, а также сбор отходов производства исключают загрязнение подземных вод. Воздействие на воздушную среду в процессе проведения работ продолжительное, локальное. Таким образом, при проведении геологоразведочных работ негативное влияние на животный мир будет локальным, умеренным. По окончанию геологоразведочных работ, окружающая среда будет восстановлена путем проведения ликвидационно рекультивационных работ последующим мониторингом.

Определение значимости воздействия намечаемой деятельности на животный мир выполнено на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Определение значимости воздействия на животный мир

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Животный мир	Воздействие на наземную фауну	Локальное воздействие 1	Продолжительное 3	Незначительное воздействие 1	3	Низкая значимость
	Воздействие на орнитофауну	Локальное воздействие 1	Кратковременное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
	Воздействие на видовое биоразнообразие	Локальное воздействие 1	Кратковременное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
	Воздействие на плотность популяции вида	Локальное воздействие 1	Кратковременное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
Результатирующая значимость воздействия					Низкая значимость	

На основании вышеизложенного, общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое (умеренная значимость воздействия).

Мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру могут в значительной степени снизить неизбежное негативное воздействие.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период геологоразведочных работ должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

Для предотвращения наезда и повреждения растений, а также фрагментации мест обитания представителей флоры необходимо исключить несанкционированный проезд техники по целинным землям, обеспечить проезд по специально отведенным полевым дорогам со строгим соблюдением графика ведения работ. Строго придерживаться

пространственного расположения и площади разрабатываемого участка, утвержденного в плане

С целью недопущения захламления территории промышленными, строительными и бытовыми отходами, а также предотвращения сокращения проектного покрытия площади естественной растительности требуется складирование отходов в строго отведенных и регламентированных местах. Также хранить все пищевые отходы в специально приспособленных закрываемых контейнерах, препятствующих проникновению в них птиц и млекопитающих.

Для этого рекомендуется:

- использование специализированных контейнеров для ТБО, снабженными плотно закрывающимися крышками.
- использование специализированных закрываемых контейнеров для сбора и хранения промышленных отходов.
- отходы должны удаляться специализированными предприятиями и размещаться только на специализированных полигонах соответственно Плану управления отходами предприятия.

С целью снижения негативного воздействия на объекты растительного мира от загрязнения атмосферы и почвогрунтов от стационарных и передвижных источников загрязнения рекомендуется:

- через обильные орошения полевых дорог и отвалов, особенно в сухой период, добиться минимальных объемов выбросов неорганической пыли.
- заправка дорожно-строительной и транспортной техники, установка временных складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при строительстве участков должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ – только на поддонах; мойка техники – только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф).

По окончанию горных работ произвести рекультивацию нарушенных земель, вывоз или захоронение в отведенных местах остатков производственных и бытовых отходов

Рекомендуется обучение персонала правилам, направленным на сохранение биоразнообразия на проектной территории, а также информирование о наличии мест пригодных для местообитания редких и находящихся под угрозой видов флоры и фауны будет способствовать сохранению мест размножения и концентрации объектов животного мира и флоры. Проводить обязательный инструктаж работников по соблюдению специальных экологических требований и законодательства об особо охраняемых природных территориях, с росписью в специальном журнале о его получении.

Для предприятия в дальнейшем рекомендуется разработать Правила внутреннего регламента (внутреннего распорядка), для регулирования деятельности персонала по уменьшению воздействия на животный и растительный мир. Правила должны включать в себя:

- информацию о местах размножения и произрастания редких видов флоры.
- меры по ограничению факторов беспокойства в сезоны размножения и вегетации редких видов.
- ограничение на посещение сотрудниками мест произрастания редких видов флоры в сезоны их наибольшей экологической чувствительности.
- запрет на проезд в несанкционированных местах.
- информацию об основных и используемых полевых дорогах.
- соблюдение проектных решений при использовании временных дорог.
- меры по контролю шума и запылённости.

- рекомендации по обращению с бытовым мусором и другими отходами.
- меры, применяемые, в случае нарушения данных правил.

Для снижения влияния производственных работ на рассматриваемом участке на состояние млекопитающих также рекомендуется:

- - не допускать движение техники вне полевых, технологических дорог;
- - не допускать несанкционированных свалок ТБО и нахождения бродячих собак или собак на свободном выгуле на объекте;
- - не допускать движения автотранспорта на территории со скоростью более 60 км/ч.

Для освещения объектов следует использовать источники света, закрытые стеклами зеленого цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающие; используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.

В процессе реализации намечаемой деятельности запрещается:

1. добыча, преследование и подкормка животных, сбор растительности, вырубка деревьев;
2. движение по территории работ вне дорожной сети;
3. содержание домашних собак на свободном выгуле;
4. складирование производственных и бытовых отходов вне специально отведенных для этого мест, предотвращающих разнос отходов (ветром, осадками) по территории заказника;
5. слив ГСМ и других загрязняющих веществ на дорогах и вне их, сливы производятся только в специально отведенных местах, с предотвращением попадания загрязнителей в окружающую среду (грунт, водные источники).
6. несоблюдение скоростного режима.

В соответствие с законодательством РК за причиненный ущерб краснокнижным и редким видам природопользователь обязан возместить ущерб в размере утвержденных ставок платы на текущий момент за каждую особь или экземпляр.

Выполнение перечисленных мероприятий позволит значительно снизить негативное воздействие на животный мир.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод, что работы по разведке окажут допустимое воздействие на животный и растительный мир.

Ожидаемое воздействие на геологическую среду (недра)

Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

- необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями (полная и частичная). О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определённой дозой условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам.
- инерционность, т. е. способность в течение определённого времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.
- разная по времени динамика формирования компонентов – полихронность. Породная компонента, сформировавшаяся, в основном, в течение многих миллионов лет находится, в равновесии (преимущественно статическом) с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.

– низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие её свойства.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

Краткое описание проектных решений

Проектируемые виды и объемы геологоразведочных работ

Геологические маршруты с отбором сборно-штуфных проб - 160 п.км. - 240 проб

Топографо-геодезические работы:

Топогеодезическая съемка масштаба 1:5000 - 16.1км²

Топогеодезическая съемка масштаба 1:1000 - 33га

Заложение пунктов съемочной сети - 10 пунктов

Вынесение на местность проектных выработок и скважин, привязка выработок и скважин - 127 точек

Разбивка литогеохимических профилей - 5

Горные работы:

Механизированная проходка канав - 2400 м³

Механизированная проходка траншеи - 400 м³

Ручная зачистка канав и траншеи - 540 м³

Рекультивация - 3340 м³

Литогеохимические поиски - 5000 проб

Магнитная съемка - 4000 набл.

Буровые работы:

Разведочное колонковое бурение - 4600 п.м.

Поисковое бурение КГК - 3 000 п.м.

Гидрогеологическое бурение - 150 п.м.

Опробование:

Бороздовое - 1150 проб

Керновое из разведочных скважин - 3070 проб

Керновое из поисковых скважин - 2000 проб

Контрольные пробы - 560 проб

Лабораторная технологическая проба - 4 пробы

Отбор образцов на шлифы/аншлифы - 10 образцов

Отбор проб воды - 6 проб

Отбор образцов на физ-мех исследования - 10 образцов

Геологическое сопровождение работ:

Геологоразведочное сопровождение горных работ - 1640 п.м.

Геологическое сопровождение буровых работ - 7750 п.м.

Распиловка керна - 4600 п.м.

Аналитические исследования - 12440 анализов

Проектирование и подготовительный период

Проектирование и подготовительный период предусматривают:

- сбор и предварительный анализ имеющихся материалов по району работ, необходимых для обоснования и подготовки проекта поисковых работ;
- сбор и анализ всех имеющихся фондовых и архивных материалов по району работ;
- составление Плана разведочных работ, согласование и утверждение проектной документации в контролирующих органах;
- подготовка к полевым работам, включая приобретение необходимых материалов и оборудования.

Геологические рекогносцировочные маршруты

Геологические маршруты будут выполняться с целью детального изучения поверхности на участках проходки проектных горных выработок (канав, скважин). Будут уточняться на местности точки заложения выработок, прослеживаться зоны рудной минерализации и другие геолого-структурные особенности с задачей детальной увязки разрезов по скважинам с поверхностью и разрезов по разведочным профилям по простирианию. При проведении маршрутов будут отбираться сборно-штуфные геохимические пробы.

Объектом, подлежащим документации (описанию, зарисовки), являются как сам маршрут, так и отдельные его пункты, называемые точками наблюдения (ТН). Точки наблюдения «привязаны» к характерным чертам местности и друг к другу, путем указания расстояния между ними и азимута следования маршрута.

Литохимические поисковые работы.

Для оценки перспектив изучаемых площадей и участков с выделением проявлений минерального сырья, заслуживающих дальнейшей оценки Планом разведки предусмотрено проведение литохимических поисков по вторичным ореолам рассеяния (30% лицензионной площади) на перекрытых четвертичными отложениями площадях, что составит ~5 км².

Полевая магниторазведка.

Для выявления общих закономерностей аномального магнитного поля геологических структур и уточнения их границ, выявления новых рудных объектов, увязки магнитометрических карт предшественников Планом разведки предусмотрено проведение площадной магнитной съемки по системе параллельных профилей, где густота сети следующая: расстояние между профилями 200 м, расстояние между пунктами наблюдения 20 м, на 1 км² приходится 250 наблюдений, всего на лицензионную площадь потребуется 16км² x 500 = 4000 наблюдений.

Топографо-геодезические работы

Лицензионная площадь будет покрыта топогеодезической съемкой с целью построения плана участка масштаба 1:5000 (его цифровой модели). Объем топосъемки составит 16.1км². Для выполнения съемочных работ необходимо заложение 10 пунктов съемочных сетей, закрепленных постоянными знаками для долговременного периода их сохранности.

Горные работы

Проходка канав до глубины 5 м осуществляется механизировано с помощью колесного экскаватора «CAT-374» с выполнением требований безопасности к проходке. Заложение канав должно производиться согласно планируемой разведочной сети. Канавы закладываются вкрест простириания рудной зоны, с выходом в неизмененные вмещающие породы на 20м (в среднем длина канавы 40м). Общая длина рудных тел предположительно составит 3300м. Согласно принятой на участке(80 x 80м) разведочной сети будет намечено 40 разведочных профилей (40 канав), при средней глубине

механической углубки 1,5м при ширине канавы 1.0м. Объем канав составит 40м x 40profilей x 1.5м x 1м = 2400 м3.

Все разведочные выработки после проходки и зачистки должны быть задокументированы по типовым формам и опробованы. Результаты опробования выносятся на первичную документацию, сверяются с геологическим описанием, а также дополняют Базу Данных.

Буровые работы.

Буровые работы условно можно разделить на разведочное бурение, поисковое и гидрогеологическое.

Разведочное бурение.

Типовой разрез: Вмещающие отложения - порфиритизированные алевролиты, амфиболитизированные песчаники. VIII категория по буримости.

Рудный горизонт - кварц белый, пористый, местами лимонитизированный. XI категория по буримости.

Проектная глубина скважин - 90-200м.

Конструкция скважин. От 0 м до 5 м предусматривается установка кондуктора диаметром 118мм (бурение диаметром PQ). Далее - открытый ствол диаметром 96мм (бурение диаметром HQ). Окончательная глубина скважин устанавливается геологической службой с учетом фактически полученных данных по каждой скважине.

Поисковое бурение.

Объемы поискового бурения запроектированы с целью изучения флангов и участков зоны жильного окварцевания, перекрытых чехлом четвертичных отложений, в местах развития кор выветривания. Линии буровых профилей будут заложены после получения результатов магниторазведки и литохимических работ. Поисковое бурение будет осуществляться с использованием комплекса КГК (бурение с обратной промывкой, обеспечивающей непрерывный вынос набуренного керна восходящим потоком промывочной жидкости по колонне бурильных труб). Набуренный керн и шлам поступает в керноприемное устройство, где перегружается в керновые ящики. Требования к керну, керновым ящикам и опробованию сохраняются теми же, что и при разведочном бурении. Средняя глубина скважин составляет 50м, диаметр бурения 93мм, всего предусмотрено бурение 60 вертикальных скважин КГК по трем профилям (20 скважин в профиле через 20 м). Интервал опробования - 1 м. Общий объем бурения составляет 3 000 п.м.

Бурение скважин будет осуществляться в породах V-X категории.

Вынесение скважины на местности производится геологом проекта или топографом с помощью GPS (DGPS). На точке проектной скважины выставляется пикет с номером.

Бурение гидрогеологических скважин.

