

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «KAZNEDRA GOLD»

### Заклучение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «KAZNEDRA GOLD» - План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Жалпак Тобе» Абайской области в пределах 5 блоков: М-44-104-(10г-5г-11), М-44-104-(10г-5г-16), М-44-104-(10г-5г-17), М-44-104-(10г-5г-18), М-44-104 (10г-5в-15).

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ79RYS01648919 от 26.03.2026 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Жалпак Тобе» Абайской области в пределах 5 блоков: М-44-104-(10г-5г-11), М-44-104-(10г-5г-16), М-44-104-(10г-5г-17), М-44-104-(10г-5г-18), М-44-104 (10г-5в-15).».

Участок «Жалпак Тобе» в административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Жарминского района Абайской области, ближайшими населёнными пунктами к участку являются г. Калбатау расположенная в 29,3 к северу от границы участка.

Координаты угловых точек участка «Жалпак Тобе»: 1. 81° 34' 00''В.Д. 49° 03' 00''С.Ш., 2. 81° 36' 00''В.Д. 49° 03' 00''С.Ш., 3. 81° 36' 00''В.Д. 49° 02' 00''С.Ш., 4. 81° 38' 00''В.Д. 49° 02' 00''С.Ш., 5. 81° 38' 00''В.Д. 49° 01' 00''С.Ш., 6. 81° 35' 00''В.Д. 49° 01' 00''С.Ш., 7. 81° 35' 00''В.Д. 49° 02' 00''С.Ш., 8. 81° 34' 00''В.Д. 49° 02' 00''С.Ш.

Согласно номенклатуре топографических карт, район работ относится к листу масштаба 1:100000М-44-104.

Площадь геологического отвода участка «Жалпак Тобе» составляет 11,26 км<sup>2</sup>.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к объектам II

категории.



### Краткое описание намечаемой деятельности

Для разведки ГПИ на участке «Жалпак Тобе» применяются традиционные, безопасные технические и технологические решения. Работы носят сезонный характер, а площадь временного изъятия земель под буровые площадки и горные выработки является незначительной и суммарно не превысит 0,7 га за весь период разведки. Конечной продукцией является геологическая информация. Результаты включают: аналитический материал, первичную документацию, геологические карты и итоговый отчет с подсчетом запасов полезных ископаемых по стандартам KazRC для постановки на Государственный баланс.

В рамках плана выполняются: поисковые маршруты, геохимические исследования, буровые и горные работы, опробование, лабораторная обработка проб и камеральные работы. Основные виды работ:

1. Подготовительный период (сбор и систематизация фондовых материалов).
2. Топогеодезические работы: выноска и привязка скважин и выработок, топосъемка в масштабе 1:1000–1:5000 с сечением рельефа через 2 м; по итогам — схема привязки, каталог координат и высот, топосъемка с отображением всех элементов рельефа и объектов.
3. Геохимические работы: литогеохимическая съемка (80 % площади, до 1000 проб на глубине 15–20 см) с анализом на золото (пробирный) и 32 элемента (ICP AES).
4. Буровые работы: колонковое бурение (32 скважин по 100–200 м, общий объем — 5000 п. м.); начальная плотность сети 400 м по простиранию и 300 м вкрест, далее — сгущение до 40–80 м и менее.
5. Горные работы: проходка шурфов при обнаружении минерализации/рудопоявлений, определения валунистости песков и опробования пород.
6. Опробование (общий вес проб — 61,32 т, объем — 24,5 м<sup>3</sup>): керновое, бороздовое, технологические пробы. Опробование проводят после фотографирования и детального геологического и геотехнического документирования.
7. Рекультивация: при проходке шурфов плодородный слой (ПРС) снимают по всей длине канав и складировывают в непосредственной близости от места работ — для последующей рекультивации нарушенных земель; площадь рекультивации равна площади нарушенных земель; при ликвидации скважин извлекают обсадные трубы, устья тампонируют глинистым раствором, площадки выравнивают, очищают от мусора и возвращают на место ранее снятый почвенный слой. Общий объем снимаемого ПРС составляет 560 м<sup>3</sup>: с одной канавы (размеры: 200 м × 1,4 м × 0,2 м) — 56 м<sup>3</sup>; с 10 канав — 560 м<sup>3</sup>.
8. Цель работ — изучить горно геологические условия и вещественный состав пород, выполнить подсчет запасов по стандартам KazRC. Задачи: выявить мощность торфов и песков, содержание золота (г/м<sup>3</sup>); изучить вещественный состав и технологические свойства руд и песков для выбора методов обогащения.

