

**Приложение 6 к Инструкции по
организации
и проведению экологической оценки**

08.09.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности (форма)

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица: фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты: -

для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты:

Заполняется автоматически на портале

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).

ТОО «Марал Ресорсез» предусматривает разведку твердых полезных ископаемых на участке МКЕ 001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3380-EL от 19 июня 2025 года.

Планом разведки на лицензионной площади предусматривается проведение аэрогеофизических методов исследований. Работы по разведке проводятся без бурения и без извлечения горной массы, намечаемая деятельность не окажет негативное воздействие на окружающую среду района расположения лицензии.

Территория лицензии не располагается на территории особоохраняемых природных территорий.

Намечаемая деятельность не предусматривает выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, а также не предусматривает образование отходов.

Намечаемая деятельность не классифицируется согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. И не входит в перечень объектов, для которых является обязательным проведение оценки воздействия и/или скрининга воздействия на окружающую среду.

Намечаемая деятельность в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, а также Письмом Комитета экологического регулирования и контроля № Исх. № 28-03-28/1700-И от 5 сентября 2023 года относится к объектам 4 категории.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса):

В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса):

В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Участок расположен в Меркенском районе Жамбылской области Республики Казахстан. Участок находится в 162 км к востоку от областного центра Жамбылской области города Тараз и 21 км на ЮВ от г. Мерке.

Наиболее крупные близлежащие населённые пункты районный центр Меркенского района г. Мерке. Ближайшие населенные пункты: с. Гранитогорск в 1,6 км, с. Кызылсай в 1,5 км, с. Тескетоган в 2,7 км, с. Акканаяр в 2,8 км. Ближайшие зоны отдыха располагаются в 2 км к западу от лицензии.

Участок лицензии располагается в приграничной зоне Республики Кыргызстан.

Комплексное геолого-гидрогеологическое картирование Чу-Сарысуйской депрессии в масштабе 1:200000 в пределах исследованной территории проводилось в период с 1960 по 1973 г.г.

Целью намечаемой деятельности является выявление проявления руд Au, Cu и Ag, современными методами разведки, определение целесообразности дальнейшего изучения территории.

Основанием проведения разведки является Лицензия на разведку №3380-EL от 19 июня 2025 года

Другие участки для проведения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются.

Обзорная карта-схема представлена в приложении к настоящему Заявлению.

Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат: 1. 42° 47' 00" 73° 15' 00" 2. 42° 47' 00" 73° 17' 00" 3. 42° 45' 00" 73° 17' 00" 4. 42° 45' 00" 73° 19' 00" 5. 42° 47' 00" 73° 19' 00" 6. 42° 47' 00" 73° 25' 00" 7. 42° 46' 00" 73° 25' 00" 8. 42° 46' 00" 73° 26' 00" 9. 42° 44' 00" 73° 26' 00" 10. 42° 44' 00" 73° 27' 00" 11. 42° 43' 00" 73° 27' 00" 12. 42° 43' 00" 73° 28' 00" 13. 42° 42' 00" 73° 28' 00" 14. 42° 42' 00" 73° 17' 00" 15. 42° 43' 00" 73° 17' 00" 16. 42° 43' 00" 73° 16' 00" 17. 42° 44' 00" 73° 16' 00" 18. 42° 44' 00" 73° 15' 00"

Лицензия включает в себя 50 блоков К-43-39-(10д-5б-16) (частично), К-43-39-(10д-5б-17), К-43-39-(10д-5б-20), К-43-39-(10д-5б-21), К-43-39-(10д-5б-22), К-43-39-(10д-5б-25), К-43-39-(10д-5г-1), К-43-39-(10д-5г-2), К-43-39-(10д-5г-3) (частично), К-43-39-(10д-5г-4), К-43-39-(10д-5г-5) (частично), К-43-39-(10д-5г-7) (частично), К-43-39-(10д-5г-8) (частично), К-43-39-(10д-5г-9), К-43-39-(10д-5г-10) (частично), К-43-39-(10д-5г-13) (частично), К-43-39-(10д-5г-14) (частично), К-43-39-(10д-5г-15) (частично), К-43-39-(10е-5а-16) (частично), К-43-39-(10е-5а-17) (частично), К-43-39-(10е-5а-18), К-43-39-(10е-5а-19) (частично), К-43-39-(10е-5а-20) (частично), К-43-39-(10е-5а-21) (частично), К-43-39-(10е-5а-22) (частично), К-43-39-(10е-5а-23) (частично), К-43-39-(10е-5а-24) (частично), К-43-39-(10е-5а-25) (частично), К-43-39-(10е-5б-21), К-43-39-(10е-5г-1), К-43-39-(10е-5г-6), К-43-39-(10е-5г-7), К-43-39-(10е-5г-11) (частично), К-43-39-(10е-5г-12) (частично), К-43-39-(10е-5г-13) (частично), К-43-39-(10е-5в-1) (частично), К-43-39-(10е-5в-2) (частично), К-43-39-(10е-5в-3) (частично), К-43-39-(10е-5в-4) (частично), К-43-39-(10е-5в-5) (частично), К-43-39-(10е-5в-6) (частично), К-43-39-(10е-5в-7) (частично), К-43-39-(10е-5в-8) (частично), К-43-39-(10е-5в-9) (частично), К-43-39-(10е-5в-10), К-43-39-(10е-5в-11) (частично), К-43-39-(10е-5в-12) (частично), К-43-39-(10е-5в-13) (частично), К-43-39-(10е-5в-14) (частично), К-43-39-(10е-5в-15)

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Площадь Лицензионной территории составляет 12 630,577 Га.

Работы на участке предусматриваются проводить в соответствии с Планом разведки. План разведки представлен в приложении к настоящему Заявлению.

Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ:

1. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных
2. Геофизические исследования, в т.ч: Аэромагнитная съемка – 1500 п.км, Аэрогравиметрическая съемка – 1500 п.км, Наземная магнитная съемка – 200 п.км, Профильная электроразведка АМТ – 200 п.км, Аэроэлектромагнитная съемка АЕМ – 1000 п.км, Наземная гравиразведка – 1000 точек, Наземная сейсморазведка – 50 п.км, Профильная электроразведка ВП – 500 точек, Изучение физических свойств пород – 50 образцов, Интерпретация геофизических данных – 30 отпр/мес

3. Геохимическое опробование, в т.ч: Геохимическое опробование – 5000 проб, Гидрохимическое опробование – 50 проб

4. Аналитические работы, в т.ч: Пробоподготовка – 5000 проб, ICP AES-MS – 5000 анализов, Анализ проб воды – 20 анализов

5. Камеральные работы

В результате проведенных работ ожидается получение данных для подсчета прогнозных ресурсов меди и других полезных компонентов на перспективных участках недр и выработаны рекомендации на постановку дальнейших геологоразведочных работ.

Планом разведки не предусматривается проведение буровых работ, а также работ нарушающих плодородный слой почвы.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Поисковые работы на участке будут выполняться собственными силами ТОО «Марал Ресурсез» с привлечением специализированных подрядных организаций через организацию тендеров по соответствующим договорам.

Подготовительный период. Подготовительный период к полевым работам включает в себя рекогносцировку площади, изучение проекта, опубликованных и фондовых материалов, ознакомление с каменным материалом, составление и уточнение ранее существовавших геологических карт и схем, подготовку топоосновы и заготовку макетов графических материалов (карт, разрезов, планов), пополнение которых будет осуществляться исполнителем в процессе проведения полевых геологоразведочных работ. Данные работы также включают оформление и согласование земельного отвода на ведение работ и связанные с этим командировки, заключение договоров с подрядными организациями, изготовление журналов документации полевых работ. Кроме того планируется выполнить компьютерную базу первичных геологических материалов.