Бурение гидрогеологических скважин запроектировано с целью изучения гидрогеологической ситуации и наблюдений водного режима в пределах месторождения, скважины будут использованы и далее в процессе разведки и разработки месторождения для гидрогеологических наблюдений. Бурение гидрогеологических скважин будет осуществляться станком колонкового бурения диаметром HQ. По завершению бурения гидрогеологической скважины будут произведены следующие операции: промывка ствола скважины, откачка, отбор проб воды, необходимые гидрогеологические наблюдения за уровнем воды. Установленный кондуктор необходимо оборудовать съемным затвором или крышкой, с возможностью проведения в дальнейшем необходимых наблюдений.

Опробование.

Отбор бороздовых проб.

Бороздовое опробование канав, как правило, производится с учетом литологических разностей, рудных зон, степени минерализации. Пробы отбираются из

разведочных канав по сечениям вкрест простирания рудных тел. Планом разведки предусматривается сечение борозды 5 x 10см по рудным зонам и 3 x 5см по вмещающим породам с помощью дисковых пробоотборников с алмазными отрезными кругами. Длина проб 0,3-2,0м, в среднем 1,5м. Вес проб составит 5-13,5кг. Бороздовое опробование проводится по полотну канав. Работа заключается в разметке контура пробы, пропиливании, отбойке пропиленной борозды и ее зачистке. Отобранный проба помещается в отдельный пробный мешок и ей присваивается индивидуальный номер. Номер пробы формируется из номера канавы и дополнением порядкового номера, начиная с 001 и далее, например: AIAI-23-501-001. Далее пробы отправляется на лабораторные исследования.

Отбор и распиловка керновых проб.

Керновому опробованию подвергается весь керн всех пробуренных скважин. Шаг кернового опробования составляет 0,3-2,0м (в среднем 1,5м). При керновом опробовании скважин в пробу отбирается половинка керна, для чего керн по сыпучим породам делится пополам, а по литофицированным породам распиливается пополам с использованием камнерезных станков в полевых условиях с соблюдением всех правил техники безопасности.

Контрольные пробы.

Виды и количество контрольных проб регламентируются стандартами QA/QC. При проведении геологоразведочных работ будут применены следующие виды контрольных проб: дубликаты полевых проб, дубликаты дробления, бланки, стандарты.

Дубликаты. При отборе полевых дубликатов керновых проб опробуемая половинка керна с намеченного интервала опробования пилится пополам (на две четвертинки). Одна четвертinka идет в рядовую пробу, а вторая четвертinka – в дубликат. Предусматривается отбор полевых дубликатов в количестве 2% от количества керновых проб $3070/100 \times 2 \approx 62$ пробы. Дубликаты дробления отбираются из хвостов дробления керновых проб, количество – 2% или 62 проб. Номера проб присваиваются в общем порядке, по нарастающей.

Отбор малых лабораторных технологических проб.

Для изучения вещественного состава руд, технологической оценки на обогатимость, выделения технологических типов руд согласно «Инструкции по технологическому опробованию...» Планом разведки предусмотрен отбор четырех лабораторных малых технологических проб весом от 20 до 100 кг. Каждая технологическая пробы должна характеризовать один тип или одну разновидность руд. Места отбора технологических проб будут определены по результатам опробования канав и скважин колонкового бурения. Отбор технологических проб будет осуществляться бороздовым и керновым способом (при отборе из керна пробы могут составляться из материала остатков сокращения рядовых геологических проб, отбираемых на анализ). Технологическая пробы должна компоноваться путем отбора материала из достаточного количества рудных интервалов, которые в своей совокупности представительны по отношению к запасам опробуемого объекта (месторождения в целом, участка месторождения, рудного тела, природного или технологического типа, сорта руд и так далее). Пункты отбора частных проб должны располагаться в пределах характеризуемого объекта (по площади и по глубине) относительно равномерно с учетом изменчивости вещественного состава и текстурно-структурных особенностей руд. На каждую технологическую пробы составляется паспорт отбора и акт отбора технологической пробы. Анализ технологических проб будет осуществляться в специализированных сертифицированных лабораториях.

Отбор образцов на шлифы/аншлифы.

Для достоверной петрографической диагностики горных пород и характеристики рудной минерализации предусматривается отбор, изготовление и описание анишлифов и прозрачных шлифов. Для этих целей из керна откалывается небольшой кусок размером не менее $2 \times 2 \times 1$ см. На образце несмываемым маркером отмечается линия плоскости распила, номер скважины, а также глубина пробоотбора. Образцы шлифа/анишлифа упаковываются в мешочек из плотной ткани, на котором фиксируются номера скважины и шлифа или анишлифа, а также глубина отбора образца. В керновом ящике место отбора шлифа или анишлифа фиксируется деревянным или пенопластовым бруском во избежание смещения и повреждения керна. Отбор образцов фиксируется в Журнале отбора образцов. Отобранные образцы отправляются на исследования в специализированную лабораторию. Всего Планом разведки предусмотрен отбор 10 образцов на шлифы/анишлифы.

Отбор сборно-штуфных проб.

Сборно-штуфные пробы отбираются для предварительного определения параметров, встреченного в маршруте видимого или предполагаемого оруденения, как в коренных выходах, так и элювиальных и делювиальных развалих. Проба отбирается из оруденелых разновидностей пород путем отбора серии сколков с площади, как правило не более 1 кв. м. Материал пробы, как правило, дробится при помощи молотка до размерности обломков не более 70 мм (по рекомендации ЦЛ). Общий вес штуфной пробы от 0,5 до 2 кг. Отбор сколков производится таким образом, чтобы состав штуфной пробы характеризовал средний состав оруденения. При этом параллельно могут быть отобраны отдельные штуфные пробы из наиболее минерализованных частей для изучения вариаций состава. Планом разведки предусмотрен отбор 240 сборно-штуфных проб.

Отбор проб воды.

Отбор проб является важной частью анализа воды. От того, как он будет выполнен, зависит достоверность результатов измерений. При отборе проб воды для обеспечения их репрезентативности и предотвращения изменения состава отобранный на анализ воды с момента отбора до начала выполнения работ в лаборатории важно выполнять все правила и рекомендации, установленные в нормативных документах. При проведении откачек заполнить водой емкость, приготовленную под пробу на полный химический анализ:

- отбирая воду на химический анализ – предварительно ополоснуть емкости 2-3 раза отбираемой водой;
- после заполнения емкость закрывают пробкой и доставляют в лабораторию
- емкости с пробами должны быть четко промаркованы и сопровождаться документом (актом отбора) отбора проб воды с указанием места, даты, времени отбора и другой необходимой лаборатории исполнителя.

Отбор проб планируется производить в пластиковые 5-литровые бутылки.

Условия хранения проб должны исключать воздействие солнечного света и повышенных температур на пробы воды. Планом разведки предусмотрен отбор 6 проб воды.

Отбор образцов для физико-механических исследований.

Для проведения физико-механических исследований, определения влажности и объемной массы Планом разведки предусмотрен отбор 10 монолитов из керна скважин. Отбор монолитов осуществляется до процесса распиловки, на место изъятого образца в керновый ящик укладывается деревянный бруск с указанием номера образца. Для скальных пород длина образца должна составлять не менее 30 см, для слабых пород при невозможности получить цельный кусок не менее 30 см проба может состоять из 3-4 кусков размером не менее 10 см каждый. Следует предохранять отбираемые образцы от ударов и консервировать их сразу после отбора.

Отбор групповых проб.

С целью определения содержания редких, рассеянных и попутных элементов производится отбор групповых проб из керновых проб, характеризующихся одинаковым минеральным составом. Групповые пробы отбираются из лабораторных навесок керновых проб путем отбора навесок, пропорционально их длинам. Определение надежности отбора групповых проб осуществляется путем сопоставления средних содержаний золота по данным групповых проб и рядовых керновых проб, входящих в групповые. Планом разведки предусмотрен отбор 10 групповых проб.

Внутренний и внешний контроль.

Ежеквартально будет производиться внутренний и внешний контроль полученных результатов анализов. Внутренний контроль проводится в той же лаборатории и тем же методом, что и рядовой анализ, из зашифрованных лабораторных навесок. При отсутствии лабораторных навесок, на внутренний контроль отправляются в зашифрованном виде дубликаты проб, из которых отбиралась навеска для производства рядового анализа. В первом случае на случайную погрешность влияет лишь ошибка выполнения анализа, а во втором случае на эту ошибку накладывается и ошибка обработки проб. На внешний геологический контроль направляются пробы, прошедшие внутренний контроль. Из партии исключаются пробы, в которых содержания золота различаются более чем на три относительных среднеквадратических погрешности по данным обработки результатов внутреннего контроля. В контролирующей лаборатории анализы должны выполняться со 100% внутренним лабораторным контролем. Выборка по каждому классу содержаний должна содержать не менее 30 проб.

Отбор литохимических проб по вторичным ореолам.

При отборе литохимических проб по вторичным потокам рассеяния в пробу отбирается илисто-глинистая или песчанистая фракция аллювиально-пролювиальных отложений с глубины 15-25 см (под почвенно-растительным слоем). Масса отбираемой пробы должна обеспечить получение из нее при последующей обработке выхода заданной фракции в количестве не менее 25 г, а при работах по наложенным ореолам, не менее 100 г. Учитывая сухой и жаркий климат обследуемой местности обработку проб предполагается производить на месте отбора пробы. Просеивание проб следует производить после дробления скошившихся комков через сито из стальной проволоки с диаметром отверстий примерно 1,0 мм. Применение сит из бронзовой, латунной или луженой сетки, а также сит, имеющих пайки, не разрешается.

Геологическое сопровождение геологоразведочных работ.

Предусматривает вынос точек заложения скважин, горных выработок, мест отбора проб на местности и весь комплекс геологического обслуживания геологоразведочных работ:

- по горным работам: контроль качества проходки канав (вскрытие коренных пород), первичная геологическая документация канав и траншей, разбивка проб, фотодокументация канав.
- по буровым работам: контроль качества бурения (выход керна), первичная геологическая документация керна, фотодокументация керна, разбивка проб, ведение базы данных, составление актов заложения, контрольного замера и закрытия скважин, составление паспортов и геологических колонок скважин;
- по опробованию: контроль отбора бороздовых и керновых проб (соответствие разбивке, весовой), их упаковки, составление и пополнение данными журналов опробования, рядовых и групповых проб, обработка проб, журналов отбора проб на физико-механические исследования, на технологические исследования руд, объемную массу и влажность руд и т.д.;
- по химико-аналитическим работам: составление и пополнение данными журналов химических анализов рядовых проб, журналов анализов попутных компонентов

групповых проб, составление журналов анализов внутреннего и внешнего геологического контроля, журналов по физико-механическим испытаниям пород, журналов определения объемной массы и влажности, формирование заказов на внутренний и внешний контроль, ведение базы данных.

Геологическое сопровождение будет осуществляться непосредственно на участке работ. Для качественного и своевременного описания керна, опробования, контроля буровых, лабораторных и топогеодезических работ, на участке будет работать отряд в составе 8-12 человек, в т.ч. 3-5 чел. ИТР, 3 пробоотборщика, 2 водителя, 1 машины. Для организации рабочего места геологов для документации керна в сложных полевых условиях необходим контейнер, оборудованный дополнительными окнами, освещением, стеллажами-рольгангами для размещения керновых ящиков, утепленный, отапливаемый.

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

Оценка экологических рисков и рисков для здоровья населения

В ходе ведения работ рекомендуется:

- организовать систему сбора, транспортировки и утилизации отходов, исключающую загрязнение почвы отходами производства;
- соблюдение правил обращения с отходами, хранение их согласно уровню опасности;
- организация своевременной сдачи отходов согласно заключенным договорам;
- организация места для временного хранения отходов в контейнерах;
- не допускать пролив каких-либо горюче-смазочных материалов на поверхность земли;
- аккумуляция хозяйственно-бытовых сточных вод в выгребные ямы с последующим их вывозом специализированным автотранспортом;
- организовать производственную деятельность с акцентом на ответственность персонала и подрядчиков за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды.

Критерии значимости

Значимость воздействий оценивается, основываясь на:

- возможности воздействия;
- последствий воздействия.

Оценка производится по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия.

Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Принята 4-х бальная система критериев. Нулевое воздействие будет только при отсутствии технической деятельности или воздействием, связанным с естественной природной изменчивостью. Для комплексной методики оценки воздействия на природную среду применяется мультипликативная (умножение) методология расчёта.

Определение пространственного масштаба. Определение пространственного масштаба воздействий проводится на анализе технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок и представлено в таблице 3.1.