Химические, геохимические и иные анализы проб будут выполнены в аккредитованных лабораториях (например, ALS Усть Каменогорск или ALS Караганда) по выбору недропользователя. Проект включает меры по минимизации негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом РК.

9. Проект включает меры по минимизации негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом РК. Предусмотренные планом технологические решения направлены на минимизацию воздействия на окружающую среду и включают применение станков ударно-канатного бурения с технологией проходки «всухую» без использования буровых растворов и химических реагентов, что исключает загрязнение подземных вод.

Проходка шурфов осуществляется с селективным складированием почвенно-растительного слоя, а промывка проб производится на мобильных установках с использованием системы оборотного водоснабжения и отстойников, исключающих сброс сточных вод на рельеф. По завершении опробования на каждой точке проводится немедленная ликвидация скважин и полная техническая рекультивация шурфов с восстановлением ландшафта.

Буровые работы ведутся мобильными установками (без капитального строительства), горные работы — ограниченно, в пределах лицензионного участка.



Водоснабжение предусмотрено в ограниченных объёмах, без сброса сточных вод в поверхностные водоёмы.

По завершении работ предусмотрены ликвидация временных выработок и рекультивация нарушенных земель.

1. Временная производственная площадка размещается компактно.
  2. Для приготовления пищи используются электропечи.
  3. Питьевое и техническое водоснабжение — из местных источников ближайших населённых пунктов (соответствует СП РК «Вода питьевая» от 16.03.2015).
  4. Техническая вода для буровых установок доставляется автовозом с вакуумной закачкой из тех же источников.
  5. Бытовые отходы собираются и вывозятся в места складирования ТБО ближайших населённых пунктов (по согласованию с местными органами).
  6. Уборные и мусорные ямы (при необходимости) устраиваются в глинистом грунте вдали от водоёмов: перекрываются деревянными щитами с люками, рассчитаны на разовое применение; после наполнения обрабатываются хлорной известью и засыпаются глинистым грунтом.
  7. Для предотвращения загрязнения почвы маслами и ГСМ организуется сбор отработанного масла в специальные ёмкости; используется только исправное оборудование (ёмкости, задвижки, шланги) для заправки.
  8. Стоки из столовой сбрасываются в септик (8 м<sup>3</sup>) с глиняным экраном.
  9. Технологические дороги и буровые площадки обустройства преимущественно в рыхлых грунтах или делювии склонов; на глинистых участках плотно засыпается щебёнкой, предусматриваются водоотводные канавки для защиты от размыва.
  10. Запрещается охота и рыбалка в запрещённые сроки и запрещёнными методами.
- Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор на расстоянии 50 м от лагеря. Раз в неделю контейнер будет чиститься, а мусор вывозиться в места захоронения мусора в г. Калбатау (29,3 км).

Для обеспечения санитарно-гигиенических условий на полевом лагере участка «Жалпак Тобе» устанавливается биотуалет с умывальником. Обслуживание организовано следующим образом: каждые десять дней туалетные модули обрабатываются хлорной известью, хозяйственно бытовые сточные воды накапливаются либо в биотуалетах, либо в герметичных ёмкостях, вывоз и утилизация отходов осуществляются специализированной организацией на основании договора — при этом категорически исключается сброс сточных вод на рельеф местности. Заказчик самостоятельно выбирает ассенизаторскую организацию на конкурсной основе после получения экологической экспертизы с подтверждённым лимитом отходов. Ключевое требование к подрядчику — наличие действующей лицензии на переработку и утилизацию различных видов отходов (ТБО, хозяйственно бытовых стоков и др.). Отходы передаются на лицензированные очистные сооружения — канализационные либо специализированные пункты приёма ЖБО. Самостоятельная утилизация отходов на месте не допускается.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-05-08/1974 от 21.04.2026 г.), согласно представленным координатам установлено, что к участку примыкает руч. Без названия, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной полосы и зоны водного объекта.