Гидрохимическое опробование – во всех доступных колодцах, родниках и скважинах будут отобраны пробы воды объемом 300 мл для определения аномальных концентраций металлов и катионов. Общий объем опробования составит 50 проб воды.

Отобранные образцы воды будут проанализированы на содержание аномальных концентраций: Металлов (основных рудных и редких элементов), Катионов (Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^{+} , K^{+} и др.).

Аэромагнитная градиентная съемка с целью картирования различных по магнитным свойствам осадочных пород, в т.ч. перекрытых чехлом рыхлых отложений, моделировать их структуру, взаимоотношения, элементы разрывной тектоники. Учитывая равнинный рельеф лицензионной территории, планируется использование:

- Легкомоторных самолетов Cessna 208 B.
- Беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

Съемка будет проводиться по серии параллельных маршрутов меридионального простираения с расстоянием между линиями 200 м и с редкой сетью широтных увязочных маршрутов через 2000 м.

Аэрогравиметрическая съемка будет проводиться в комплексе с аэроэлектромагнитной съемкой АЕМ с целью изучения гравитационного поля и картирования электрического сопротивления на разных уровнях глубины, в том числе и под чехлом рыхлых отложений. Объем аэрогравиметрических работ составит до 1100 п.км. Для обеспечения высокой точности и детальности геофизических исследований планируется выполнение съемки с использованием легкомоторных самолетов (например, Cessna 208 В) и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), оснащенных современными гравиметрическими и электромагнитными датчиками.

Работы будут выполняться по серии параллельных профилей меридионального простираения с расстоянием между линиями 200 м, а также по широтным увязочным маршрутам, расположенным через 2000 м.

Аэроэлектромагнитная съемка широко применяется в современной практике геологоразведочных работ. В рамках данного исследования планируется применение импульсной электромагнитной съемки (TDEM – Time-Domain Electromagnetic Survey), которая позволяет фиксировать изменение электромагнитного отклика пород во времени, обеспечивая высокую глубинность исследований.

Съемка будет проводиться с использованием модификаций HeliTEM или XCITE, выбор конкретной технологии будет определяться возможностями подрядных организаций.

Работы будут выполняться с применением вертолета.

Электромагнитная съемка АМТ (Аудио Магнитотеллурическая съемка), применение этого вида работ позволит провести изучение удельного сопротивления разреза до глубины 1000 м и более путем измерения высокочастотного сигнала МТ в диапазоне полосы пропускания от 1Гц до 10000Гц (аудио диапазон). Для проведения исследований будет использоваться сеть наблюдательных станций, регистрирующих вариации естественного электромагнитного поля Земли.

Профильная электроразведка ВП (вызванной поляризации). Электромагнитные исследования позволяют определить проводимость пород и минералов. Измеряется распространение электромагнитных полей, состоящих из переменного электрического напряжения и силы намагничивания. Метод замеряет ранний, средний и поздний отклик измеряемого тела, позволяя определить глубину, форму тела, что позволяет определить перспективные участки для бурения. Методом вызванной поляризации измеряют потенциал, вызванный поляризацией частиц горных пород. В рамках исследований планируется проведение профильных работ ВП в модификации Titan DCIP/MT (Deep Induced Polarization / Magnetotellurics), если изучение физических свойств пород покажет значительное различие в поляризуемости рудных тел и вмещающих пород.

Метод ВП включает в себя замеры электрических и электромагнитных полей, возникающих при пропускании искусственного электрического тока через геологическую среду.

Наземная магниторазведка. Детальная наземная магнитная съемка планируется с целью изучения потенциально перспективных участков и комплексирования с данными аэрогеофизических методов. Полученная цифровая информация о магнитном поле, совместно с данными о магнитных свойствах пород, как на основе исторических данных, так и вновь сделанных измерений образцов с обнажений и керна поисковых скважин, будет использована для создания трехмерной магнитной модели перспективных локальных участков работ. Для выполнения съемки будет использоваться современное оборудование – высокоточные протонные магнитометры типа СДРP GSM-19 производства GEM Systems или аналогичные приборы.

Работы будут выполняться по плотной сети профилей, ориентированных вдоль простираения геологических структур, с шагом измерений, обеспечивающим достаточную детализацию данных.

Сейсморазведочные работы в профильном варианте будут проведены в случае необходимости, если картирование стартиграфических границ в пределах участка другими методами не покажет удовлетворительных результатов. Сейсморазведка будет проводиться по линейным профилям, что позволит получить детальные геофизические разрезы, ориентированные по основным структурным элементам. Для выполнения съемки будут использоваться современные сейсмостанции и источники сейсмических волн, обеспечивающие высокую точность и глубину исследований.

Камеральная обработка и обобщение данных.

Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований, в компьютерной обработке большого объема исторических и вновь полученных данных с использованием приложений ArcGIS, Oasis Montaj, ioGAS, Leapfrog и др., описании выделенных рудоперспективных объектов и площадей, оценке ресурсов обнаруженных полезных ископаемых, составлении промежуточных и окончательного отчетов.

Отбор геохимических проб будет производиться при проходке геологических маршрутов. Всего будет отобрано 5000 геохимических проб точечным методом, общим весом: $5000 \times 1 \text{ кг} = 5000 \text{ кг}$.

Обработка проб. Обработка проб будет производиться механическим способом в специализированном дробильном цехе. Все исследования предусматривается провести в аккредитованных лабораториях.

Полевой лагерь. Планом разведки не предусматривается организация полевого лагеря на участке. Персонал предприятия будет проживать в арендованном жилье ближайшего населенного пункта.

1. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).

Геологоразведочные работы планируется провести в течении 3 полевых сезонов с 2025 г. по 2027 г.

Строительство зданий и сооружений планом разведки не предусмотрено.

Так как строительство зданий и сооружений планом разведки не предусмотрено, постутилизация зданий и сооружений не рассматривается.

2. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование).

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования:

Площадь Лицензионной территории составляет 12 630,577 Га

Участок лицензии располагается на территории Меркенского района Жамбылской области Республики Казахстан.

Целевое назначение земель: пастбища.

Целевым назначением работ является: Разведка и поиски минерализованных участков.

Предполагаемые сроки использования – в соответствии с Лицензией 6 лет со дня выдачи (до 19 июня 2031 года). Непосредственно работы по данному заявлению предусматривается проводить в 2025-2027 гг.

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии - об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности:

Питьевое водоснабжение персонала будет осуществляться привозной бутилированной водой. Качество питьевой воды должно соответствовать правилам РК в этой сфере.

Для технологических нужд вода не требуется.

Согласно письму РГУ "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов на территории лицензии протекает река Аспара. В соответствии с Постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года №318 «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования», на реке Аспара установлены водоохранные зоны и полосы, где ширина водоохранных полос составляет 35-100 м, ширина водоохранной зоны составляет 500 м. Т.е. лицензионная территория находится в водоохранной зоне и полосе.

Необходимость установления дополнительных водоохранных полосы и зоны отсутствует.

В пределах водоохранных полос запрещаются:

1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;

2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения;

3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;

4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

5) 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;

6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;

7) применение всех видов пестицидов и удобрений.

2. В пределах водоохранных зон запрещаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

6) применение способа авиаобработки пестицидами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических пестицидов.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов.

3. Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохраных зонах (кроме водоохраных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям, согласовываются с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению недр, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом в области ветеринарии, местным исполнительным органом Жамбылской области.

Порядок согласования определяется правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденными в соответствии с законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Та же деятельность на водных объектах, представляющих потенциальную селевую опасность, согласовывается с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты, а на судоходных водных путях - с уполномоченным органом по вопросам водного транспорта.

4. Проекты строительства новых или реконструкции (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, применение которых может оказать негативное влияние на состояние водных объектов, должны предусматривать замкнутые (бессточные) системы технического водоснабжения.

5. Консервация и ликвидация (постутилизация) существующих (строящихся) объектов, которые могут оказать негативное влияние на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом по изучению недр и иными государственными органами в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

6. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов,

предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.

Указанные проекты подлежат согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению недр, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом в области энергоснабжения.

7. В водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно-сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз.

8. 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 объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местным исполнительным органом Жамбылской области, на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта.

9. Порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами Жамбылской области и иными заинтересованными государственными органами.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая):

Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевые;

объемов потребления воды: питьевого качества: 225,125 м³/год.

операций, для которых планируется использование водных ресурсов: для питья;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны):

Площадь Лицензионной территории составляет 12 630,577 Га. Целевым назначением работ является: Разведка и поиски минерализованных участков.

Основанием проведения разведки является Лицензия на разведку №3380-EL от 19 июня 2025 года

Предполагаемые сроки использования – в соответствии с Лицензией 6 лет со дня выдачи (до 19 июня 2031 года). Непосредственно работы по данному заявлению предусматривается проводить в 2025-2027 гг.

Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат: 1. 42° 47' 00" 73° 15' 00" 2. 42° 47' 00" 73° 17' 00" 3. 42° 45' 00" 73° 17' 00" 4. 42° 45' 00" 73° 19' 00" 5. 42° 47' 00" 73° 19' 00" 6. 42° 47' 00" 73° 25' 00" 7. 42° 46' 00" 73° 25' 00" 8. 42° 46' 00" 73° 26' 00" 9. 42° 44' 00" 73° 26' 00" 10. 42° 44' 00" 73° 27' 00" 11. 42° 43' 00" 73° 27' 00" 12. 42° 43' 00" 73° 28' 00" 13. 42° 42' 00" 73° 28' 00" 14. 42° 42' 00" 73° 17' 00" 15. 42° 43' 00" 73° 17' 00" 16. 42° 43' 00" 73° 16' 00" 17. 42° 44' 00" 73° 16' 00" 18. 42° 44' 00" 73° 15' 00"

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации:

Территория лицензии располагается на территории полупустынь с типичным видовым составом растений: Полынь, типчак, эфемероиды (весенние однолетники).

Согласно информации Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира указанные вами координаты находятся за пределами особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Однако частично входит в состав территории государственного лесного фонда КГУ «Меркинское лесное хозяйство».

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат. Ввиду этого не предусматривается компенсационная посадка. Работы будут проводиться без нарушения почвенно-растительного покрова.

Влияние на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ не производится. Перед проведением работ предприятие предусматривает согласовать работы с лесовладельцем в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

Район расположения лицензии является местом обитания обширного биоразнообразия птиц и мелких млекопитающих. Также встречаются зайцы, кабаны, архары и т.д.

Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)).

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

объемов пользования животным миром:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира:

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования:

нет

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью:

Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки;

3. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей):

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будут проводиться работы не оказывающие отрицательное воздействие на атмосферный воздух. Источники выбросов загрязняющих веществ при намечаемой деятельности отсутствуют.

В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

4. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей:

Сброс не предусмотрен. Персонал предприятия будет проживать в арендованном жилье ближайшего населенного пункта. Отведение хозяйственно-бытовых вод будет производиться в септик арендованного дома. При необходимости будет установлен биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения.

5. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей:

При разведочных работах не образуются отходы производства и потребления

6. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

- Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Жамбылской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия и экологическое разрешение на воздействие) (в случае необходимости)

7. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты):

Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2024 год (Министерство экологии и природных ресурсов РГП «Казгидромет» Департамент экологического мониторинга) наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвенного покрова и радиологический мониторинг в районе намечаемой деятельности не проводятся. В связи с чем информация о характеристиках современного состояния воздушной среды района расположения объекта намечаемой деятельности отсутствует.

Климат региона резко континентальный с большими годовыми и суточными колебаниями температуры и характеризуется небольшим количеством осадков – 120-200 мм в год. Минимальная температура января составляет -43°C. Лето сухое, с частыми ветрами. Максимальная температура июля +43°C. Среднегодовая температура воздуха составляет +4,3°. Глубина промерзания почвы - до 2 м. Среднегодовая скорость ветра - 4,3 м/с. Снежный покров образуется в ноябре и держится до марта. Характерны сильные ветры, дующие в течение всего года, с преобладающим направлением - северное, северо-восточное и юго-западное.

Абсолютно высотные отметки меняются в пределах от 850м до 2500м.

Согласно письму РГУ "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов на территории лицензии протекает река Аспара. В соответствии с Постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года №318 «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования», на реке Аспара установлены водоохранные зоны и полосы, где ширина водоохранных полос составляет 35-100 м, ширина водоохранной зоны составляет 500 м. Т.е. лицензионная территория находится в водоохранной зоне и полосе.

В пределах рассматриваемой части ЧСД представлены образования достаточно широкого возрастного диапазона – от раннекембрийских до четвертичных

Территория лицензии располагается на территории полупустынь с типичным видовым составом растений: Полынь, типчак, эфемероиды (весенние однолетники).

Согласно информации Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира указанные вами координаты находятся за пределами особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Однако частично входит в состав территории государственного лесного фонда КГУ «Меркинское лесное хозяйство».

Район расположения лицензии является местом обитания обширного биоразнообразия птиц и мелких млекопитающих. Также встречаются зайцы, кабаны, архары и т.д.

В связи с тем, что выбросы и сбросы в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет.

На площади лицензии отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно. На территории лицензии отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и др.

Ввиду вышеизложенного отсутствует необходимость в проведении фоновых полевых исследований.

Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.

8. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности:

В результате планируемой деятельности — проведения аэрогеофизических работ и пеших маршрутов с отбором проб почвы и воды — могут возникать как **негативные**, так и **положительные** воздействия на компоненты окружающей среды. Ниже приведена характеристика этих воздействий с учётом их вероятности, продолжительности, частоты, обратимости и предварительной оценки существенности.

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер.

Характеристика воздействия на атмосферный воздух:

Воздействие работ на атмосферный воздух района оценивается как низкий, ввиду отсутствия источников загрязнения, существенное воздействие не предусматривается.

Характеристика воздействия на водные ресурсы:

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Работы будут проводиться за пределами водных объектов, водоохраных зон и полос.

Существенное воздействие на водные ресурсы не предусматривается.

Характеристика ожидаемого воздействия на недра, земельные ресурсы и почвенный покров.

При проведении геологоразведочных работ нарушение плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы отсутствует.

Характеристика ожидаемого воздействия на состояние животного и растительного мира.

Воздействие на растительность в период проведения геологоразведочных работ будет незначительным.

Воздействие на животный мир

Видовой состав и размеры популяций животного мира тесно связаны с характером растительности на рассматриваемой территории, кормовой базой, состоянием водотоков и водоемов, рельефом местности.