Таблица 2-1 – Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия

Градация	Пространственные границы воздействия (км или км ²)		Балл	Пояснения
Локальное	Площадь воздействия до 1 км ²	Воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта	1	<i>Локальное воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади (до 1 км ²), оказывающие влияния на элементарные природно-территориальные комплексы на суше фаций и уроцищ.
Ограниченнное	Площадь воздействия до 10 км ²	Воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта	2	<i>Ограниченнное воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 10 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне групп уроцищ или местности.
Местное	Площадь воздействия от 10 до 100 км ²	Воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта	3	<i>Местное (территориальное) воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 100 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта.
Градация	Пространственные границы воздействия (км или км ²)		Балл	Пояснения
Региональное	Площадь воздействия более 100 км ²	Воздействие на удалении от 10 до 100 км от линейного объекта	4	<i>Региональное воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) более 100 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинций.

Определение временного масштаба воздействия. Определение временного масштаба воздействия на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических или экспертных оценок и представлено в таблице 3.2.

Таблица 2-2 – Шкала оценки временного воздействия

Градация	Временной масштаб воздействия	Балл	Пояснения
Кратковременное	Воздействие наблюдается до 3-х месяцев	1	<i>Кратковременное воздействие</i> – воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или ввода в эксплуатации), но, как правило, прекращается после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает один сезон (допускается 3 месяца)
Воздействие средней продолжительности	Воздействие наблюдается от 3-х месяцев до 1 года	2	<i>Воздействие средней продолжительности</i> – воздействие, которое проявляется на протяжении от одного сезона (3 месяца) до 1 года
Продолжительное	Воздействие наблюдается от 1 до 3 лет	3	<i>Продолжительное воздействие</i> – воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта
Многолетнее	Воздействие наблюдается от 3 до 5 лет и более	4	<i>Многолетнее (постоянное) воздействие</i> – воздействия, наблюдаемое от 3 до 5 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть скорее периодическими или повторяющимися (например, воздействия в результате ежегодных работ по техническому обслуживанию).

Определение величины интенсивности воздействия. Шкала интенсивности определяется на основе учений и экспертных суждений, и рассматривается в таблице 3.3

Таблица 2-3 – Шкала величины интенсивности воздействия

Градиент	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое	Изменения природной среде не превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью восстанавливается.	2
Умеренное	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистем. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению	4

Комплексная оценка воздействия на компоненты природной среды от различных источников воздействия

Комплексный балл определяется по формуле:

$$Q_{\text{integ}}^i = Q_i^t \times Q_i^S \times Q_i^j,$$

где Q_{integ}^i - комплексный оценочный балл для заданного воздействия; Q_i^t - балл временного воздействия на i -й компонент природной среды; Q_i^S - балл пространственного воздействия на i -й компонент природной среды; Q_i^j - балл интенсивности воздействия на i -й компонент природной среды.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду приведён в таблице – таблице 3.4

Таблица 2-4 – Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников	2 Ограниченнное воздействие	4 Многолетнее воздействие	1 Незначительное	8	Воздействие низкой значимости
Почвы и недра	Физическое воздействие на почвенный покров	1 Локальное воздействие	4 Многолетнее воздействие	2 Слабое	8	Воздействие низкой значимости
Поверхностные и подземные воды	Бурение разведочных скважин. Откачка и отбор проб воды.	1 Локальное воздействие	4 Многолетнее воздействие	1 Незначительное	4	Воздействие низкой значимости
Растительность	Физическое воздействие на растительность суши	1 Локальное воздействие	4 Многолетнее воздействие	2 Слабое	8	Воздействие низкой значимости
Животный мир	Воздействие на наземную фауну, Изменение численности биоразнообразия и плотности популяции вида	1 Локальное воздействие	4 Многолетнее воздействие	1 Незначительное	4	Воздействие низкой значимости

Краткие выводы по оценке экологических рисков

В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения является низкой значимости, что позволяет сделать вывод о целесообразности проведения геологоразведочных работ.

Анализ риска аварий на опасных производственных объектах является составной частью управления промышленной безопасностью. Анализ риска заключается в систематическом использовании всей доступной информации для идентификации опасностей и оценки риска возможных нежелательных событий.

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие можно оценить, как умеренной значимости.

Более подробно информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые потенциально могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, представлена, в соответствующих подпунктах настоящего отчета.

Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты не приводится ввиду отсутствия выявленных существенных воздействий.

3. Описание возможных существенных воздействий

Возможные существенные воздействия описаны в соответствующих разделах отчета о возможных воздействиях, оценка об экологических рисках приведена в разделе 3 отчета.

Трансграничное воздействие.

Трансграничное воздействие на окружающую среду в Республике Казахстан регулируется следующими законодательными и нормативными актами:

- Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо (Финляндия), 25 февраля 1991 г.);

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

- Закон Республики Казахстан от 21 октября 2000 года N 86-II ЗРК «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте»;

- Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объектов с трансграничным воздействием, Приложение 25 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 г. № 298.

Геологоразведочные работы относятся на основании Расчёта комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду к воздействию низкой значимости, что делает для данной деятельности неприменимость вышеуказанного определение, то есть в отношении планируемой деятельности значительного вредного воздействия не предвидится и процедура оценки воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, в данном случае не обязательна.

4. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

Производственный шум

Уровень шумового воздействия достигает ПДУ согласно программному моделированию уже на расстоянии 300 метров от буровой установки при учете работы одновременно всего оборудования.

Ниже приведен расчет уровней шума, который показывает отсутствие превышения дБ(А) на расстоянии 300 метров

Дата: 20.02.2024 Время: 08:36:44

РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМАОбъект: *Расчетная зона: по границе С33***Литература**

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека
2. МСН 2.04-03-2005 Защита от шума
3. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.
 - Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой
4. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на местности.
 - Часть 2. Общий метод расчета
5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций

Таблица 1. Характеристики источников шума

1. [ИШ0001] Авто-спец техника, буровой станок

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный , постоянный. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м
X _s	Y _s	Z _s
2560	1395	0

Дистанция замера, м	Фактор направл. угла	<input type="checkbox"/> прост.	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Экв. уров., дБ	Мах. уров., дБ
			31, 5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц		
300	1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	63	68	73	73	70	70	69	65	77	

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

2. Расчеты уровней шума по санзашитной зоне (С33). Номер РП - 001 шаг 100 м.

Время воздействия шума: 07.00 - 23.00 ч.

Поверхность земли: $\square=0,1$ твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1. **Норматив допустимого шума на территории**

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Эк в. ур ов. , дБ А	М ах. ур ов. , дБ А	
		31, 5Гц	63Г ц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	100 0Гц	200 0Гц	400 0Гц			
22 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	круглосуточно	90	75	66	59	54	50, 4	47	45	44	55	70

Источник информации: СН РК 2.04-03-2011 "Защита от шума"

Расчетные уровни шума

Таблица 2.2.

№	Идентификатор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Эк в. ур ов. , дБ А	М ах. ур ов. , дБ А
		X _{pt}	Y _{pt}	Z _{pt} (высота)		31, 5Гц	63Г ц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	100 0Гц	200 0Гц	400 0Гц		
1	PT01	2683	944	1,5	ИШ0001-71дБА	-	61	66	70	70	65	62	56	41	71
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	PT02	2645	940	1,5	ИШ0001-71дБА	-	61	66	70	70	65	63	56	41	71
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PT03	2608	940	1,5	ИШ0001-71дБА	-	61	66	71	70	65	63	56	41	71

						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	PT04	2570	946	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PT05	2534	955	1,5	ИШ0001-71дБА		62	66	71	70	66	63	57	42	72			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PT06	2499	970	1,5	ИШ0001-72дБА		62	66	71	70	66	64	57	43	72			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PT07	2466	988	1,5	ИШ0001-72дБА		62	67	71	71	66	64	58	44	72			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PT08	2317	1085	1,5	ИШ0001-73дБА		63	67	72	71	67	65	59	46	73			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PT09	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PT10	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PT11	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PT12	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PT13	2167	1183	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PT14	2137	1205	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	63	56	41	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PT15	2109	1231	1,5	ИШ0001-71дБА		61	65	70	69	65	62	55	40	71			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	PT16	2086	1260	1,5	ИШ0001-70дБА		61	65	70	69	65	62	55	39	70			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PT17	2066	1292	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	PT18	2050	1327	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70			
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19	PT19	2039	1363	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	37	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PT20	2032	1400	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	37	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PT21	2030	1437	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT22	2033	1475	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PT23	2040	1512	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PT24	2052	1548	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	36	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PT25	2069	1581	1,5	ИШ0001-69дБА		60	65	69	68	64	61	53	37	69	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PT26	2089	1613	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	37	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PT27	2181	1737	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PT28	2182	1737	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PT29	2189	1748	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT30	2215	1776	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT31	2244	1800	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT32	2275	1820	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	69	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	PT33	2309	1837	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PT34	2345	1848	1,5	ИШ0001-70дБА		60	65	70	69	64	61	54	38	70	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PT35	2382	1856	1,5		ИШ0001-70дБА		61	65	70	69	65	62	55	39	70		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PT36	2420	1859	1,5		ИШ0001-70дБА		61	65	70	69	65	62	55	39	70		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PT37	2457	1856	1,5		ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PT38	2494	1850	1,5		ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	63	56	41	71		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	PT39	2530	1838	1,5		ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PT40	2564	1823	1,5		ИШ0001-72дБА		62	66	71	71	66	64	58	43	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PT41	2596	1803	1,5		ИШ0001-72дБА		62	67	72	71	67	64	58	45	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	PT42	2739	1701	1,5		ИШ0001-74дБА		63	68	73	72	68	66	61	48	74		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	PT43	2881	1599	1,5		ИШ0001-73дБА		63	68	72	72	68	65	60	47	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	PT44	2881	1599	1,5		ИШ0001-73дБА		63	68	72	72	68	65	60	47	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	PT45	2888	1594	1,5		ИШ0001-73дБА		63	67	72	72	67	65	60	46	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	PT46	2917	1569	1,5		ИШ0001-73дБА		62	67	72	71	67	65	59	45	73		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PT47	2942	1541	1,5		ИШ0001-72дБА		62	67	72	71	67	64	58	45	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	PT48	2964	1510	1,5		ИШ0001-72дБА		62	67	71	71	66	64	58	44	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PT49	2981	1477	1,5		ИШ0001-72дБА		62	66	71	70	66	64	57	43	72		
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

50	PT50	2994	1441	1,5	ИШ0001-72дБА		62	66	71	70	66	63	57	43	72	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	PT51	3003	1405	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	PT52	3006	1367	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	PT53	3006	1330	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	PT54	3000	1292	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	PT55	2990	1256	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	PT56	2975	1221	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	PT57	2956	1189	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	57	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	PT58	2879	1073	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	PT59	2879	1074	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	42	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	PT60	2870	1061	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	71	70	66	63	56	41	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	PT61	2846	1032	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	63	56	41	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	PT62	2818	1006	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	41	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	PT63	2788	985	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	PT64	2754	967	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	PT65	2719	953	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	40	71	

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	РТ66	2683	944	1,5	ИШ0001-71дБА		61	66	70	70	65	62	56	41	71	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.3. Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Max значен ие, дБ(А)	Норма тив, дБ(А)	Требуе тся сниже ние, дБ(А)	Примечание					
		X	Y	Z (высота)									
1	31,5 Гц	-	-	-	-	-	-						
2	63 Гц	2739	1701	1,5	63	63	-						
3	125 Гц	2739	1701	1,5	48	52	-						
4	250 Гц	2739	1701	1,5	43	45	-						
5	500 Гц	2739	1701	1,5	32	39	-						
6	1000 Гц	2739	1701	1,5	28	35	-						
7	2000 Гц	2739	1701	1,5	26	32	-						
8	4000 Гц	2739	1701	1,5	21	30	-						
9	8000 Гц	2739	1701	1,5	28	28	-						
10	Экв. уровень	2739	1701	1,5	34	40	-						
11	Max. уровень	-	-	-	-	0	-						

Дата: 20.02.2024 Время: 08:37:59

РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА

Объект: *Расчетная зона: по территории ЖЗ*

Литература
ра

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР
ДСМ-15 Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим
воздействие на человека

2. МСН 2.04-03-

2005 Защита от

шума

3. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на
местности.

Часть 1. Расчет поглощения

звука атмосферой

4. ГОСТ 31295.1-2005 Затухание шума при распространении на
местности.

Часть 2.