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.

Питьевая – 54 м<sup>3</sup>/год, объем воды для технических нужд – 240 м<sup>3</sup>/год.



Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой, проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из г. Калбатау. В емкостях по 25 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистернами.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)- 0,0899 т/год; Формальдегид (класс опасности 2)- 0,00758 т/год; Бенз(а)пирен (класс опасности 1)- 0,000001 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4)- 0,39437 т/год; Сера диоксид (класс опасности 3 ) 0,07584 т/год; Углерод оксид (сажа) (класс опасности 3 )-0,03034 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности 3) 0,07887т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности 2)- 0,48538 т/год; Сероводород (класс опасности 2) 0,000004 т/год; Углеводород (класс опасности 4)- 0,18202 т/год; Предельные алканы (C12-C19) (класс опасности 4)- 0,00154 т/год;

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031гг.: 1,34584 т/год.

Сброс загрязняющих веществ на участке работ не предусмотрено.

Производственная площадка оборудуется биотуалетом с умывальником. Биотуалет периодически (раз в декаду) будут обрабатываться хлорной известью, специализированными обслуживающими организациями содержимое биотуалетов будет вывозиться согласно договору по графику. Устройство биотуалетов и мест сбора отходов в специальные емкости будет проводиться в местах, исключающих загрязнение почв и водоемов. Все виды отходов вывозятся специализированными организациями по утилизации соответствующего вида отходов, согласно заключенным в будущем договорам.

Отходы:

1) Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– неопасные, код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования составляет 0,900 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,530 т/год.

3)Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпье — 73%, масло — 12%, влага — 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные, код отхода 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.



**25.3.** приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

**25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

**25.21.** оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

**25.27.** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1. Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Далее- Инспекция) (Исх. № 27-3-05-08/1974 от 21.04.2026 г.), сообщает следующее:

Согласно представленным координатам установлено, что к участку примыкает руч. Без названия, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной полосы и зоны водного объекта.

- Необходимо учесть требования Инспекции.
- Необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от Инспекции.

2. Согласно представленного заявления, в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается образование отходов, таких как: ТБО, ветошь промасленная и металлический лом.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

3. Необходимо в отчете ОВОС приложить договор куда будут передоваться хозяйственные стоки.

4. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх. № 455/599 от 17.04.2026 г.), в результате изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном землепользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Жарминского района.

Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха) по отдельности.

6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

6.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

6.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

6.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.



- обязательное проведение озеленения территории.

7. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

8. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

10. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

11. Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия. Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.

***Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:***

*Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай*

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «KAZNEDRA GOLD» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «KAZNEDRA GOLD» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

*Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай*

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай, рассмотрев в пределах своей компетенции заявление ТОО «KAZNEDRA GOLD» от 26 марта 2026 года № KZ79RYS01648919, сообщает следующее.

В результате изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном землепользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Жарминского района.

В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан, при проведении операций по разведке или геологическому изучению недр на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы без изъятия земельного участка на основании частного или публичного сервитута.

*Ертісқая бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов*

Согласно представленным координатам установлено, что к участку примыкает руч. Без названия, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной полосы и зоны водного объекта.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке ручей Без названия на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохраных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции



Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

**Предложения и замечания:**

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть доустановлены границы водоохраных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;

- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертисскую БВИ для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.85 Водного Кодекса РК и Правил установления водоохраных зон и полос;

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;

- план разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ до начала работ (ст.50, 85 Водного Кодекса);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.75, 76, 77, 78, 86 Водного Кодекса);

- строгое соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта ( ст.86 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохраных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос водных объектов;

- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью, а также размещение базового, полевого лагерей и иной инфраструктуры на территории земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос водных объектов;

- в проектной документации необходимо предоставить географические координаты рабочей зоны и отразить в ситуационной схеме.

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ79RYS01648919 от 26.03.2026г. ТОО «KAZNEDRA GOLD» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

**И.о. руководителя**

**О. Ауезбеков**

*исп. Измаилова А.  
тел.: 52-19-03*