Негативное воздействие на животный мир при условии выполнения мероприятий по охране животного мира при реализации намечаемой деятельности отсутствует

Воздействие на животный мир физических факторов в период поисковых работ можно оценить как низкое.

Проведение геологоразведочных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкой значимости.

Существенное воздействие не предусматривается.

В целом, планируемая деятельность относится к категории временных, локализованных, кратковременных и несущественных воздействий на окружающую среду, при условии соблюдения всех регламентов и природоохранных норм.

Негативные воздействия: имеют низкую степень значимости; являются обратимыми; не приводят к долгосрочным изменениям среды.

Положительные воздействия: информационно и научно значимы; способствуют развитию устойчивого природопользования и охране окружающей среды в долгосрочной перспективе.

9. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

Площадь лицензии располагается в приграничной зоне Республики Кыргызстан, блок К-43-39-(10е-5г-13) (частично), при проведении работ, согласно ответу Департамента Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан по Жамбылской области, в случаях организации работы в пограничной полосе, предприятие предусматривает получение пропусков в пограничную полосу, для чего будет представлен весь пакет необходимых документов в электронной форме, порядок предоставления документов и получения пропусков определен постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2013 года № 1275 «Об утверждении Правил выдачи пропусков на въезд и пребывание в пограничной полосе», а также приказом Председателя КНБ РК от 3 марта 2022 года № 10/ке «Об утверждении Правил оказания государственных услуг Пограничной службой КНБ РК».

При нахождении на пограничной зоне предприятие должно руководствоваться статьей 41 Закона РК от 16 января 2013 года «О Государственной границы РК».

Намечаемая деятельность — проведение аэрогеофизических работ, пеших маршрутов с отбором проб почвы и воды — планируется в пределах территории Республики Казахстан, в приграничной зоне с Кыргызской Республикой, но не выходит за пределы государственной границы и не предполагает трансграничных воздействий.

Обоснование отсутствия существенного воздействия на сопредельную территорию:

- Тип работ — ненарушающий: Деятельность не включает бурение, взрывные работы, строительство или иные инженерные мероприятия, способные вызвать физическое или химическое воздействие на окружающую среду в сопредельной зоне.

- Пространственные границы: Работы проводятся на территории Республики Казахстан и не затрагивают водоразделы, реки или воздушное пространство Кыргызской Республики.

- Характер воздействий — локальный и обратимый: Все потенциальные воздействия (механические, шумовые, кратковременные перемещения) носят локальный характер, не выходя за пределы района работ и не накапливаются.

- Отсутствие выбросов или сбросов: В ходе выполнения работ не образуются промышленные выбросы, сточные воды или иные загрязняющие вещества, способные мигрировать в сопредельную территорию.

- Краткосрочность и эпизодичность: Работы будут вестись ограниченное время, с минимальным участием техники и без длительного нахождения экспедиционных групп в районе границы.

10. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической

документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы.

Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия.

Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии следующих мероприятий:

– производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;

– контроль расхода водопотребления;

– запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;

– исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью;

– сохранение растительного слоя почвы;

– сохранение растительных сообществ.

– предупреждение возникновения пожаров;

– воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

– сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;

– сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

Также будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года, Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.; статья 17 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира от 9.07.2004 г.) и должны соблюдаться п. 27, 32 раздела 2 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 октября 2015 года № 18-02/942.

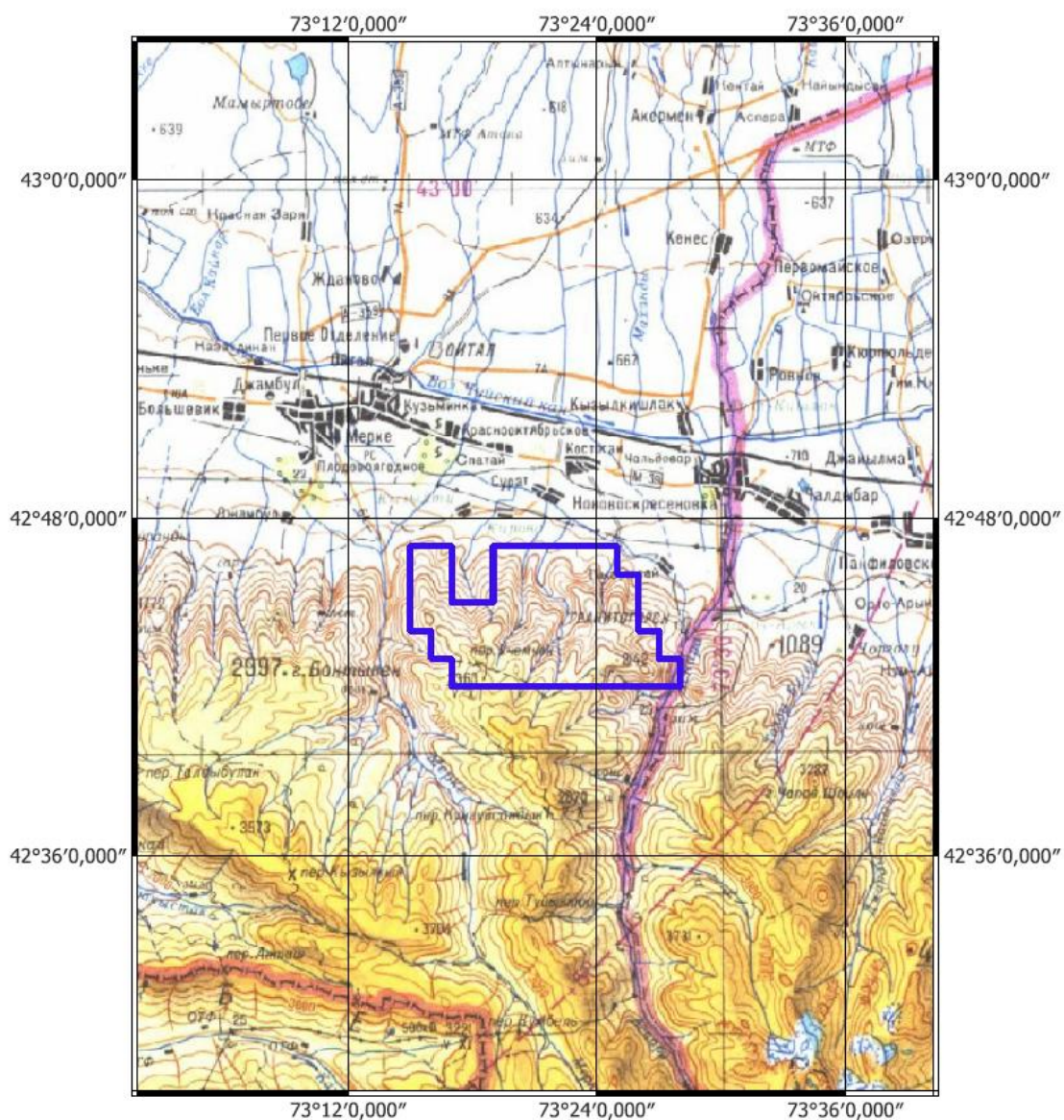
11. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Других альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет.



Схема расположения участка разведки

Масштаб 1:500 000



Условные обозначения

 Участок разведки

Расчет водопотребления и водоотведения. Водный баланс

Нормы водопотребления приняты согласно строительным нормам и правилам, типовым проектам, технологическим заданиям.

Ориентировочный расчет норм водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии.