Общий

метод

расчета

5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70. Об утверждении Гигиенических
нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций

**Таблица 1. Характеристики источников
шума**

1. [ИШ0001] Буровой станок, автоспец техника

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный , постоянный. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м	Дистан- ция замера, м	<input type="checkbox"/> про- ст. <input type="checkbox"/> угл. <input type="checkbox"/> лен- нос- ти	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах								Экв .уров- в., дБ А	Ма- х.уров- в., дБ А
X _s	Y _s				31,5 Гц	63Г ц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц		
2560	1395	0	300	1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	63	68	73	73	70	70	69	65	77	

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

**2. Расчеты уровней шума по жилой зоне (ЖЗ). Номер РП - 001 шаг
100 м.**

**Время воздействия шума: 07.00 -
23.00 ч.**

**Поверхность земли: $\square=0,1$ твердая поверхность (асфальт,
бетон)**

Таблица 2.1. **Норматив допустимого шума на
территории**

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уро в., дБ А	Ма х. уро в., дБ А
		31,5 Гц	63Г ц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц		
22 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	круглосуточно	90	75	66	59	54	50,4	47	45	44	55	70

Источник информации: СН РК 2.04-03-2011 "Задача от шума"

Таблица 2.2. **Расчетные уровни
шума**

№	Идентифи- катор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уро в., дБ А	Ма х. уро в., дБ А
		X _{pt}	Y _{pt}	Z _{pt} (высота)		31,5 Гц	63Г ц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц		
1	PT01	756	652	1,5	ИШ0001-52дБА	-	49	52	56	53	44	32	8	-	52	-
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	PT02	763	588	1,5	ИШ0001-52дБА	-	49	52	56	53	44	32	7	-	52	-
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	PT03	785	408	1,5	ИШ0001-52дБА		48	52	55	52	43	31	6		52	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	PT04	801	272	1,5	ИШ0001-51дБА		48	52	55	52	43	30	4		51	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PT05	813	164	1,5	ИШ0001-51дБА		48	51	55	51	42	29	3		51	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PT06	838	-44	1,5	ИШ0001-50дБА		47	51	54	51	41	27			50	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PT07	842	-80	1,5	ИШ0001-50дБА		47	51	54	51	41	27			50	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PT08	871	-324	1,5	ИШ0001-49дБА		47	50	53	50	39	25			49	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PT09	882	765	1,5	ИШ0001-54дБА		49	53	57	54	46	35	12		54	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PT10	1008	878	1,5	ИШ0001-55дБА		50	54	58	55	47	38	17		55	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PT11	1079	588	1,5	ИШ0001-54дБА		50	54	57	55	47	37	15		54	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PT12	1117	272	1,5	ИШ0001-53дБА		49	53	56	54	45	34	11		53	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PT13	1154	-44	1,5	ИШ0001-52дБА		48	52	55	52	43	31	6		52	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PT14	1167	-331	1,5	ИШ0001-50дБА		48	51	54	51	41	28			50	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PT15	1233	723	1,5	ИШ0001-56дБА		51	55	59	57	49	40	21		56	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	PT16	1395	588	1,5	ИШ0001-57дБА		51	55	59	57	50	41	23		57	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PT17	1429	588	1,5	ИШ0001-57дБА		52	56	59	57	50	42	24		57	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	PT18	1433	272	1,5	ИШ0001-55дБА		50	54	58	56	48	38	18		55	

						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	PT19	1458	568	1,5		ИШ0001-57дБА		52	56	60	58	50	42	25			57	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PT20	1462	-338	1,5		ИШ0001-52дБА		48	52	55	52	43	31	5			52	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PT21	1470	-44	1,5		ИШ0001-53дБА		49	53	57	54	45	35	12			53	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT22	1682	413	1,5		ИШ0001-58дБА		52	56	60	58	51	43	26			58	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PT23	1749	272	1,5		ИШ0001-57дБА		52	56	60	57	50	42	24			57	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PT24	1758	-346	1,5		ИШ0001-53дБА		49	52	56	53	44	33	9			53	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PT25	1786	-44	1,5		ИШ0001-55дБА		50	54	58	55	47	38	17			55	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PT26	1887	272	1,5		ИШ0001-58дБА		52	56	60	58	51	43	27			58	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PT27	1907	258	1,5		ИШ0001-58дБА		52	56	60	58	51	43	27			58	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PT28	2054	-353	1,5		ИШ0001-53дБА		49	53	56	54	45	34	12			53	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PT29	2102	-44	1,5		ИШ0001-56дБА		51	55	59	56	49	40	21			56	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT30	2132	103	1,5		ИШ0001-57дБА		52	56	60	58	51	42	25			57	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT31	2310	-44	1,5		ИШ0001-56дБА		51	55	59	57	49	41	22			56	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT32	2317	-50	1,5		ИШ0001-56дБА		51	55	59	57	49	41	22			56	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	PT33	2350	-360	1,5		ИШ0001-54дБА		49	53	57	54	46	35	13			54	
						Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

34	РТ34	2501	-203	1,5	ИШ0001-55дБА		50	54	58	56	48	38	18		55	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица **Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот**
2.3.

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Максимальное значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуется снижение, дБ(А)	Примечание				
		X	Y	Z (высота)								
1	31,5 Гц	-	-	-	-	-	-					
2	63 Гц	1887	272	1,5	52	63	-					
3	125 Гц	1887	272	1,5	50	52	-					
4	250 Гц	1887	272	1,5	60	45	-					
5	500 Гц	1887	272	1,5	38	39	-					
6	1000 Гц	1887	272	1,5	30	35	-					
7	2000 Гц	1887	272	1,5	29	32	-					
8	4000 Гц	1887	272	1,5	27	30	-					
9	8000 Гц	756	652	1,5	0	28	-					
10	Экв. уровень	1887	272	1,5	37	40	-					
11	Max. уровень	-	-	-	-	0	-					

Электромагнитные излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, мониторы компьютеров и т.д. На предприятиях источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются высоковольтные линии электропередач (ЛЭП), измерительные приборы, устройства защиты и автоматики, соединительные шины и др.

На территории месторождения располагаются агрегаты, электрические сооружения, которые являются источниками электромагнитных излучений промышленной частоты. К ним относятся электродвигатели, электрооборудование горной техники и транспортных средств. Требования к условиям труда работающих, подвергающихся в процессе трудовой деятельности воздействиям непрерывных магнитных полей (МП) частотой 50 Гц устанавливаются нормативным документом.

Оценка воздействия МП на человека производится на основании двух параметров - интенсивности и времени (продолжительности) воздействия.

Интенсивность воздействия МП определяется напряженностью (Н) или магнитной индукцией (В) (их эффективными значениями). Напряженность МП выражается в А/м (кратная величина кА/м); магнитная индукция в Тл (дольные величины мТл, мкТл, нТл). Индукция и напряженность МП связаны следующим соотношением:

$$B = \mu_0 \cdot H, \text{ где}$$

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м}$ – магнитная постоянная. Если В измеряется в мкТл, то 1 (А/м) $\approx 1,25$ (мкТл).

Продолжительность воздействия (Т) измеряется в часах (ч).

Предельно допустимые уровни (ПДУ) МП устанавливаются в зависимости от времени пребывания персонала для условий общего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия.

Время пребывания (ч)	Допустимые уровни МП, Н(А/м)/В(мкТл)	
	Общем	локальном
≤ 1	1600/2000	6400/8000
2	800/1000	3200/4000
4	400/500	1600/2000
8	80/100	800/1000

Обеспечение защиты работающих от неблагоприятного влияния МП осуществляется путем проведения организационных и технических мероприятий.

В пределах защитных зон от электромагнитного загрязнения запрещается:

- размещать жилые и общественные здания, площадки для стоянки и остановки всех видов транспорта, машин и механизмов, предприятия по обслуживанию автомобилей, склады нефти и нефтепродуктов, автозаправочные станции;
- устраивать всякого рода свалки;
- устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ.

Используемые проектом электрические установки, устройства и электрические коммуникации, а также предусмотренные организационно-технические мероприятия

обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на окружающую среду.

Вибрация

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

1. транспортная;
2. транспортно-технологическая;
3. технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования, и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Все виды техники и оборудования, применяемые при поисково-оценочных работах не превышают допустимого уровня вибрации и не окажут значительного влияния на окружающую среду и население.

Радиация

Биологическое воздействие ионизирующего излучения заключается в том, что поглощённая электроэнергия расходуется на разрыв химических связей и разрушение клеток живой ткани. Облучение кожи в зависимости от величины дозы вызывает ожоги разной степени, а также перерождение кровеносных сосудов, возникновение хронических язв и раковых опухолей со смертельным исходом через 3-30 лет. Смертельная доза излучения 600-700 Р. Так называемая «смерть под лучом» наступает при дозе около 200 Кр. Облучение может иметь генетические последствия, вызывать мутации. При дозах внешнего облучения не более 25 бэр никаких изменений в организмах и тканях человека не наблюдается. При внутреннем облучении опасны все виды излучения, так как они действуют непрерывно на все органы. Внутренне облучение, вызванное источниками, входящими в состав организма или попавшими в него с воздухом, водой или пищей, во много раз опаснее, чем внешнее.

Главными источниками ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); предприятия по изготовлению ядерного топлива (урановые рудники и гидрометаллургические заводы, предприятия по обогащению урана и изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов (радиохимические заводы, хранилища отходов); исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядерно-химические установки и военные объекты.

При рассматриваемых работах не предусматривается использование источников радиоактивного заражения. Таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам территории находились в пределах 0,0-0,42 мкЗв /ч и не превышали естественного фона. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды РК).

5. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

Согласно Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI (далее – ЭК РК) под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть, либо подвергает операциям по удалению или восстановлению (Ст.317 ЭК РК).

Под владельцем отходов понимается образователь отходов или любое лицо, в чьем законном владении находятся отходы (Ст.318 ЭК РК).

Образователем отходов признается любое лицо, в процессе осуществления деятельности которого образуются отходы (первичный образователь отходов), или любое лицо, осуществляющее обработку, смешивание или иные операции, приводящие к изменению свойств таких отходов или их состава (вторичный образователь отходов) (Ст.317 ЭК РК).

Управление отходами – операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления (Ст. 319 ЭК РК).

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320 ЭК РК, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления (ст. 320 ЭК РК).

Под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление. Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора. Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами (ст. 321 ЭК РК).

Под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления (ст. 322 ЭК РК).

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики (п.1 ст. 323 ЭК РК).

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов (п.4 ст. 323 ЭК РК).

Удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию) (Ст. 325, п.1 ЭК РК).

Захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия (Ст. 325, п.2 ЭК РК). Уничтожение отходов – способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем и (или) масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии (Ст. 325, п.3 ЭК РК).

Принцип иерархии – образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

1)предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов (Ст. 329 ЭК РК).

Согласно Санитарно-эпидемиологические требованиям к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № КР ДСМ-331/2020:

Обращение с отходами – виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование), удаление отходов и иные действия, связанные с ними.

Вид отходов – совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов.

Хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

Утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.

Переработка отходов – физические, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и (или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема или опасных свойств.

Обезвреживание отходов – уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки.

Размещение отходов – хранение или захоронение отходов производства и потребления.

Согласно Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами, Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19.07.2021 г. № 261:

Лимиты накопления отходов – устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с ЭК РК;

Лимиты захоронения отходов – устанавливаются для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне.

Согласно Правилам разработки программы управления отходами, утвержденными Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 09.08.2021 г. № 318:

- 1) плановый период - период, на который разработана Программа не более 10 лет;
- 2) приоритетные виды отходов - виды отходов, предотвращение образования и увеличение доли восстановления, которых в рамках планового периода будет более эффективно с точки зрения снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 4 наименования, в том числе:

- обтирочный материал (ветошь)
- лом черных металлов;
- твердо-бытовые отходы;
- буровой шлам.

Объем труб, используемых для обсадки скважин, зависит от геологических условий и принят по опыту прошлых лет в количестве 25 т. Образование металлома происходит при извлечении обсадных труб (норма образования 2%) в объеме 0,5 т в год.

Объем образования бурового шлама зависит от фактически проведенных работ и принят по опыту прошлых лет в количестве 0,5 т.

Буровой шлам по окончании работ используется при рекультивации буровых площадок.

Описание системы управления отходами

При проведении поисковых геологоразведочных работ планируется образование 3 наименований отходов, система управления которыми представлена в таблице 6.1.

