Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ77RYS01211097 18.06.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Қасқа жол тау кен", 050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, улица Тажибаевой, дом № 157, Нежилое помещение 96, 240540030692, ЕСЕРКЕПОВ ЕРГАЛИ ОРАЗБАЕВИЧ, 87789890730, kaskazholtk@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) План разведки твердых полезных ископаемых на участке по 1 блоку по Лицензии №3065-EL от 5 января 2025 года в Жетысуской области. Административная привязка объекта недропользования: Саркандинский район, Жетысуская область. Прил.1 ЭК РК, Раздел 2, п.2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Было выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности на План разведки твердых полезных ископаемых на участке по 1 блоку по Лицензии №3065-EL от 5 января 2025 года в Жетысуской области № KZ32VWF00351110 от 20.05.2025г.: 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 новом заявлении о намечаемой деятельности изменена информация касаемая ближайшего населенного пункта. В первом заявлении было – Ближайший населенный пункт Саяк, находиться в 77 км к западу от лицензионной территории, в 19 км северо-западнее расположена станция Шолькызыл. В данном заявлении указана следующая информация – Ближайший населенный пункт М. Тулебаев, находиться в 45 км к югу от лицензионной территории. Следует учитывать, что данный населённый пункт находится за озером Балхаш..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административная привязка объекта недропользования: Саркандинский район, Жетысуская область. Ближайший водный объект озеро Балхаш находиться в 2 км от лицензионной территории. Ближайший населенный пункт М. Тулебаев, находиться в 45 км к югу от

лицензионной территории. Следует учитывать, что данный населённый пункт находится за озером Балхаш. Географические координаты участка: 1. 46° 43′ 00″, 78° 21′ 00″; 2. 46° 43′ 00″, 78° 22′ 00″; 3. 46° 42′ 00″, 78° 22′ 00″; 4. 46° 42′ 00″, 78° 21′ 00″. Возможность выбора другого места расположения нет. Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящий план разведки ориентирован на поиски и разведку кварцевых жил южной части Катбарского гранитного массива, в пределах лицензионной территории, а также оценку их химического состава и содержания примесей. Расположение участка разведки в районе уже частично изученной территории обеспечивает обоснование для проведения детальных поисково-разведочных работ. Комплекс работ по изучению лицензионной площади включает следующие виды работ. 1. Сбор и анализ геологогеофизических материалов 2. Топографо-геодезические работы 3. Геологическая съемка масштаба 1:5000 4. Горные работы 5. Буровые работы (колонковое) 6. Геофизические исследования скважин 7. Геологическая документация канав и скважин 8. Опробование 9. Лабораторные работы и исследования Технологические исследования 11. Камеральные работы (отчет) Согласно данным на 2025г планируется снятие ПРС, проходка канав -500 м3, буровые работы - 500 п.м. Годовой объем вскрыши по 625 т (2025-2026 гг), объем снятия ПРС - 438 т (2025). Количество рабочих дней в году - 365, с 7-ми дневной рабочей неделей, количество смен – 1. Площади территории 2 км2. Объем работ включает съемку площади 2 км² с частотой маршрутных наблюдений 2-3 наблюдения на 1 га. Для выполнения съемки планируется проведение примерно 20 маршрутов общей длиной до 40 п.км, что даст около 500 точек наблюдений. Для детального изучения поверхностного залегания кварцевых жил, их мощности, простирания и состава будет проведена закладка 10 канав, общей длиной 500 метров и средней глубиной 1 метр, что даст общий объем выемки 500 м³. Бурение разведочных скважин будет проводиться с целью уточнения параметров кварцевых жил, таких как мощность, глубина залегания и состав кварца. Запланировано бурение общей проходкой 1000 метров, распределенного по 4 профилям, которые проходят вкрест простирания кварцевых жил, с расстоянием между профилями 300 м. Каждый профиль будет иметь среднюю длину от 650 до 1500 м и включать от 4 до 6 скважин, всего 20 скважин. Средняя глубина каждой скважины составит 50м, а расстояние между скважинами на профиле будет 300 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Топографо-геодезические работы будут заключаться в развитии на местности планововысотного обоснования геодезической сети с последующей разбивкой и привязкой профилей для сопровождения геологоразведочных работ. Привязка горных выработок будет осуществляться инструментально – электронным тахеометрам Leica 407. Объем работ включает съемку площади 2 км² с частотой маршрутных наблюдений 2-3 наблюдения на 1 га. Для выполнения съемки планируется проведение примерно 20 маршрутов общей длиной до 40 п.км, что даст около 500 точек наблюдений. Для детального изучения поверхностного залегания кварцевых жил, их мощности, простирания и состава будет проведена закладка 10 канав, общей длиной 500 метров и средней глубиной 1 метр, что даст общий объем выемки 500 м³. Канавы будут расположены в пределах выделенных перспективных зон. Основной шаг между канавами составит 200 м. Бурение разведочных скважин будет проводиться с целью уточнения параметров кварцевых жил, таких как мощность, глубина залегания и состав кварца. Запланировано бурение общей проходкой 1000 метров, распределенного по 4 профилям, которые проходят вкрест простирания кварцевых жил, с расстоянием между профилями 300 м. Каждый профиль будет иметь среднюю длину от 650 до 1500 м и включать от 4 до 6 скважин, всего 20 скважин. Средняя глубина каждой скважины составит 50м, а расстояние между скважинами на профиле будет 300 м. Скважины будут закладываться под углом 75 градусов для оптимального пересечения кварцевых жил, что позволит точно изучить их мощность, морфологию и глубину залегания. Бурение будет проводиться колонковым методом с использованием коронки диаметром НО (93 мм), что обеспечит получение высококачественного керна, который будет использоваться для петрографического и минералогического анализа. В качестве буровой установки рекомендуется использовать СКБ-4, которая известна своей надежностью и высокой производительностью. Эта установка обладает возможностью бурения на значительную глубину и может использоваться в различных геологических условиях. Выход керна составит 80 или 90%, что позволит получить достаточно информации для дальнейшего анализа...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок разведки -2 года. Срок начала и