Таблица 1

№	Наименование производства, операции, услуги	Обоснование норм расхода воды	Приборы и оборудование (продукция, услуги)				Водопотребление	
			Наименование	Количество	время, дни	норма расхода воды	м³/сут	м³/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчет на один сезон ведения работ								
1	Питьевое водоснабжение	СНиП РК 4.01-41-2006, Приложение 3, таблица П 3.1, п.23	рабочие, ИТР	5	365	0,025 м³/чел	0,125	45,625
2	Прием душа	СНиП РК 4.01-41-2006, Приложение 3, таблица П 3.1, п.21	душевые установки	1	365	0,27 м³/см.хол.	0,27	98,55
				1	365	0,23 м³/см.гор.	0,23	83,95
	Итого						0,625	225,125

Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды и составят: 0,625 м³/сут (максимум) и 225,125 м³/год.

Баланс водопотребления и водоотведения

Таблица 2

№	Наименование водопотребителей	Годовой расход воды, м³				Безвозвратное водопотребление и потери воды, м³	Кол-во выпускаемых сточных вод, м³/год	
		оборот.	свежей из источников			всего	Всего	хоз.бытовые стоки
			Всего	хоз.питьевые нужды	Технич. нужды			
2025-2027 годы								
1	Питьевое водоснабжение	0	45,625	45,625	0	0	45,625	45,625
2	Прием душа	0	182,5	182,5	0	0	182,5	182,5
	Итого Хозбытовые:	0	225,125	225,125	0	0	225,125	225,125
	Итого по предприятию:	0	225,125	225,125	0	0	225,125	225,125

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҚАУІПСІЗДІК
КОМИТЕТІ
ШЕКАРА ҚЫЗМЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ДЕПАРТАМЕНТІ



ДЕПАРТАМЕНТ
ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ
КОМИТЕТА НАЦИОНАЛЬНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

080013, Қазақстан Республикасы, Жамбыл
облысы, Тараз қаласы, Т.
Әшімбаев көшесі, №1.

080013, Республика Казахстан,
Жамбылская область,
город Тараз, ул. Ашимбаева №1

№ _____

Экземпляр № _____

**Генеральному директору
ТОО «Марал Ресурсез»
Е.О Крайнюку**

*г. Алматы, ул. Толе би,
101 блок В*

*На обращение №3Т-2025-02879269
от 21.08.2025 года*

Департаментом Пограничной службой Комитета национальной безопасности Республики Казахстан по Жамбылской области Ваше обращение по уведомлению о проведении геологоразведочных работ в пределах пограничной зоны на лицензионном участке рассмотрено и принято к учету.

В случаях организации работы в пограничной полосе, сообщаем, что оказание Государственных услуг Пограничной службой КНБ осуществляется в электронном формате (выдача пропуска в пограничную полосу является государственной услугой). Для получения пропусков в пограничную полосу Вам необходимо представить весь пакет необходимых документов в электронной форме, порядок предоставления документов и получения пропусков определен постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2013 года № 1275 «Об утверждении Правил выдачи пропусков на въезд и пребывание в пограничной полосе», а также приказом Председателя КНБ РК от 3 марта 2022 года № 10/ке «Об утверждении Правил оказания государственных услуг Пограничной службой КНБ РК».

При нахождении на пограничной зоне руководствоваться статьей 41 Закона РК от 16 января 2013 года «О Государственной границы РК».

В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его с соблюдением требований статей 91, 92 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан в вышестоящий орган через

Пограничную службу Комитета национальной безопасности Республики Казахстан в течение трех месяцев со дня, когда Вам стало известно о принятом решении.

**Первый заместитель начальника Департамента Пограничной службы
КНБ Республики Казахстан**

Д. Абсаматов

«__» августа 2025 года

*Исполнитель: Б.А. Әбілов
Тел. 8(7262)470-032*

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ.,
Ыбырайым Сүлейменов көшесі 15

Республика Казахстан 010000, г.Тараз,
улица Ыбырайыма Сулейменова 15

02.06.2025 №ЗТ-2025-01776315

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Марал Ресорсез"

На №ЗТ-2025-01776315 от 28 мая 2025 года

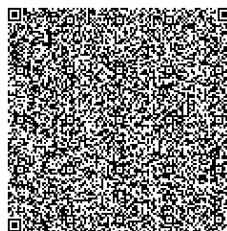
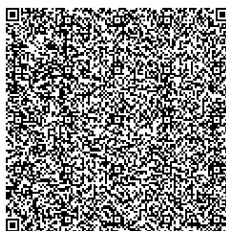
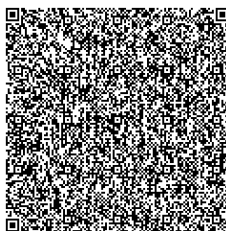
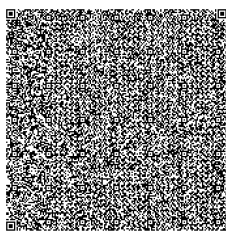
Уважаемая Елена Олеговна! Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов рассмотрев Ваш запрос, по предоставлению сведения о наличии водных объектов и об их водоохранных зон и полос на территории лицензии на разведку твердых полезных ископаемых (номер заявления №6450-NEA) (далее-Лицензия) расположенной в Меркенском районе Жамбылской области в пределах своей компетенции сообщает следующее. По представленным координатам угловых точек и схеме расположения участка разведки установлено что, на территории лицензии протекает река Аспара. В соответствии с Постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года №318 «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования», на реке Аспара установлены водоохранные зоны и полосы, где ширина водоохранных полос составляет 35-100 м, ширина водоохранной зоны составляет 500 м. Т.е. лицензионная территория находится в водоохранной зоне и полосе. В случае несогласия с данным решением Вы, согласно статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган или в суд. В соответствии со статьей 11 ЗРК «О языках в Республике Казахстан» от 11.07.1997 года №151 ответ на заявление подготовлен на языке обращения.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель инспекции

ИБРАЕВ ТАЛГАТ КОСПАНОВИЧ



Исполнитель

БАКИРБАЕВ ЖАНЫБЕК БЕРИКҰЛЫ

тел.:

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**"Жамбыл облысы әкімдігінің
ветеринария басқармасы"
коммуналдық мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ.,
Қолбасшы Қойгелді көшесі 83



**Коммунальное государственное
учреждение "Управление
ветеринарии акимата Жамбылской
области"**

Республика Казахстан 010000, г.Тараз,
улица Колбасшы Койгельди 83

02.06.2025 №ЗТ-2025-01776351

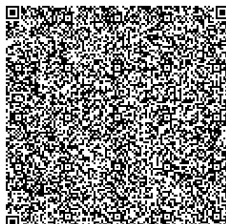
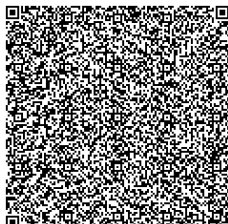
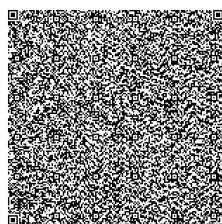
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Марал Ресорсез"

На №ЗТ-2025-01776351 от 28 мая 2025 года

Управление ветеринарии акимата Жамбылской области, на Ваше обращение № ЗТ- 2025-01776351 от 29 мая 2025 года сообщает, на разведку твердых полезных ископаемых расположенных на территории Мойынкумского района Жамбылской области отсутствуют очаги сибиреязвенных захоронений и скотомогильники. Одновременно сообщаем, что в соответствие с приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», санитарно-защитная зона сибиреязвенных очагов составляет не менее 1000 метров (объекты I класса опасности СЗЗ от 1000 метров). В случае несогласия с данным ответом Вы имеете право обжаловать его в установленном законодательством порядке.