Таблица 5-1 – Система управления отходами производства и потребления

Обтирочный материал (ветошь) 15 02 02*	
1	Образование:
	При ежедневном обслуживании буровых агрегатов и других механизмов образуются отходы в виде обтирочного материала (ветошь)
2	Сбор и накопление:
	Собирается и накапливается в металлический ящик
3	Идентификация:
	Пожароопасные, нерастворимые в воде, химически неактивные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):
	Не сортируется
5	Паспортизация:
	Разрабатывается. Согласно классификатора отходов, отход принадлежит к опасным.
6	Упаковка и маркировка:
	Не упаковывается
7	Транспортирование:
	По мере накопления передается по договору специализированным организациям
8	Складирование (упорядоченное размещение):
	Складирование в металлическом ящике
9	Хранение:
	Временное в металлическом ящике
10	Удаление:
	По мере накопления передается по договору

		специализированным организациям
	Лом черных металлов 12 01 13	
1	Образование:	Территория участка поисковых геологоразведочных работ
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в
		Металлическую емкость
3	Идентификация:	Твердые. Неоднородные. Нетоксичные. Не пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Согласно классификатора отходов, отход принадлежит к неопасным. Паспорт не разрабатывается
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Автотранспортом или вручную транспортируются в емкость, по мере накопления вывозятся в пункты приема металлолома
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Складирование не производится, вывозится в пункты приема металлолома
9	Хранение:	Временное в емкости для хранения металлолома
10	Удаление:	Вывозится в пункты приема металлолома
	Твердые бытовые отходы 20 03 01	
1	Образование:	Территория участка поисковых геологоразведочных работ
		В результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в емкость
3	Идентификация:	Твердые, неоднородные, нетоксичные, не пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Согласно классификатора отходов, отход принадлежит к неопасным. Паспорт не разрабатывается
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную транспортируются в контейнер, по мере накопления вывозятся на полигон ТБО
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Размещение на полигоне ТБО
9	Хранение:	Временное в контейнере
10	Удаление:	Захоронение на полигоне ТБО
4	Буровой шлам 01 05 99	

1	Образование:	Территория участка поисковых геологоразведочных работ
		В результате бурения скважин
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается на буровой площадке
3	Идентификация:	Твердые, неоднородные, нетоксичные, не пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Не транспортируется
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное на буровой площадке
9	Хранение:	Временное на буровой площадке
10	Удаление:	Используется при рекультивации буровой площадке по завершению буровых работ

Расчёт объёмов образования отходов

Объем труб, используемых для обсадки скважин, зависит от геологических условий и принят по опыту прошлых лет в количестве 25 т. Образование металлома происходит при извлечении обсадных труб (норма образования 2%) в объеме **0,5 т в год.**

Расчет объема образования ТБО

Расчет объема образования твердых бытовых отходов проводится согласно РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования и размещения отходов производства».

Объем образования твердых бытовых отходов определяется по формуле:

$$M_{\text{тбо}} = p \times m - Q_y - Q_r, \text{ м}^3/\text{год}$$

где p - годовая норма образования отходов на одного сотрудника, $\text{м}^3/\text{чел}$

Значение показателя принято
равным 1.06 $\text{м}^3/\text{чел}$, как для
расположенного в благоустроенном секторе предприятия

m - количество сотрудников работающих на предприятии, чел. Согласно
данным предоставленным предприятием количество сотрудников составляет:
30 человек.

Q_y - годовое количество утилизированных отходов, $\text{м}^3/\text{год}$.

На предприятии утилизацию отходов	не производят	Q_y	$=$	0	$\text{м}^3/\text{год}$
--------------------------------------	---------------	-------	-----	-----	-------------------------

Q_r - годовое количество сожженных отходов, м³/год.

На предприятии сжигание отходов не производят $Q_r = 0$ м³/год

тогда объем образования твердых бытовых отходов будет составлять

$$M_{TBO} = 1.06 \times 30 - 0 - 0 = 31,8 \text{ м}^3/\text{год}$$

С учетом того, что плотность отходов го в неуплотненном состоянии равна 0.3 т/м³ масса ежегодного образования ТБО будет составлять $M = r_0 \times M_{TBO}$

$$M = \frac{0.3}{3} \times 31,8 = 9,54 \text{ т/год}$$

Так как, период строительства будет составлять по 6.0 месяца то количество образования ТБО составит:

Объем образования отходов составит:

$$M = 4,77 \text{ т/год}$$

Расчет объема образования обтирочного материала (ветошь)

В процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин образуется промасленная ветошь. Расчет объема образования промасленной ветоши на предприятии производится согласно "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_0 + M + W$$

,т/год

где $M = 0.12 \times M_0$
 $W = 0.15 \times M_0$
 M_0 - по данным предприятия составит 0.015 т/год

Объем образования промасленной ветоши составит:

$$N = 0.015 + (0.12 \times 0.015) + (0.15 \times 0.015)$$

$$N = 0.01905 \text{ т/год}$$

Наименование образующегося отхода	Годовой объем образования, т/год

Промасленная ветошь	0.01905
---------------------	----------------

Буровой шлам по окончании работ используется при рекультивации буровых площадок.

Предложения по объёмам образования и размещения отходов

Ежегодный объём образования и размещения отходов, образующихся при проведении поисковых геологоразведочных работ приведён в таблице 6.2.

Таким образом, при проведении намечаемых работ на участке работ образуется 3 наименования отходов. Ввиду того, что буровой шлам используется для засыпания скважин, в таблицы нормативов данный вид отхода не представлен.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка не произойдёт нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

Таблица 5-2 – Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего		5,7891
в т.ч. отходов производства		0,5191
отходов потребления		4,7700
Опасные отходы		
Обтирочный материал (ветошь)		0,0191
Не опасные отходы		
ТБО		4,7700
Лом черных металлов		0,5000
Буровой шлам		0,5000
Зеркальные отходы		
Не образуются		0,0000

Сведения о производственном контроле при обращении с отходами

Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно. Отходы должны периодически вывозится на полигоны, а также сдаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным предприятиям.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон ли специализированным предприятиям, предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, оборудованных в основном в соответствии с действующими нормами и правилами.

На территории промышленной площадки предусмотрены места временного накопления (хранения) отходов, образующихся в результате производственной деятельности предприятия и подлежащих вывозу на полигоны, постоянному хранению на территории промплощадки и использованию на собственные нужды предприятия.

Контейнеры для накопления ТБО

Временно хранится в металлических контейнерах, а затем вывозятся на полигон ТБО. Контроль за состоянием контейнеров и за своевременным вывозом отходов производится экологом предприятия.

Площадка для временного накопления лома черных металлов

Накапливается на открытой площадке, затем вывозится специализированными организациями по договору. Контроль за состоянием площадки и за своевременным вывозом отходов производится экологом предприятия.

Контейнер для обтирочного материала (ветошь)

Накапливается в специально отведенных контейнерах по мере накопления вывозится специализированными организациями по договору. Контроль за состоянием контейнера и за своевременным удалением и вывозом отходов производится экологом предприятия.

6. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам

Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

7. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений

Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности – невелика. Но при поисково-оценочных работах могут возникнуть различные аварии. Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов. Поэтому знание причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
- вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

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

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.

К природным факторам относятся: землетрясения; ураганные ветры; повышенные атмосферные осадки.

Под антропогенными факторами – понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Наиболее вероятным природным фактором возникновения аварийной ситуации может явиться ураганный ветер.

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

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т. д.;

- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в том числе, на соседних объектах.

Наиболее вероятными авариями на рассматриваемом объекте могут быть пожары. В определенных местах будут установлены пенные огнетушители и емкости с песком. Планируется проводить систематическое обучение и тренировку работников в том, чтобы гарантировать их компетентность в пожаротушении и соблюдении мер пожарной безопасности. Оснащение буровых агрегатов первичными средствами пожаротушения производится по нормам противопожарной безопасности РК согласно «Базовым правилам пожарной безопасности для объектов различного назначения и форм собственности. Местоположение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря должно быть согласовано с органами пожарного надзора.

Месторождение не находится в сейсмобезопасном районе, поэтому исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др. Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков. Степень интенсивности опасных явлений невысока. Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

8. 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 после реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)

Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности.

Согласно требований пункта 26 Инструкции, в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата, выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия.

Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия.

Согласно пункта 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

1) воздействие на окружающую среду, в силу его 1) воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:

-не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;

-не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов;

- осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;

- не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;

- не приведет к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Экологического кодекса РК.

На основании вышесказанного, оператором намечаемой деятельности, было подготовлено заявление о намечаемой деятельности, в рамках которого в соответствии с требованиями п. 26 и п. 27 Инструкции были определены все типы возможных воздействий и дана оценка их существенности.

По всем возможным воздействиям, определенных по результатам ЗОНД, была проведена оценка их существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными.

На основании вышеизложенного необходимости в послепроектном анализе нет.

Природоохранные мероприятия представлены в соответствующих главах отчета.

Предложения по организации мониторинга за окружающей средой

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
- повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;
- учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля будет осуществляться на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью. В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

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

Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдение за эмиссиями у источника, для слежения за производственными потерями, количеством и качеством эмиссий и их изменением.

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды.

Мониторинг воздействия является обязательным в случаях:

- когда деятельность природопользователя затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
- на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
- после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться природопользователем индивидуально, а также совместно с другими природопользователями по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа производственного мониторинга разрабатывается на основе оценки воздействия намечаемых работ на окружающую среду. Продолжительность производственного мониторинга зависит от продолжительности воздействия.

Производственный мониторинг окружающей среды осуществляется производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Операционный мониторинг производится непосредственно на рабочих местах. Целью операционного мониторинга является контроль производственных процессов на соответствие проектным решениям. Контроль производится инженерно-техническими работниками на участках.

Эколог предприятия получает и обрабатывает информацию по операционному мониторингу. На основе полученной информации руководитель предприятия принимает те или иные решения. Например: по корректировке нормативов эмиссий загрязняющих веществ в связи с изменением технологического процесса или увеличения производительности отдельного участка. Также на основе данных операционного мониторинга могут приниматься решения об установке, реконструкции, модернизации очистного оборудования. Информация, полученная в результате операционного мониторинга, отражается в отчете по производственному экологическому контролю.

Производственный мониторинг и измерения

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу

Можно выделить три основные функции мониторинга атмосферного воздуха:

- получение первичной информации о содержании вредных веществ в атмосферном воздухе и принятие на основе этой информации решений по предотвращению дальнейшего поступления этих веществ в воздух;

- получение вторичной информации об эффективности мероприятий, осуществленных на основе первичной информации;
- формирование исходных данных для принятия решений экономического, правового, социального и экологического характера по отношению к природопользователям, районам и регионам со сложной экологической обстановкой.

Во многих случаях мониторинг не ограничивается решением традиционных аналитических задач (чем, что и в какой мере загрязнено) и должна дать информацию для ответа на не менее важные вопросы об источниках и путях попадания загрязнителей в окружающую среду (откуда и как). В промежутке между стадиями получения первичной и вторичной информации мониторинг является своеобразным индикатором динамики изменения воздействий источников загрязнения, т.е. позволяет судить об ухудшении или улучшении экологической обстановки на каждом конкретном объекте. С точки зрения природоохранительного законодательства, регламентация отдельных стадий мониторинга (пробоотбор, консервация и транспортировка проб, пробоподготовка, выполнение определения, обработка и выдача результатов анализа, их введение в базу, а также нормирование номенклатуры подлежащих определению вредных, в том числе токсичных, веществ и уровня их предельно допустимых концентраций (ПДК), равно как оценки предельно допустимых выбросов (ПДВ)) является юридической базой для обоснования требований к методикам анализа, аналитическим приборам и другим средствам измерения, которые следует применять для эколого-аналитического контроля.

Контроль нормативов эмиссий на источниках выбросов

В соответствии с требованиями Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «16» апреля 2013 года № - 110-Г, предприятия, для которых установлены нормативы эмиссий, должны организовать систему контроля за их наблюдением по графику, утвержденному контролирующими органами.

В основу системы контроля положено определение величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сравнение их с нормативными величинами.

Контроль за источниками загрязнения в районе проведения буровых работ и соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов будет проводиться балансовым методом. Балансовый метод заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья. Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии возлагается, согласно приказу на лицо, ответственное за охрану окружающей среды.

Мониторинг обращения с отходами

Одной из групп объектов производственного контроля на предприятии являются места накопления отходов: временное хранение отходов производства и потребления на территории участка.

Контроль за состоянием почв

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:

- максимальное сохранение плодородного слоя почвы, снятие и использование его для рекультивации нарушенных земель;
- проведение подготовительных работ на площадках карьеров с учетом соблюдения требований по снятию и складированию почвенного плодородного слоя;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
- рекультивация земель в ходе и (или) сразу после окончания добычи;

- недопущение захламления и загрязнения отводимой территории пустой породой, рудой, строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;
- предупреждение разливов ГСМ;
- осуществление стоянки и заправки горнотехнического оборудования механизмов ГСМ на специальной площадке с устройством твердого покрытия;
- своевременное выявление загрязненных земель, установление уровня их загрязнения (площади загрязнения и концентрации) и последующую их рекультивацию;
- производственный мониторинг почв

План-график внутренних проверок

В системе производственного экологического контроля важную роль играют внутренние проверки. Своевременное проведение внутренних проверок позволяет своевременно выявлять и устранять недочеты в работе не доводя их последствия до санкций со стороны государственных органов охраны окружающей.

