

[Протокол](#)[Письмо-запрос](#)[Объявления](#)[Вопросы-Предложения](#)[Участники](#)[Письмо-ответ](#)[История](#)

Исходящий номер

25011163001



Дата исходящего

07/03/2025



Информация о инициаторе: "Товарищество с ограниченной ответственностью ""KAZ Critical Minerals""

Инициатор намечаемой деятельности

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""KAZ Critical Mine



БИН/ИИН

221240019590



Электронная почта *

alibek@kazresources.com



Контактный телефон *

8-777-297-5402



Интернет ресурс



Составитель отчета о возможных воздействиях

TOO "Legal Ecology Concept"



Представитель



Наименование проекта *

Отчет о возможных воздействиях к Корректировке плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-82-(10г-5г-25), л



Основание общественных слушаний *

Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)



Описание проекта *

В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: проходка канав, колонковое бурение поисковых скважин, геофизические исследования скважин (каротаж и инклинометрия), геологосъемочные маршруты, топографогеодезические и маркшейдерские работы, опробование, обработка проб и аналитические исследования, камеральные работы, изготовление шлифов и аншлифов. Поисковые маршруты планируется проводить на готовой геологической основе, составленной по результатам геолого-съемочных работ масштаба 1:50 000 с непрерывным описанием хода маршрута и точек наблюдений, для детального изучения геологического строения участка работ в пределах геологического отвода. Объем поисковых маршрутов составит 12 п.км. Стандартный каротаж комплексом ПРК-4203 будет производиться во всех поисковых и разведочных скважинах, что позволит получить дополнительную информацию о магнитных, радиоактивных и электрических свойствах разреза; конфигурации и положении в пространстве стволов скважин. Общий объем ГИС составит 8000 п. м. каротажа. С целью вскрытия, прослеживания и опробования зон редкометалльной минерализации на поверхности проектом добавлена проходка канав. Всего будет пройдено 275 пог. м канав (550 м3) с отбором 275 бороздовых проб, средняя ширина канав – 1,0 м, глубина – 2,0 м. Буровые работы предусматриваются для