Руководитель

БЕТБАЕВ БАКЫТ АЯЗОВИЧ



Исполнитель

ҚАДІР ӨСЕЛ БАҚЫТЖАНҚЫЗЫ

тел.: 7782085497

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігінің Орман
шаруашылығы және жануарлар
дүниесі комитеті" республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Комитет лесного
хозяйства и животного мира
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Есіл
ауданы, Мәңгілік Ел Даңғылы 8

Республика Казахстан 010000, район
Есиль, Проспект Мангилик Ел 8

12.06.2025 №ЗТ-2025-01776259

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Марал Ресорсез"

На №ЗТ-2025-01776259 от 28 мая 2025 года

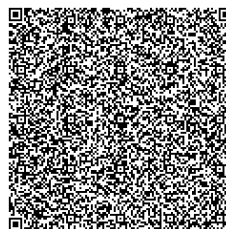
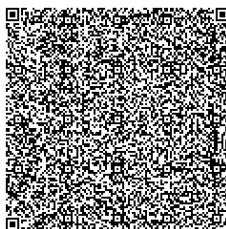
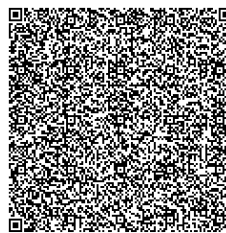
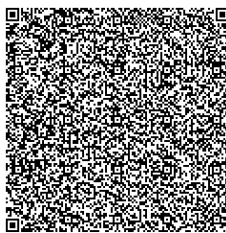
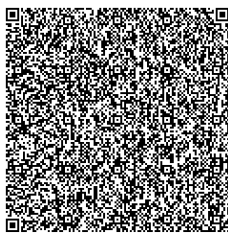
Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Комитет), касательно предоставленных географических данных, в рамках своей компетенции сообщает следующее. Согласно информации Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира указанные вами координаты находятся за пределами особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Однако частично входит в состав территории государственного лесного фонда КГУ «Меркинское лесное хозяйство». В связи с этим необходимо соблюдать требования пункта 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477, «Проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы». В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьей 91 административно-процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий орган или в суд.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель председателя

КИМ АНДРЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ



Исполнитель

ТЕМІРЖАН ЖАНСАЯ НҰРБЕКҚЫЗЫ

тел.: 7753598589

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Жамбыл облысы әкімдігінің
мәдениет және тілдерді дамыту
басқармасының "Тарихи-мәдени
ескерткіштерді қорғау және
қалпына келтіру дирекциясы"
коммуналдық мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ.,
Төле би Даңғылы 18/6

**Коммунальное государственное
учреждение "Дирекция по охране и
восстановлению историко-
культурных памятников"
управления культуры и развития
языков акимата Жамбылской
области**

Республика Казахстан 010000, г.Тараз,
Проспект Толе би 18/6

29.05.2025 №ЗТ-2025-01776165

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Марал Ресурсез"

На №ЗТ-2025-01776165 от 28 мая 2025 года

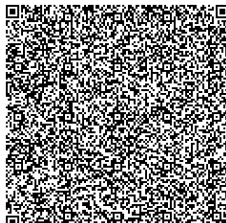
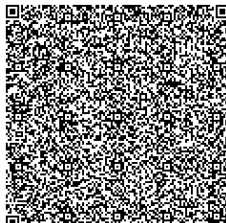
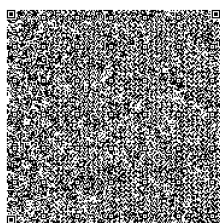
По предоставленным географическим координатам ТОО «Марал Ресурсез» в Меркенском районе Жамбылской области», на участке разведки твердых полезных ископаемых включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется. Извещаем вас при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению и сохранению объектов историко-культурного наследия в соответствии с ст. 30 «Обеспечение сохранности объектов историко-культурного наследия при освоении территорий», Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия». В соответствии Закона Республики Казахстан от 20 июня 2003 года статьи 127 земельного кодекса, статьи 36 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» решение будет принято на основании заключения историко-культурной экспертизы. Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

руководитель

КАЛИЕВ САУРАН КАЛИЕВИЧ



Исполнитель

УСТАЕВ БАКЫТЖАН РАХМАНБЕКОВИЧ

тел.: 7071731810

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

"Меркі ауданы әкімдігінің жер қатынастары бөлімі" коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Мерке а.,
Әзімбек Ысмаилов көшесі 169



Коммунальное государственное учреждение "Отдел земельных отношений акимата Меркенского района"

Республика Казахстан 010000, с.Мерке,
улица Азимбек Исмаилов 169

29.08.2025 №ЗТ-2025-02708527

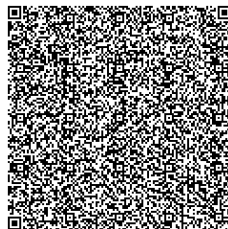
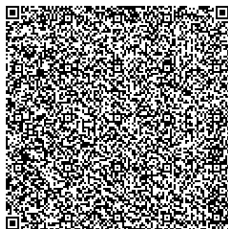
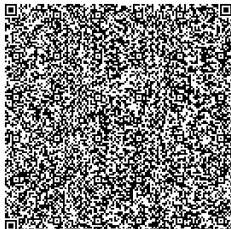
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Марал Ресорсез"

На №ЗТ-2025-02708527 от 8 августа 2025 года

На Ваше обращение №ЗТ-2025-02591997 от 31.07.2025, года: По вопросу об установлении публичного сервитута на разведку твердых полезных ископаемых на территории Меркенского района сообщаем, что представленные Вами документы будет рассмотрены на заседании районной земельной комиссии. В соответствии со статьей 43 Земельного кодекса Республики Казахстан на основании положительного заключения земельной комиссии будет принято постановление акимата района. В случае несогласия с указанным ответом согласно статье 91 «Административного процедурно-процессуального кодекса» Республики Казахстан Вы имеете право на обжалование.

Меркі ауданы әкімдігінің жер қатынастары
бөлімінің басшысы

НУРПЕИСОВ ДАНИЯР РЫСПАЕВИЧ



Орындаушы

ШӘДЕТ НҰРДӘУЛЕТ АМАНҒАЗЫҰЛЫ

тел.: 7026203092

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ЖАМБЫЛ
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ-
ТАРАЗ ҚАЛАЛЫҚ «ЖІБЕК ЖОЛЫ»
АУДАНЫНЫҢ №2 ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР
КАДАСТРЫ БӨЛІМІ



ОТДЕЛ №2 РАЙОНА «ЖІБЕК ЖОЛЫ» ГОРОДА
ТАРАЗ ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО
КАДАСТРА ФИЛИАЛА
НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН» ПО ЖАМБЫЛСКОЙ
ОБЛАСТИ

Индекс 080000, Жамбыл облысы,
Тараз қаласы, 2 пер. Казыбек би 26,
тел. 8/7262/45-35-75

Индекс 080000, Жамбылская область,
г. Тараз, 2 пер. Казыбек би 26,
тел. 8/7262/45-35-75

№ _____

Директору ТОО «Марал Ресорсез»
Крайнюк Е.О.

Республика Казахстан, г. Алматы
ул. Толе би, № 101, п. Блок «В».

На Ваше заявление за №ЗТ-2025-02272111
от 08.07.2025 г.

Отдел №2 города «Жібек жолы» Тараз по регистрации и земельному кадастру филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Жамбылской области земельно-кадастровые сведения о земельном участке запрашиваемого ТОО «Марал Ресорсез» для разведки твердых полезных ископаемых.