Природопользователь принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), в трудовые обязанности которого входят функции по вопросам охраны окружающей среды и осуществлению производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Система внутренних проверок должна основываться на дублировании основных контролирующих функций вышестоящим ответственным лицом снизу – вверх. Ежесменно, начальники участков и цехов, а также выделенных подразделений на местах контролируют параметры качества производства, в состав которых заложены параметры качества окружающей среды. При выявлении нарушений составляется служебная записка на имя руководителя предприятия с указанием состава нарушения и ответственных лиц.

Эколог предприятия проверяет факт нарушения параметров качества окружающей среды, производит оценку ущерба и предоставляет расчеты руководителю предприятия. При возникновении более крупных происшествий с причинением вреда окружающей среды создается комиссия, в состав которой также должен входить эколог предприятия.

Протокол действий во внештатных ситуациях

Согласно "Инструкции по техническому расследованию и учету аварий (РД 39-005-99), к авариям следует относить полное или частичное повреждение оборудования (транспортных средств, машин, механизмов, агрегатов или ряда их), разрушение зданий, сооружений, случаи взрывов, вспышек, загорания пылегазовоздушных смесей, внезапных выделений токсичных газов и другие, вызвавшие длительное (как правило, более смены) нарушения производственного процесса, или приведшие к полной или частичной потере производственных мощностей, их простою или снижению объемов производства, а также

характер которых, и возможные последствия представляют потенциальную опасность для производства, жизни и здоровья людей.

I категория - авария, в результате которой полностью или частично выведено из строя производство, а также аварии производственных зданий, сооружений, аппаратов, машин, оборудования, отражающиеся на работе предприятия в целом, отдельных его производств или технических единиц.

II категория - авария, в результате которой произошло разрушение либо повреждение отдельных производственных сооружений, аппаратов, машин, оборудования, отражающихся на работе участка (цеха), объекта и приведение к простому производственным мощностей или снижению объемов производства и вызвавшие простой более смены, а также создавшие угрозу для жизни и здоровья работающих людей.

При эксплуатации объектов повышенной опасности предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения.

В случае возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

Ответственный руководитель по ликвидации аварий назначается распоряжением по предприятию. Ответственный руководитель по ликвидации аварий обязан:

- прибыть лично к месту аварии, сообщив об этом диспетчеру, и возглавить руководство аварийно-восстановительными работами;
- уточнить характер аварии, и передать уточненные данные диспетчеру;
- сообщить о возможных последствиях аварии местным органам власти и управления, инспекцию по экологии и биоресурсам, а также, по мере необходимости службе Скорой помощи, полиции и т.д., в зависимости от конкретных условий и технологии ремонта, определить необходимость организации дежурства работников пожарной охраны и медперсонала;
- применительно к конкретным условиям принять решение о способе ликвидации аварии;
- в соответствии с принятым способом ликвидации аварии уточнить необходимое количество аварийных бригад, техники и технических средств для обеспечения непрерывной работы по ликвидации аварии, о чем сообщить руководству для принятия мер по оповещению населения и подключению дополнительных сил и технических средств для ремонта;
- назначить своего заместителя, связных и ответственного за ведение оперативного журнала, а также других ответственных лиц, исходя из конкретной сложившейся обстановки;
- организовать размещение бригад, обеспечить их отдых и питание;
- после завершения монтажных работ по ликвидации аварии, ознакомиться с результатами контроля сварных соединений и, если они положительны, сообщить телефонограммой диспетчеру об окончании спасательных работ.

Если в результате аварии произошли несанкционированные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду, то необходимо проведение мониторинга воздействия согласно Экологическому Кодексу РК.

Мониторинг воздействия может осуществляться природопользователем индивидуально, а также совместно с другими природопользователями по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Параметры мониторинга, такие как перечень контролируемых загрязняющих веществ, периодичность, расположение точек наблюдения, методы измерения

устанавливаются в зависимости от вида и масштаба аварийных эмиссий в окружающую среду.

Программа проведения мониторинга воздействия дополнительно согласуется с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

9. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период эксплуатации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ по вскрытию запасов полезного ископаемого – буровые работы, выемочно-погрузочные работы, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта.

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. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на нарушенных земель. Масштаб воздействия - в пределах существующего геологического отвода.

4. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующиеся в процессе разведочных работ, налажена – ТБО будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временной, на период проведения геологоразведочных работ.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания 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.

2. 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.

На территории проведения работ зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется.

Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен.

10. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

Для достижения целей по восстановлению ОС будет проведена рекультивация, задачами которой являются:

- своевременное проведение работ по ликвидации с выполнением рекультивационных мероприятий;

- минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду.

При планировании рекультивации выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;

- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем;

- улучшение микроклимата на восстановленной территории;

- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

В соответствии с законодательством Республики Казахстан рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышение эстетической ценности ландшафтов. Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе геологоразведочных работ. В связи с тем, что работы в массе своей осуществляются выработками малого сечения (скважины), расположенными на значительном расстоянии друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

Буровые работы будут проводиться с соблюдением мер, обеспечивающих сохранение почв для сельскохозяйственного применения. При производстве работ не используются вредные химические реагенты, все механизмы обеспечиваются маслоулавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно с другими работами.

По окончании геологоразведочных работ рекультивации подлежат все выемки, ямы, площадки, занятые под буровые установки, емкости, прицепы, участки маневра транспорта, подъездные пути и прочее.

Все скважины подлежат ликвидационному тампонажу с целью изоляции водоносных горизонтов. Ликвидационный тампонаж будет производиться согласно «Методическим рекомендациям по ликвидационному тампонажу». Затраты на ликвидационный тампонаж предусмотрены буровыми работами.

Поскольку работы носят сезонный, временный, эпизодический характер при производстве работ и обустройстве площадок под буровые плодородный слой земли, в целом, не будет сниматься, но там, где он присутствует при необходимости он будет складироваться в отдельные бурты. В связи с небольшим объемом и сроком хранения буртов ППС, дополнительных мероприятий по его сохранности не предусматривается. Направление рекультивации сельскохозяйственное. Восстановленные участки будут использованы в качестве, в котором они использовались до нарушения земель.

Рекультивация (общие рекомендации)

Общие сведения

По завершении поисково-геологоразведочных работ территории, затронутая при производстве бурением, передвижением автоспецтранспорта будет рекультивирована, почвенный слой будет восстановлен. Весь оставшийся от деятельности буровой бригады мусор будет утилизирован.

По завершению геолого-разведочных работ, будет разработан проект рекультивации / план ликвидации с последующим согласованием и прохождением экспертизы согласно действующих нормативно-правовых актов РК.

Обоснование вида рекультивации

Направление рекультивации нарушенных земель определяется почвенно-климатическими условиями района проведения геологоразведочных работ с учетом перспективного развития и интенсивностью развития в нем сельского хозяйства.

Настоящим проектом предусматривается решение вопроса рекультивации земель, нарушенных при поисково геологоразведочных работах.

Нарушенные земли в малой степени используются под пастбища.

Поисково геологоразведочные работы осуществляются с помощью серийного оборудования: буровых станков.

Учитывая вышеизложенное, настоящим проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель при поисково геологоразведочных работах следующим образом:

Поисково геологоразведочные работы влекут за собой наличие большого количества разрыхленной почвенной массы которое создает условия для проявления более интенсивной ветровой эрозии, что приведет к значительному ухудшению экологической обстановки в районе ведения геологоразведочных работ.

В процессе поисково геологоразведочных работ изымаемые земли будут нарушаться, автомобильными дорогами и участками бурения. Для снижения отрицательных воздействий на земельные ресурсы и улучшения санитарно-гигиенических условий района, в соответствии с природно-климатическими условиями направление рекультивации на нарушенных землях принято санитарно-гигиеническое.

Рекультивацию нарушенных земель предусматривается производить в два этапа: технической и биологической рекультивации.

Технический этап рекультивации

Требования к техническому этапу рекультивации

При разработке технического этапа рекультивации учтены требования:

- ГОСТа 17.5.101-83. «Охрана природы, рекультивация земель. Термины и определения» [14];
- Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при открытых земельных работах;
- Требования к рекультивации земель по направлению исполнения.

Технический этап рекультивации с последующим использованием под пастбище должен отвечать следующим требованиям:

- ПСП и ППС необходимо разместить на сухих, по возможности ровных участках, а также площадях, где имеется возможность организовать горизонтальную поверхность (впадины, овраги, откосы и т.п.);

С целью создания корнеобразующего слоя и рационального использования ПРС, последние наносить на поверхность выположенные.

Согласно существующему положению, рекультивацию земель необходимо проводить одновременно с геологоразведочными работами в последний год или не позже чем через год, после их завершения.

Технология производства работ

Работы по техническому этапу рекультивации предусматривается проводить в следующей последовательности:

- планировка поверхности бульдозерами;
- после завершения планировочных работ на участках геологоразведочных работ до нормативных параметров, производится нанесение на спланированную площадь почвенно-растительного слоя.

На данных работах будут задействованы:

- планировка - бульдозер;
- погрузка слоя ПРС – бульдозер;
- транспортировка – автосамосвалы;
- планировка слоя ПРС – бульдозер.

Режим работы на техническом этапе рекультивации принят аналогичный режиму работы геологоразведки в эксплуатационный период. Работы по технической рекультивации выполняются теми же механизмами, которые использовались на участках геологоразведочных работ.

Биологический этап рекультивации

После планировочных работ - этапа технической рекультивации, предусматривается комплекс агротехнических мероприятий, направленных на восстановление структуры и плодородия почвы, подвергшейся неоднократному механическому воздействию с целью создания растительного покрова на всей восстанавливаемой поверхности.

Основной задачей создания оптимальных условий для произрастания трав является проведение правильных систем отработки почвы.

Климат района резко континентальный. По количеству атмосферных осадков район относится к зоне недостаточного увлажнения аридного типа.

Ввиду мелкосопочного рельефа местности район характеризуется частыми ветрами, с преобладанием ветров северо-восточного и юго-западного направлений.

Восстановление плодородия нарушенных земель

На земельных участках геологоразведочных работ растительность представлена полынью, ковылём, карагайником. Учитывая почвенно-климатические условия местности, и состояние рекультивируемых участков, рекомендуется посев травосмеси присущей этому району и состоящей из:

- Полынь – 30%;
- Ковыль - 40%;
- Карагайник - 30%.
-

Обработка рекультивируемой почвы, внесение удобрений, вспашка.

После нанесения почвенно-растительного слоя на спланированный участок, осенью на рекультивируемый участок завозятся минеральные удобрения из расчета 5 ц - фосфорных и 1.4 ц - калийных на 1 га.

Подвозка и засыпка удобрений осуществляются автомашинами типа ГАЗ-3307. Разбрасывание минеральных удобрений осуществляется агрегатами типа НРУ-0.5 производительностью 10 га/час.

Вспашку проводить на глубину 20 см.

Рекультивируемые участки пашут поперек общего уклона. Такая обработка ослабляет водную эрозию. После вспашки проводят боронование для выравнивания поля и накопления влаги в почве с последующим прикатыванием кольчато-шпоровыми катками типа ЗКМ-6А.

Посев трав

Посев трав проводят сеялкой типа СЛТ-3.6 в агрегате с трактором. Сеялка предназначена для рядового посева семян трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

Зимой на культивируемых пастбищах проводят снегозадержание снегопахом валкователем типа СВУ-2.6.

Снежные валы делают поперек направления господствующих ветров на расстоянии 5-9 м. Травы сеют осенью. Посев проводится сплошным рядовым способом с междурядьем 15 см.

Уход за посевами

В первый год жизни, многолетние травы и кормовые растения развиваются очень медленно поэтому, в целях создания лучших условий для роста и развития многолетних растений, в год посева применяют подкашивание. В течение лета проводится 2-3 раза подкашивание по мере отрастания сорных растений, не давая им образовывать семена.

Подкашивать следует на высоком срезе, чтобы меньше повредить сеянные травы.

На второй и последующие годы жизни, уход за многолетними травами заключается в проведении подкормок травостоя аммиачной селитрой и суперфосфатом в дозе 45-60 кг/га д.в. (действующего вещества) через год и ежегодного боронования в 2-4 следа.

Подкормку можно проводить как осенью, так и ранней весной путем разбрасывания удобрений типовыми сеялками с последующим боронованием тяжелыми боронами.