окончания: 2025 год – начало разведки; 2026 г. – окончание разведки..

- 8. 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 участка разведки 2 км2. Целевое назначение проведение разведки твердых полезных ископаемых. Срок разведки 2 года. Срок начала и окончания: 2025 год начало разведки; 2026 г. окончание разведки.;
 - 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 Для хозяйственно-питьевых нужд работающих. Перевозка воды будет осуществляться из ближайшего села. Ближайший водный объект — озеро Балхаш находится в 2 км от лицензионной территории.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) — общее. Качество питьевой воды должно соответствовать СП "Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей,
хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности
водных объектов" от 16 марта 2015 года № 209. Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из
ближайшего села. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости . ;

объемов потребления воды для хозяйственно-бытового назначения – 54,75 м3/год, источник водоснабжения – привозная вода. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для хозяйственно-бытового назначения – 54,75 м3/год, источник водоснабжения – привозная вода. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается; ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Целевое назначение проведение разведки твердых полезных ископаемых. Срок разведки 2 года. Срок начала и окончания: 2025 год начало разведки; 2026 г. окончание разведки. Географические координаты участка: $1.46^{\circ}43'00''$, $78^{\circ}21'00''$; $2.46^{\circ}43'00''$, $78^{\circ}22'00''$; $3.46^{\circ}42'00''$, $78^{\circ}21'00''$.;
- 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 Растительные ресурсы не используются. На территории расположение месторождения древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром На территории расположение месторождения представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории расположение месторождения представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории расположение месторождения представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории расположение месторождения представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и

продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В рамках данного проекта предусмотрено энергообеспечение карьера, от ДЭС, 1 рабочая и 1 резерв, которые будут снабжать электроэнергией и освещением производственную площадку. Годовой расход топлива составляет 1825 л. Годовой фонд работы составляет 1825 часов, продолжительность –2025-2026 года. Сжигание топлива в автотранспорте, планируется до 2026 года. Предполагаемый расход дизельного топлива 120 665,2 л:. Приобретение топлива будет производиться на ближайших АЗС района;;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.
- 9. 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) На период разведки объект представлен одной производственной площадкой, с неорганизованными и 1 организованным источником выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 9 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 класс опасности), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 класс опасности), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), бенз/а/пирен (3,4-бензпирен) (1 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 формальдегид (2 класс опасности), углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения разведки составит 0.49649192 г/с, 0.44743632868 т/год (на 2025 гг), 0.16315892 г/с, 0,41590032868 тонн/год (2026 год), без учета выбросов от автотранспорта. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения разведки составит 0,4964922308 г/с, 0,44743994078 т/год (на 2025 гг), 0,1631592308 г/с, 0,41590394078 тонн/год (2026 год), с учетом выбросов от автотранспорта. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей...
- 10. 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 Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется..
- 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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: на 2025-2026 год – 0,75 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений не предусматривается. Вскрышная порода. Предполагаемые объемы: на 2025-2026 год – 625 т/год. Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Вскрышные породы срезаются бульдозером и складируются во внешний Предполагаемые объемы: на 2026 год -0,06 т/год, образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия (водонепроницаемый септик, заглубленная пластиковая емкость объемом 1 м3). Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов ипереноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистрвыбросов и переноса загрязнителей. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Экологическое разрешение на воздействие РГУ «Департамент экологии Жетысуской области».