Согласно предоставленным Вами координат, площадь участка составила 12626,3939 га. В его границах (согласно приложения) расположены шестьдесят семь землепользователей в Меркенском района.

В границах участка не расположены населенные пункты. На территории запрашиваемого участка расположены Сураткий, Жанатоганский, Андасбатырский сельские округа Меркенского района.

В границах земельных участков не расположены водные объекты.

Земельно-кадастровые сведения взяты из базы единого государственного кадастра недвижимости (ЕГКН).

В случае несогласия с нашим ответом, Вы праве обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казакстан.

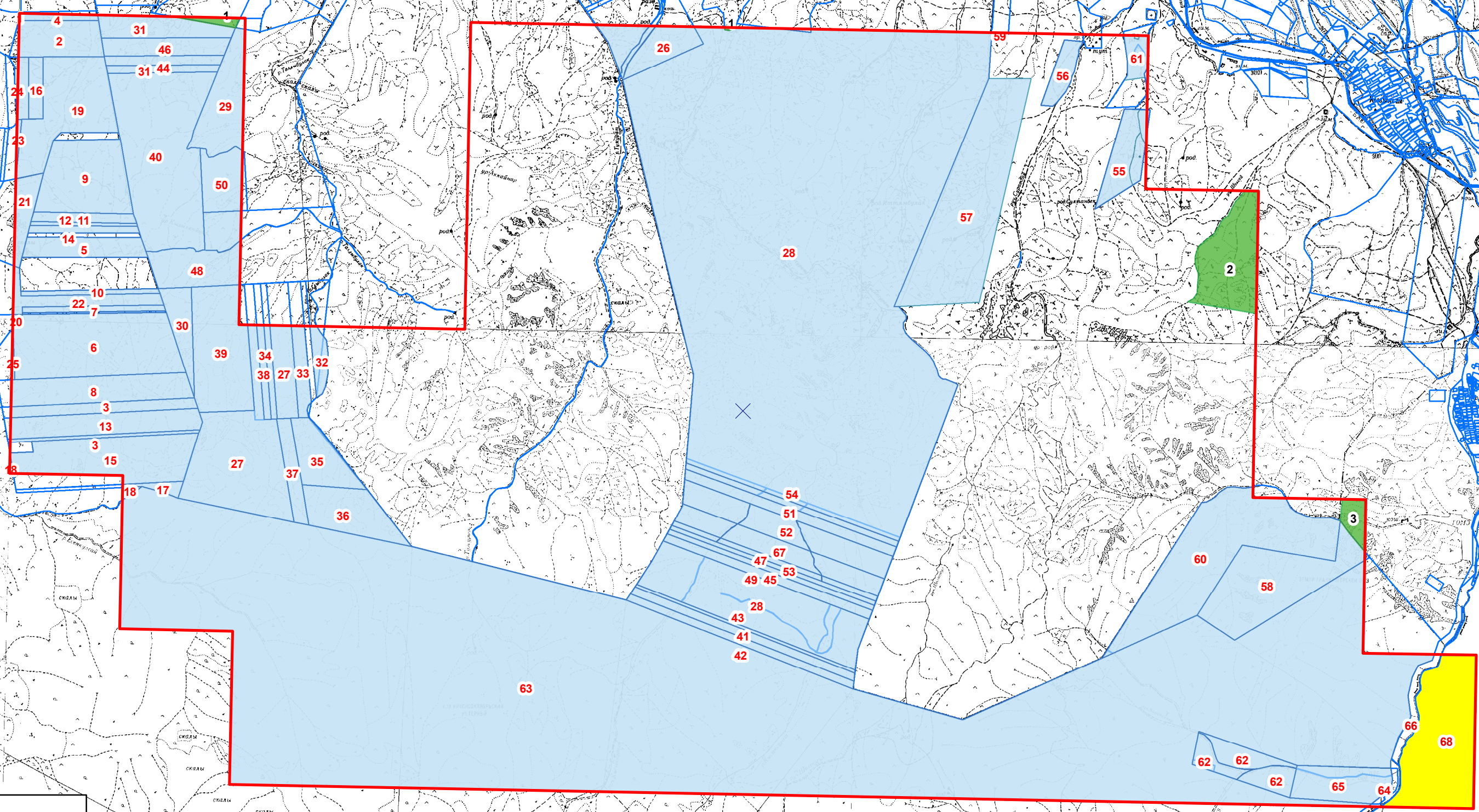
Приложение: 1. ситуационный план-1 лист.
2. эмпликация-9 листов.






И.о. руководителя отдела

А. Баубекон

Исп: Ж. Сыздыкбаев
Тел: 8 7262 45-35-75



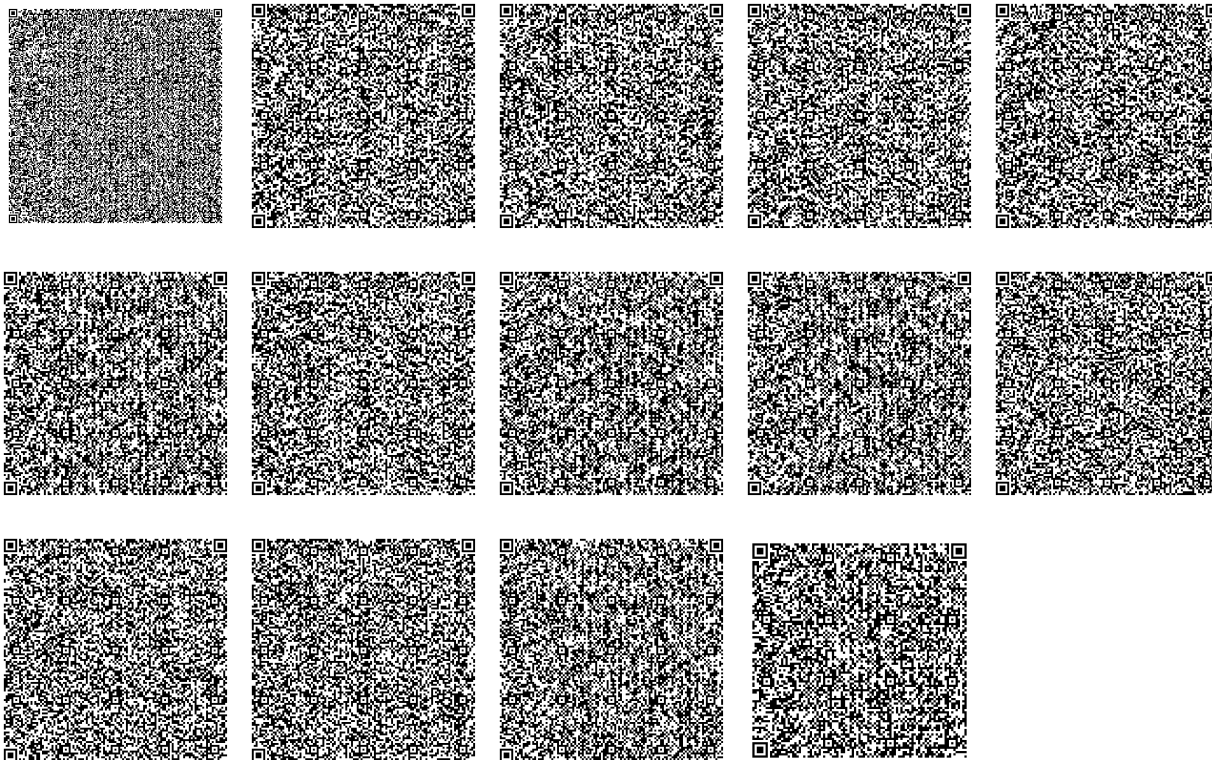


- Условные обозначения: □ □ □
- | | |
|--|--|
|  | - граница запрашиваемого участка |
|  | - граница и номер землепользователя Меркенского района □ |
|  | - граница сельского округа □ □ |
|  | - Земли Республики Киргистана |
|  | - Земли запаса □ |