На третьем и четвертом году пользования, почва сильно уплотняется. Поэтому с 3-го года жизни посева многолетних трав следует обрабатывать лущильником в 2-3 следа с последующим боронованием, но дисковые нельзя применять ежегодно, чтобы не допустить значительное изживание травостоя.

Также не следует дисковать нестравленные и нескошенные посевы трав. Следует также учитывать, что в первые три года сеянные пастбища нельзя использовать под выпас скота, т.к. в результате раннего выпаса выбиваются, повреждаются еще не окрепшие растения, что затрудняет дальнейшее развитие растений. Использовать под пастбище, можно только начиная с 4-го года.

В случае получения отрицательных результатов по итогам проектируемых оценочных работ, мероприятия по рекультивации нарушенных земель будут детально проработаны отдельным проектом рекультивации, исходя из размеров площадей, затронутых геологоразведочными работами. Восстановительно-рекультивационные работы в полном объёме будут производиться после завершения геологоразведочных работ.

11. Описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Меры, направленные на обеспечение соблюдения требований, указанных в Заключении об определении сферы охвата представлены в таблице ниже.

Меры, направленные на обеспечение соблюдения требований, указанных в заключении об определении сферы охвата

№№	Требования	Меры, направленные на обеспечение соблюдения требований
Департамента экологии по области Абай		
1	Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.	Настоящим отчетом учтены меры мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду
2	<p>Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:</p> <p>2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</p> <p>2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;</p> <p>2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <ul style="list-style-type: none"> • при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается 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; • обязательное проведение озеленения территории. 	ТОО «Asia Augum» является ответственным недро и природопользователем. При осуществлении своей деятельности обязуется соблюдать требования ст. 238 Экологического кодекса Республики Казахстан а также требования других законодательных актов в области недропользования и охраны окружающей среды.
3	Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции	При проведении буровых работ применяется обовднение скважин (мокрое бурение), что сокращает выбросы при проведении буровых работ до 90 %
4	Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.	Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности – невелика в связи с тем что даны план не разрабатывается
5	В пп.1 п.8 и в пп.3 п.8 разные данные о площади лицензионного участка. Необходимо привести в соответствие.	Общая площадь лицензионных участков - 16,1 км ²
6	Осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест	Мероприятия по сохранению животного и растительного мира приведены в разделе 1 отчета.

	<p>концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p>	<p>При этом недропользователь не предусматривает работы по добыче, использованию животного и растительного мира, не предусматривает работы в ООПТ и других охраняемых зонах.</p> <p>По информации РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» участок работ не входит в особо охраняемую природную территорию Аягозского лесничества Тау.</p> <p>По информации РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай в соответствии с представленными координатами угловых точек и согласно письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2263 от 22.11.2023г.) испрашиваемый участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий</p> <p>По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1409 от 21.11.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.</p>
7	<p>Согласно письму Управления сельского хозяйства и земельных отношений области Абай (исх 161/19 от 25.01.2024.) земельный участок находится вблизи водного объекта, следовательно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 Кодекса): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. - в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и 	<p>По информации филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по области Абай – сообщает, что в Аягузском районе области Абай граница водоохраных зон и полос не установлена (ответ прилагается).</p> <p>Карта-схема с нанесенными водными объектами и населенными пунктами представлена на рисунке 1-4. По южной границе участка разведки протекает пересыхающий водный объект, река без названия.</p> <p>Все работы будут производиться за пределами потенциальных водоохраных зон, при этом при проведении геологоразведочных работ, оформление земельных участков в собственность не проводится. Оформляется публичный или частны сервитут.</p> <p>После определения, подтверждения и защиты запасов месторождения, при оформлении лицензии на добывающие работы, недропользователем будут определены участки работ и проведены соответствующие согласования со всеми заинтересованными гос органами включая</p>

	иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда.	бассейновую инспекцию
8	В отчете ОВОС необходимо предоставить согласование от РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».	<p>По информации филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по области Абай – сообщает, что в Аягузском районе области Абай граница водоохраных зон и полос не установлена (ответ прилагается).</p> <p>Карта-схема с нанесенными водными объектами и населенными пунктами представлена на рисунке 1-4. По южной границе участка разведки протекает пересыхающий водный объект, река без названия.</p> <p>Все работы будут производиться за пределами потенциальных водоохраных зон, при этом при проведении геологоразведочных работ, оформление земельных участков в собственность не проводится. Оформляется публичный или частный сервитут.</p> <p>После определения, подтверждения и защиты запасов месторождения, при оформлении лицензии на добывочные работы, недропользователем будут определены участки работ и проведены соответствующие согласования со всеми заинтересованными гос органами включая бассейновую инспекцию</p>
РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Аягузского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай		
1	Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйствственно-питьевой цели.	<p>Согласно официальным информационным порталам на участке намечаемой деятельности отсутствуют месторождения подземных вод питьевого характера https://gis.geology.gov.kz; https://minres.kz/; https://ggk.kz/.</p> <p>Работники будут обеспечены водой, удовлетворяющей «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. В качестве источника питьевого водоснабжения будет использоваться закупаемая бутилированная вода.</p>

2	<p>Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.</p>	<p>«АБАЙ ОБЛЫСЫНЫЦ ВЕТЕРИНАРИЯ БАСКАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТИК МЕКЕМЕСИ</p> <p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ОБЛАСТИ АБАЙ»</p> <p>071400, Казахстан, Абай облысы, Семей қаласы, Қайым Мұхамедханов кошесі, 8</p> <p>№ 1240/37-2023-02338187 15.11.2023</p> <p>TOO «Asia Aurum»</p> <p>Ваше обращение за № 3Т-2023-02338187 от 14.11.2023 года поступившее в ГУ «Управление ветеринарии области Абай» рассмотрено согласно законодательству Республики Казахстан.</p> <p>О наличии либо отсутствии сибириязвенных захоронений расположенных на указанном участке согласно предоставленным координатам в Вашем письме сообщаем следующее:</p> <p>Согласно данным издания ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» «Кадастр почвенных очагов сибирской язвы на территории Республики Казахстан» от 2020 года почвенные очаги сибирской язвы отсутствуют.</p> <p>Согласно раздела 11. п.п.9. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», сибириязвенные захоронения и скотомогильники относятся к Классу - I и санитарно-защитная зона составляет не менее – 1000 м.</p> <p>Из-за отсутствия данных о географических координатах скотомогильников с захоронениями в ямах, захоронениях токсичных, особо опасных отходов на указанном лицензионном участке, а так же вблизи от него не имеем возможности предоставить сведения, в связи с этим Вам необходимо обратиться в соответствующие местные исполнительные органы.</p> <p>Согласно статьи 11, закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ на обращение предоставляется на государственном языке или на языке обращения.</p> <p>В случае несогласия с данным решением согласно статьи 91 административно-процедурно-процессуальному Кодексу Республики Казахстан, Вы вправе обжаловать его в вышестоящем органе или в суде.</p> <p>Руководитель управления</p> <p>Исп: Умертаев К. тел. 8 707 417 55 39 41</p> <p>Е. Барышев</p>
---	---	---

3	Заявление не содержит в себе сведений о классификации отходов.	гл 6 отчета содержит сведения по отходам
4	Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;	Для проживания работников будет арендоваться жилье в ближайшем селе.

Управление сельского хозяйства и земельных отношений области Абай

1	<p>Земельный участок расположен вблизи водного объекта в соответствии с координатами, указанными в заявлении.</p> <p>При этом в соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, а также установления режима их хозяйственного использования. Порядок определения береговой линии определяется Правилами установления водоохраных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.</p> <p>Также сообщаем, что ваш проект рассмотрен и согласован с условием установления водоохраных зон и полос.</p>	<p>По информации филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по области Абай – сообщает, что в Аягузском районе области Абай граница водоохраных зон и полос не установлена (ответ прилагается).</p> <p>Карта-схема с нанесенными водными объектами и населенными пунктами представлена на рисунке 1-4. По южной границе участка разведки протекает пересыхающий водный объект, река без названия.</p> <p>Все работы будут производиться за пределами потенциальных водоохраных зон, при этом при проведении геологоразведочных работ, оформление земельных участков в собственность не проводится. Оформляется публичный или частный сервитут.</p> <p>После определения, подтверждения и защиты запасов месторождения, при оформлении лицензии на добывающие работы, недропользователем будут определены участки работ и проведены соответствующие согласования со всеми заинтересованными гос органами включая бассейновую инспекцию</p>
---	--	--

Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

1	<p>В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/74 от 18.01.2024 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/119 от 22.01.2023 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Asia Aurum» (KZ20RYS00517894 от 02.01.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.</p> <p>По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/85 от 19.01.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Asia Aurum» является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.</p>	<p>Мероприятия по сохранению животного и растительного мира приведены в разделе 1 отчета.</p> <p>При этом недропользователь не предусматривает работы по добыче, использованию животного и растительного мира, не предусматривает работы в ООПТ и других охраняемых зонах.</p> <p>По информации РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» участок работ не входит в особо охраняемую природную территорию Аягозского лесничества Тау.</p> <p>По информации РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай в соответствии с представленными координатами угловых точек и согласно письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2263 от 22.11.2023г.)</p>
---	---	---

<p>В соответствии с п.п. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.</p> <p>В соответствии с п. 1 ст. 12 Закона, 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.</p> <p>Согласно п. 1 ст. 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.</p> <p>Также, согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для</p>	<p>испрашиваемый участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий</p> <p>По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1409 от 21.11.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.</p>
---	--

	<p>осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона. Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических коллекций, а равно незаконные переселение, интродукция, реинтродукция и гибридизация видов животных влечет ответственность, предусмотренную ст. 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную ст. 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.</p>	
<i>Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам</i>		
1	<p>Отсутствует ситуационная схема, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемой территории относительно водных объектов (на предмет определения и выявления возможного попадания на территории водоохраных зон и полос). В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «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». Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных</p>	<p>По информации филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по области Абай – сообщает, что в Аягузском районе области Абай граница водоохраных зон и полос не установлена (ответ прилагается).</p> <p>Карта-схема с нанесенными водными объектами и населенными пунктами представлена на рисунке 1-4. По южной границе участка разведки протекает пересыхающий водный объект, река без названия.</p> <p>Все работы будут производиться за пределами потенциальных водоохраных зон, при этом при проведении геологоразведочных работ, оформление земельных участков в собственность не проводится. Оформляется публичный или частный сервитут.</p> <p>После определения, подтверждения и защиты запасов месторождения, при оформлении лицензии на добывочные работы, недропользователем будут определены участки работ и проведены соответствующие согласования со всеми заинтересованными гос органами включая бассейновую инспекцию.</p> <p>Согласно официальным информационным порталам на участке намечаемой деятельности отсутствуют месторождения подземных вод питьевого характера https://gis.geology.gov.kz/; https://minres.kz/; https://ggk.kz/.</p>

	объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.	
<i>Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай</i>		
1	Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.	Намечаемая деятельность не является опасным производством.
<i>РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра»</i>		
1	1) В пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод; 2) Согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2181-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».	Согласно официальным информационным порталам на участке намечаемой деятельности отсутствуют месторождения подземных вод питьевого характера https://gis.geology.gov.kz ; https://minres.kz/ ; https://ggk.kz/ ; https://abaimap.kz/ . Копия Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2181-EL будет представлена в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».

12. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях

При выполнении «Отчета» использовались предпроектные, проектные материалы и прочая информация:

1. План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-138-(10a-5в-8), М-44-138-(10a-5в-7), М-44-138-(10a-5в-6), М-44-138-(10a-5в-3), М-44-138-(10a-5в-1), М-44-138-(10a-5а-23), М-44-138-(10a-5а-18) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2026гг (месторождение Айгыржал)
2. Данные геонинформационных порталов:
<https://geo.qarobl.kz/>
<https://gis.geology.gov.kz>
<https://minres.kz/>
<https://ggk.kz/>

13. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний

При формировании настоящего отчета о возможных воздействиях к намечаемой деятельности по «Плану разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-138-(10a-5в-8), М-44-138-(10a-5в-7), М-44-138-(10a-5в-6), М-44-138-(10a-5в-3), М-44-138-(10a-5в-1), М-44-138-(10a-5а-23), М-44-138-(10a-5а-18) в области Абай на 2024-2026гг (месторождение Айгыржал) трудностей не возникло.

14. Краткое нетехническое резюме

Введение

Данный документ представляет собой Резюме нетехнического характера «Плану разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-138-(10а-5в-8), М-44-138-(10а-5в-7), М-44-138-(10а-5в-6), М-44-138-(10а-5в-3), М-44-138-(10а-5в-1), М-44-138-(10а-5а-23), М-44-138-(10а-5а-18) в области Абай на 2024-2026гг (месторождение Айгыржал).