- 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) В климатическом отношении район характеризуется резкими колебаниями температуры по временам года и в течении суток. Летние температуры достигают + 38, зимние - 48,6. Годовая амплитуда колебаний температур достигает 26.6. Наиболее холодным месяцем является январь со средне-месячной температурой - 25,6, наиболее жарким июль + 21,5. Реки и ручьи с постоянно-действующими водными потоками отсутствуют. Сухие русла Туранга и Сай-Кызыл-Кайнар имеют воды только в своих верховьях и то вода сильно засоленная. В некоторых участках (в районе гранитного массива Катбар и гор Айгыр-джал) отмечаются родники с хорошей питьевой водой, но дебит воды весьма незначительный и родники в летнее время пересыхают. Встречаются колодцы, но они, как общее правило, сильно разрушены и чаще всего вода в колодцах отсутствует. Если в колодцах встречается вода, то она сильно минерализована и дебит незначительный. Зеркало грунтовых вод в пониженных участках отмечается на глубине 3,5-5 метров. Пост наблюдения за атмосферным воздуха Казгидромет отсутствует. Климатические условия создают благоприятные условия рассеивания загрязняющих воздух веществ. Почва района преимущественно полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула на глинистых бурозёмах. Имеются солончаки. Некоторые растения Жетысуской области Казахстана: В полупустынях произрастают берёзово-осиновые рощи, шиповник, сосновые боры. В степи преобладают типчак, житняк, В хвойных лесах встречаются тянь-шаньские ели вперемешку с сибирскими пихтами. лиственных лесах растут яблоня Сиверса, берёза и осина. В лугах растут радиола розовая, валериана, левзея сафлоровидная, шафран алатауский. В Джунгарских горах растёт редкий цветок — снежный лотос (соссюрея обёрнутая), который занесён в Красную книгу РК и является реликтом. встречаются эндемичные растения, например мытник джунгарский, овсяница Голоскокова, астрагал укороченный, живокость пушистоцветная, одуванчик алатавский, шиповник Шренка. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться небудет. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ отсутствуют Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. снос зеленых насаждений не планируется В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа. После окончания добычных работ будет проведится рекультивация участка работ, согласно проектва. Планируемые работы будут вестись в пределах отведенного горного отвода. На территории не предусмотрено ремонтномастерских баз по обслуживанию, складов ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. В проведения полевых исследований нет необходимости т.к.ранее на участке были проведены разведочные работы. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны отсутствуют..
- 14. 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 На участках природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на

земельные ресурсы непосредственно будет оказано в период проведения работ при снятии ПРС, вскрышных и добычных работах. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра иремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами; прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра; проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации. По масштабу воздействия на окружающую среду намечаемая деятельность относится к локальному типу, продолжительность воздействия многолетняя (воздействие сроком на 2 года), интенсивность воздействия незначительная, прогнозируется, что изменения в природной среде не превысят существующие пределы природной изменчивости..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При ведении хозяйственной деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; организацию и проведение мониторинга загрязнения обязательное экологическое сопровождение всех видов пылеподавление подъездных автодорог; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.; заправку горного и другого оборудования осуществлять на площадке, которая подсыпана 30см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной насосом; производить регулярное техническое обслуживание техники; тщательная регламентация проведения загрязнением и нарушением рельефа; временный характер складирования отходов в специально отведенных до момента их вывоза специализированным предприятием по договору; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов; для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой Придожения документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ЕСЕРКЕПОВ ЕРГАЛИ ОРАЗБАЕВИЧ