Период начало
воздействия *

04/2025

Период окончания
воздействия *

12/2028



Территория воздействия

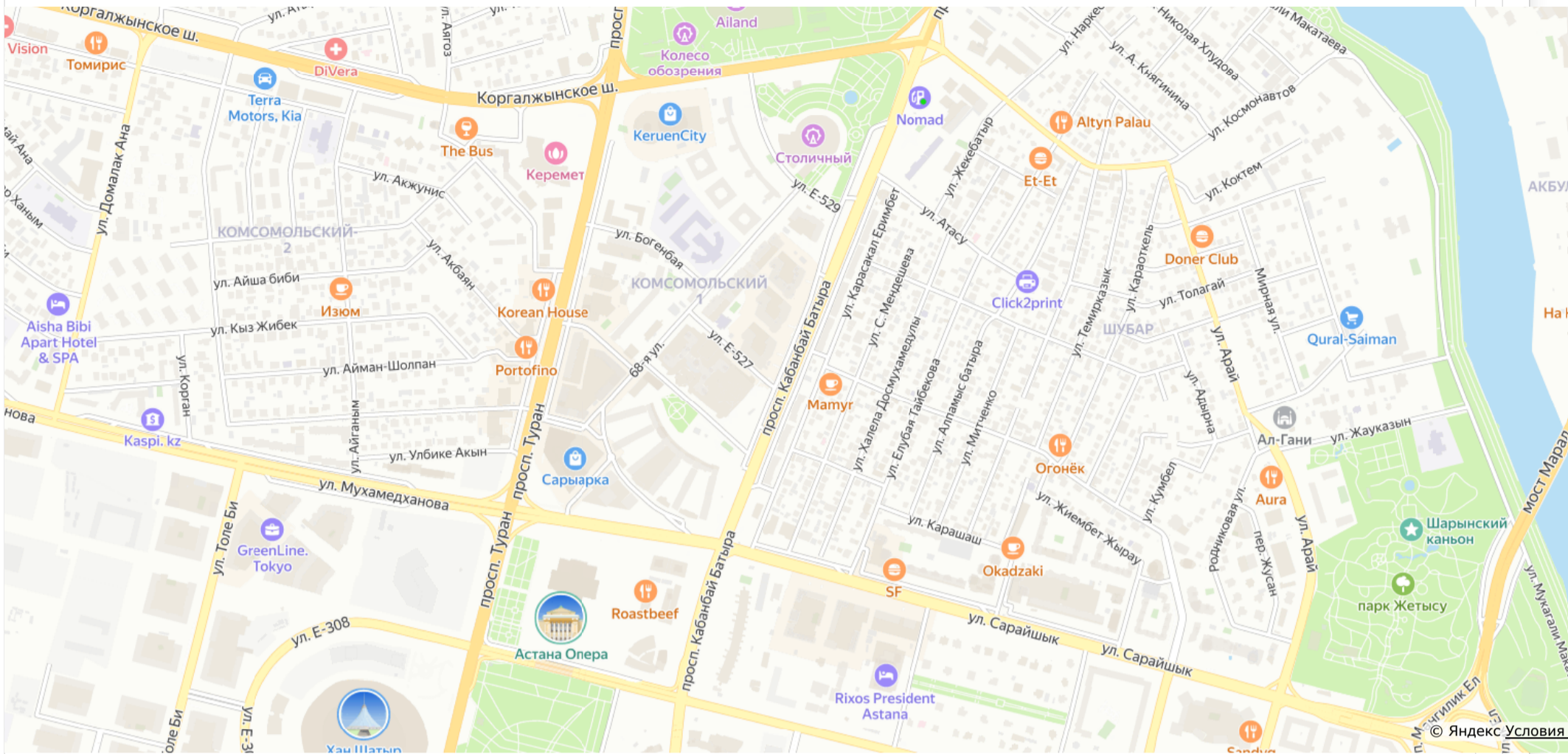
Населенные пункты, на которые будет иметь воздействие намечаемая деятельность

Перечислите населенные пункты

Область	Район/Город	Сельский округ	Село	Описание
Восточно-Казах	Уланский район	Аблакетский с.о.	с.Бестерек	

Географические координаты участка территория воздействия

[Просмотреть инструкцию](#)[Скачать пример файла](#)



Дополнительная информация о административно-территориальных единиц

Подключиться к конференции Zoom
<https://us04web.zoom.us/j/74888381457?pwd=mk29Yytz2mbRM1lxq1Q2XVFIIcB4CD.1>

Место и время проведения

Дата-время проведения *

21/04

15:00

Область *

Восточно-Казахстанская область

Район/Город *

Уланский район

Сельский округ

Аблакетский с.о.

Село

с.Бестерек

Место проведения *

Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Аблакетский с.о., с.Бестерек, ул. Орталык, б/н, здание школы

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км.)

1

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Наименование газеты, где будет размещено объявление *

Улан таны

Наименование теле или радиоканала, где будет размещено объявление *

Телеканал "Алтай"

расположение мест, специально предназначенных для Размещения печатных объявлений (доски объявлений) *

Доска объявлений сельского акимата, местный чат

Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи *



«Местный исполнительный орган» или «Государственный орган-разработчик»

Название исполнительного орган *

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области

Электронная почта

a.eldarbekova@akimvko.gov.kz.

Интернет ресурс

Контактное лицо

Абдраева Аида Бейсеханқызы



Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов

Контакт: 8(7172) 74-08-01, 70-16-65 (вн.6052) sd_ndbecology@nitec.kz



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Республика Казахстан, 010000, г. Астана, пр. Мангилик ел 8, Дом Министерств, 14 подъезд



АО Национальные информационные технологии
Республика Казахстан, 010000, г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик ел 55/15