статьей 60 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» не является актом официального разъяснения нормативного правового акта, не имеет обязательной юридической силы и носит рекомендательный характер. В случае несогласия с настоящим ответом, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года. Заместитель председателя Д. Бижанов Исп.: Б. Кымбатбеков тел.: 74-97-41

Заместитель председателя

БИЖАНОВ ДАУЛЕТ ЕРНАЗАРОВИЧ



Исполнитель

КЫМБАТБЕКОВ БЕК АЙБАТОВИЧ

тел.: 7476492310

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



Қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған

Лицензия

19.06.2025 жылғы №3380-EL

1. Жер қойнауын пайдаланушының атауы: **"Марал Ресорсез" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі** (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Занды мекен-жайы: **Қазақстан, Алматы г.а., Алмалинский р.а., г. Алматы, р-н Алмалинский, ул. Төле би, д. 101.**

Лицензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында берілген және жер қойнауы учаскесін пайдалануға құқық береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлестің мөлшері: **100% (жүз).**

2. Лицензия шарттары:

1) лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауға арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім көрсетіледі): **берілген күнінен бастап 6 жыл;**

2) жер қойнауы учаскесі аумағының шекарасының: **50 (елу) блок, келесі географиялық координаттармен:**

К-43-39-(10д-56-16) (толық емес), К-43-39-(10д-56-17), К-43-39-(10д-56-20), К-43-39-(10д-56-21), К-43-39-(10д-56-22), К-43-39-(10д-56-25), К-43-39-(10д-5г-1), К-43-39-(10д-5г-2), К-43-39-(10д-5г-3) (толық емес), К-43-39-(10д-5г-4), К-43-39-(10д-5г-5) (толық емес), К-43-39-(10д-5г-7) (толық емес), К-43-39-(10д-5г-8) (толық емес), К-43-39-(10д-5г-9), К-43-39-(10д-5г-10) (толық емес), К-43-39-(10д-5г-13) (толық емес), К-43-39-(10д-5г-14) (толық емес), К-43-39-(10д-5г-15) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-16) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-17) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-18), К-43-39-(10е-5а-19) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-20) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-21) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-22) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-23) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-24) (толық емес), К-43-39-(10е-5а-25) (толық емес), К-43-39-(10е-5б-21), К-43-39-(10е-5г-1), К-43-39-(10е-5г-6), К-43-39-(10е-5г-7), К-43-39-(10е-5г-11) (толық емес), К-43-39-(10е-5г-12) (толық емес), К-43-39-(10е-5г-13) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-1) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-2) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-3) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-4) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-5) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-6) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-7) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-8) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-9) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-10), К-43-39-(10е-5в-11) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-12) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-13) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-14) (толық емес), К-43-39-(10е-5в-15)

3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) Қол қою бонусын төлеу: **100,00 АЕК;**

Мерзімі лицензия берілген күннен бастап 10 жұмыс күн;

2) Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

3) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға жыл сайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру:

бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **7 100,00;**

төртінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **10 700,00;**

4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері: **жоқ.**

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі.**

ЭЦҚ деректері:

Қол қойылған күні мен уақыты: **19.06.2025 11:59**

Пайдаланушы: **ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ**

БСН: **231040007978**

Кілт алгоритмі: **ГОСТ 34.10-2015/kz**

ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сізге заңнамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік экологиялық сараптаманың оңқорытындысымен бекітілген барлау жоспарының көшірмесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қажет.



№ 3380-EL
minerals.e-qazyna.kz
Құжатты тексеру үшін
осы QR-кодты сканерлеңіз



Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№3380-EL от 19.06.2025

1. Наименование недропользователя: **Товарищество с ограниченной ответственностью "Марал Ресурсез"** (далее – Недропользователь).

Юридический адрес: **Казахстан, Алматы г.а., Алмалинский р.а., г. Алматы, р-н Алмалинский, ул. Толе би, д. 101.**

Лицензия выдана и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: **100% (сто).**

2. Условия лицензии:

1) срок лицензии (при продлении срока лицензии на разведку срок указывается с учетом срока продления): **6 лет со дня ее выдачи;**

2) границы территории участка недр (блоков): **50 (пятьдесят):**

К-43-39-(10д-56-16) (частично), К-43-39-(10д-56-17), К-43-39-(10д-56-20), К-43-39-(10д-56-21), К-43-39-(10д-56-22), К-43-39-(10д-56-25), К-43-39-(10д-5г-1), К-43-39-(10д-5г-2), К-43-39-(10д-5г-3) (частично), К-43-39-(10д-5г-4), К-43-39-(10д-5г-5) (частично), К-43-39-(10д-5г-7) (частично), К-43-39-(10д-5г-8) (частично), К-43-39-(10д-5г-9), К-43-39-(10д-5г-10) (частично), К-43-39-(10д-5г-13) (частично), К-43-39-(10д-5г-14) (частично), К-43-39-(10д-5г-15) (частично), К-43-39-(10е-5а-16) (частично), К-43-39-(10е-5а-17) (частично), К-43-39-(10е-5а-18), К-43-39-(10е-5а-19) (частично), К-43-39-(10е-5а-20) (частично), К-43-39-(10е-5а-21) (частично), К-43-39-(10е-5а-22) (частично), К-43-39-(10е-5а-23) (частично), К-43-39-(10е-5а-24) (частично), К-43-39-(10е-5а-25) (частично), К-43-39-(10е-5б-21), К-43-39-(10е-5г-1), К-43-39-(10е-5г-6), К-43-39-(10е-5г-7), К-43-39-(10е-5г-11) (частично), К-43-39-(10е-5г-12) (частично), К-43-39-(10е-5г-13) (частично), К-43-39-(10е-5в-1) (частично), К-43-39-(10е-5в-2) (частично), К-43-39-(10е-5в-3) (частично), К-43-39-(10е-5в-4) (частично), К-43-39-(10е-5в-5) (частично), К-43-39-(10е-5в-6) (частично), К-43-39-(10е-5в-7) (частично), К-43-39-(10е-5в-8) (частично), К-43-39-(10е-5в-9) (частично), К-43-39-(10е-5в-10), К-43-39-(10е-5в-11) (частично), К-43-39-(10е-5в-12) (частично), К-43-39-(10е-5в-13) (частично), К-43-39-(10е-5в-14) (частично), К-43-39-(10е-5в-15)

3) условия недропользования, предусмотренные статьей 191 Кодекса: ..

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса: **100,00 МРП;**

Срок выплаты подписного бонуса 10 раб дней с даты выдачи лицензии;

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)";

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно **7 100,00;**

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **10 700,00;**

4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса: **нет.**

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию: **Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.**

Данные ЭЦП:

Дата и время подписи: **19.06.2025 11:59**

Пользователь: **ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ**

БИН: **231040007978**

Алгоритм ключа: **ГОСТ 34.10-2015/kz**



№ 3380-EL
minerals.e-qazyna.kz
Для проверки документа
отсканируйте данный QR-код