Месторождение Айгыржал административно расположено на территории Аягозского сельского района области Абай в 35км от административного центра г. Аягоз в сторону г. Усть-Каменогорск (находящегося в 243км), в 3.5 км на восток-юго-восток от станции Айгыржал. На территории лицензионной площади в его северо-западной части расположен населенный пункт Топар на сегодняшний день, упраздненный и включенный в границы села Майлин.

Документ был подготовлен как часть отчета об оценке воздействия на окружающую среду для предоставления общественности с целью ознакомления с Проектом, его основными экологическими и социальными воздействиями, а также с общими чертами деятельности намечаемой деятельности.

Резюме подготовлено в рамках программы раскрытия экологической и социальной информации и сделано в дополнение к необходимой разрешительной документации согласно действующему законодательству Республики Казахстан.

Учет общественного мнения

ТОО "Asia Aurum" декларирует политику открытости социальной и экологической ответственности.

Общественные обсуждения проводятся в целях:

- информирования населения по вопросам прогнозируемой деятельности;
- учета замечаний и предложений общественности по вопросам охраны окружающей среды в процессе принятия решений, касающихся реализации планируемой деятельности;
- поиска взаимоприемлемых для заказчика и общественности решений в вопросах предотвращения или минимизации вредного воздействия на окружающую среду при реализации планируемой деятельности.

Общественные обсуждения осуществляются посредством:

- ознакомления общественности с проектными материалами и документирования высказанных замечаний и предложений.

Законодательные и административные требования

При выполнении проекта использовались предпроектные материалы:

1. План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-138-(10а-5в-8), М-44-138-(10а-5в-7), М-44-138-(10а-5в-6), М-44-138-(10а-5в-3), М-44-138-(10а-5в-1), М-44-138-(10а-5а-23), М-44-138-(10а-5а-18) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2026гг (месторождение Айгыржал)
2. Данные геонформационных порталов:
<https://geo.qarobl.kz/>
<https://gis.geology.gov.kz>
<https://minres.kz/>
<https://ggk.kz/>

Проект разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан законами и законодательными актами, «Инструкцией по составлению плана горных работ», «Методическим рекомендациям по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки», Кодекса «О недрах и недропользовании», «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов» и другими государственными нормативными требованиями и межгосударственными нормативами, действующими в Республике Казахстан.

Оценка современного состояния окружающей среды и социально-экономических условий

В целом определяется 9 показателей: 1) Азота (IV) диоксид; Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид; Углерод оксид; Проп-2-ен-1-аль; Формальдегид (Метаналь); Алканы С12-19; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Валовый выброс составит - 0.57458 т/ год

При осуществлении намечаемой деятельности определены следующие источники выбросов.

0001 - работ ДЭС

6001 - Расчистка канав

6002 - Засыпка канав

6003 - Буровой станок

6004- Работа ДВС автоспецтехники

Площадь лицензионного участка составляет 16,1 кв. км.

Целевым назначением работ является проведение поисковых работ на участке месторождение Айгыржал.

Лицензия на разведку №2181 от 19.10.2023 г.

Целевое назначение – разведка ТПИ

Срок использования согласно лицензии 2024 – 2026 гг.

Климатическая характеристика

Климат района резко континентальный.

Средние температуры января от -16 до -18°C, июля 20-22°C. Среднегодовое количество атмосферных осадков 200—300 мм. Число дней со снежным покровом 145.

Весна характеризуется быстрой сменой холодного периода года жарким. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит дружно, в первой декаде апреля.

Лето жаркое, сухое. Средняя температура июля +21-23°C. Максимальные осадки приурочены к июню и началу июля.

Осень вначале теплая, сухая. Первые заморозки начинаются в середине сентября. В ноябре устанавливается устойчивый снежный покров.

Большое разнообразие рельефа местности обуславливает сложный характер ветровой деятельности. Средние многолетние скорости ветра изменяются от 1,6 до 5,9 м/сек.

Оценка состояния растительного покрова и животного мира

Намечаемая деятельность пользованием растительными ресурсами не предусматривает.

Мероприятия по сохранению животного и растительного мира приведены в разделе 1 отчета.

При этом недропользователь не предусматривает работы по добыче, использованию животного и растительного мира, не предусматривает работы в ООПТ и других охраняемых зонах.

По информации РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» участок работ не входит в особо охраняемую природную территорию Аягозского лесничества Тау.

По информации РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай в соответствии с представленными координатами угловых точек и согласно письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2263 от 22.11.2023г.) испрашиваемый участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1409 от 21.11.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Разведочные работы на участке не окажут серьезного воздействия на животный и растительный мир рассматриваемого участка, учитывая довольно слабую растительность, а так же предусмотренные мероприятия.

Состояние почв и грунтов

Одним из важных факторов, влияющих на характеристику почвообразования, являются почвообразующие породы. Минеральная часть почвы тесно связана с минералогическим и химическим составом почвообразующих пород. Механический состав почвообразующих пород определяет механический состав почв и физические свойства: водопроницаемость, влагоемкость, порозность. Химический состав почвообразующих пород влияет на направленность почвообразовательного процесса и агрономические свойства почв. Присутствие в природе карбонатов кальция способствует закреплению органического вещества в почве, а также является мощным фактором структурообразования. Наиболее распространенными почвообразующими породами на территории участка являются лессовидные глины.

По механическому составу породы являются преимущественно легкими глинами и тяжелыми суглинками.

В зависимости от механического состава, степени засоления почвообразующих пород, а также глубины залегания грунтовых вод на обследованном участке сформировались различные типы и роды почв.

Водные объекты

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта.

По информации филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по области Абай – сообщает, что в Аягузском районе области Абай граница водоохраных зон и полос не установлена (ответ прилагается).

Карта-схема с нанесенными водными объектами и населенными пунктами представлена на рисунке 1-4. По южной границе участка разведки протекает пересыхающий водный объект, река без названия.

Все работы будут производиться за пределами потенциальных водоохраных зон, при этом при проведении геологоразведочных работ, оформление земельных участков в собственность не проводится. Оформляется публичный или частный сервитут.

После определения, подтверждения и защиты запасов месторождения, при оформлении лицензии на добывающие работы, недропользователем будут определены участки работ и проведены соответствующие согласования со всеми заинтересованными гос органами включая бассейновую инспекцию.

Согласно официальным информационным порталам на участке намечаемой деятельности отсутствуют месторождения подземных вод питьевого характера [https://gis.geology.gov.kz/](https://gis.geology.gov.kz;); <https://minres.kz/>; <https://ggk.kz/>.

Характеристика вредных физических воздействий

Электромагнитное излучение

Объектов, создающих мощные электромагнитные поля (радиолокаторных станций, передающих антенн и других), не отмечено.

Установлено, что напряженность электромагнитного поля не превышает нормативов, установленных для рабочих мест и территории жилой застройки.

На основе полученных данных можно сделать вывод, что обследованная территория не имеет ограничений по электромагнитным составляющим физического фактора риска и является безопасной для проведения намечаемых работ.

Шум и вибрация

Согласно расчетным данным уровни шума на территории площадки изысканий в октавных полосах частот и по эквивалентному и максимальному уровню звука не превышают допустимые уровни.

Оценка радиационной обстановки

Радиационные аномалии не выявлены.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам территории находились в пределах 0,0-0,42 мкЗв /ч и не превышали естественного фона. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды РК).

Экологические ограничения деятельности

Произрастания редких растений не выявлено.

На рассматриваемый объекте находятся водоохранные полосы.

В зону влияния рассматриваемого объекта особоохраняемые природные территории и историко-культурные ценности не попадают.

Краткая характеристика планируемой деятельности

Для решения поставленных задач необходимо выполнение следующего комплекса геологоразведочных работ:

Проектируемые виды и объемы геологоразведочных работ

Геологические маршруты с отбором сборно-штуфных проб - 160 п.км. - 240 проб

Топографо-геодезические работы:

Топогеодезическая съемка масштаба 1:5000 - 16.1 км²

Топогеодезическая съемка масштаба 1:1000 - 33 га

Заложение пунктов съемочной сети - 10 пунктов

Вынесение на местность проектных выработок и скважин, привязка выработок и скважин - 127 точек

Разбивка литогеохимических профилей - 5

Горные работы:

Механизированная проходка канав - 2400 м³

Механизированная проходка траншеи - 400 м³

Ручная зачистка канав и траншеи - 540 м³

Рекультивация - 3340 м³

Литогеохимические поиски - 5000 проб

Магнитная съемка - 4000 набл.

Буровые работы:

Разведочное колонковое бурение - 4600 п.м.

Поисковое бурение КГК - 3 000 п.м.

Гидрогеологическое бурение - 150 п.м.

Опробование:

Бороздовое - 1150 проб

Керновое из разведочных скважин - 3070 проб
Керновое из поисковых скважин - 2000 проб
Контрольные пробы - 560 проб
Лабораторная технологическая проба - 4 пробы
Отбор образцов на шлифы/аншлифы - 10 образцов
Отбор проб воды - 6 проб
Отбор образцов на физ-мех исследования - 10 образцов
Геологическое сопровождение работ:
Геологоразведочное сопровождение горных работ - 1640 п.м.
Геологическое сопровождение буровых работ - 7750 п.м.
Распиловка керна - 4600 п.м.
Аналитические исследования - 12440 анализов

Список использованных источников

1. Экологический кодекс Республики Казахстан, от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Земельный кодекс Республики Казахстан, Астана 2003г.
3. Водный кодекс Республики Казахстан, Астана, 12.02.2009 №132-IV
4. Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года № 280
5. Сборник методик по определению концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах г. Ленинград, Гидрометеоиздат, 1987г.;
6. «Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами», Минздрав РК, 13.01.006.97;
7. РНД 201.301.06 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», 1990г.
8. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996»
9. Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100 –п Методика расчета загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов
10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов), РНД 211.2.02.05-2004, Астана, 2005
11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.03-2004
12. Приказ министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан г. Астана от 11 декабря 2013 года № 379-ө О внесении изменения в приказ министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2012 года № 110-ө «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
13. Климат Республики Казахстан. Казгидромет, Алматы, 2002.

Приложение 1 Лицензия на природоохранное проектирование

23022574



ЛИЦЕНЗИЯ

16.10.2023 года

02698Р

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Noosphere ecology system"

100023, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А.,
Әліхан Бекейхан р.а., район Әліхан Бекейхан, Микрорайон 23, дом № 20/2, 41
БИН: 230940027185

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

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

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

(полное наименование лицензиара)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

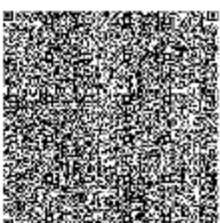
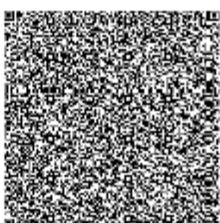
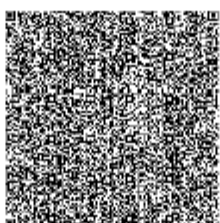
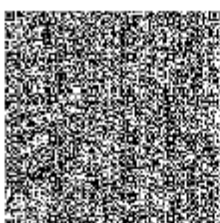
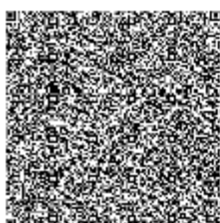
Абдуалиев Айдар

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

Дата первичной выдачи

Срок действия
лицензии

Место выдачи г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02698Р

Дата выдачи лицензии 16.10.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

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

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

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Noosphere ecology system"

100023, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А.,
Әлихан Бекейхан р.а., район Әлихан Бекейхан, Микрорайон 23, дом № 20/2,
41, БИН: 230940027185

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

Производственная база

г. Астана, ул. Ж.Омарова, дом 10, офис 1

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

Промышленные выбросы в атмосферу, Атмосферный воздух (Рабочая, санитарно-защитная зона, населенные пункты.), Контроль физических факторов окружающей среды, рабочей зоны, селитебной территории.

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

Лицензиар

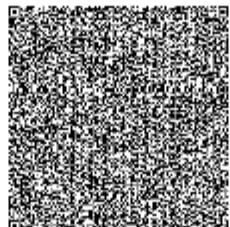
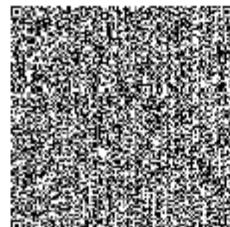
Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Абдуалиев Айдар

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



Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи 16.10.2023
приложения

Место выдачи г.Астана

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

