

KZ22RYS01803302

29.06.2026 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 "Qum Distribution", 100000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, ЭЛИХАН БӨКЕЙХАН Р.А., РАЙОН ЭЛИХАН БӨКЕЙХАН, Учетный квартал 067, дом № 456/3, Квартира 33, 241040010256, ИСАИНОВ САГЫНЖАН БАКЫТЖАНУЛЫ, +77026624010, Qum_Distribution@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 горных работ на добычу строительного песка месторождения Речное расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области. ТОО «QUM DISTRIBUTION», на основании уведомления № 01-06/595 от 24.02.2026 г., выданного ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области», а также с учетом результатов геологоразведочных работ, выполненных в 2003–2004 гг., осуществляет разработку проектной документации на добычу полезных ископаемых и ее согласование в уполномоченных органах. Согласно п. 2.5. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Речное расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в 33 км на юг от г. Астана - столицы Республики Казахстан и железнодорожной станции, в 2.0 км к северо-западу от аула Кабанбай батыра, на правом берегу р. Нура. Участки Озерный и Речной находятся на южном фланге месторождения. Площади

участков свободны от сельскохозяйственных угодий. Ближайшим населенным пунктом является село Кабанбай батыр. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как осуществление намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность предусматривает разработку месторождения строительного песка «Речное» открытым способом. Проектная производительность карьера составляет 75,3 тыс. м³ строительного песка в год. Годовой объем добычи сохраняется неизменным в течение всего расчетного периода эксплуатации. Площадь карьерного поля составляет 12,0 га (0,12 км²). Максимальная глубина разработки карьера — 10,0 м. Разработка месторождения предусматривается одним рабочим уступом высотой до 5,0 м (на отдельных участках до 9,0 м) с углом откоса рабочих уступов 35°. Общий объем снимаемого почвенно-растительного слоя составляет 22,5 тыс. м³. Годовой объем вскрышных пород, составит 12,92 тыс. м³. Основной продукцией предприятия является строительный песок, предназначенный для использования при строительстве объектов различного назначения. В состав производственной площадки входят: • карьер; • площадка бытового назначения с размещением передвижных вагончиков; • склад почвенно-растительного слоя; • внешний и внутренний отвалы вскрышных пород; • прикарьерный склад временного хранения песка; • карта намыва; • внутрикарьерные и межплощадочные автомобильные дороги; • линии электроснабжения либо дизельный генератор. Строительство капитальных зданий, сооружений и перерабатывающих предприятий проектом не предусматривается. Для размещения персонала будет организована временная бытовая площадка с передвижными вагончиками. Штатная численность работников карьера составляет 14 человек..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Разработка месторождения предусматривается открытым способом без применения буровзрывных работ. Подготовка территории включает снятие почвенно-растительного слоя с последующим его складированием во временные бурты для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель. Добыча строительного песка осуществляется экскаваторным способом с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой потребителям либо на прикарьерный склад временного хранения. При разработке обводненной части месторождения предусматривается применение гидромеханизированного способа с использованием технологической схемы: земснаряд – пульпопровод – карта намыва – погрузчик (или экскаватор) – автосамосвал. Использование земснаряда предусматривается только при необходимости. При гидромеханизированной добыче строительного песка предусматривается применение оборотной (замкнутой, бессточной) системы технического водоснабжения. Подача технологической воды осуществляется посредством земснаряда. После транспортировки пульпы по пульпопроводу песок осаждается в карте намыва, осветленная вода аккумулируется в карте намыва и повторно используется в технологическом процессе. Сброс технологических вод за пределы участка недропользования и в поверхностные водные объекты не допускается. Вскрышные породы транспортируются карьерными автосамосвалами во внешний отвал, а также частично используются для формирования внутренних отвалов и обвалования карьера с целью сокращения объемов размещаемых отходов. Для выполнения горных работ предусматривается использование следующего основного оборудования: экскаватор HYUNDAI R220LC-9S; автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A; бульдозер Shantui SD16; фронтальный погрузчик SDLG LG956L; земснаряд ЗСЭ 80040,00 (при необходимости); поливомоечная машина КО-806. Электроснабжение карьера предусматривается от существующих линий электропередачи либо автономного дизельного генератора. Заправка карьерной техники будет осуществляться на специализированной автозаправочной станции за пределами участка работ. Обеспечение работников питьевой водой и питанием предусматривается с ближайших населенных пунктов. По завершении разработки месторождения предусматривается проведение технической и биологической рекультивации нарушенных земель. Техническая рекультивация включает выполаживание откосов, планировку территории и использование ранее снятого почвенно-растительного слоя..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности планируется в 2026 году после получения необходимых разрешительных документов. Строительство капитальных зданий и сооружений проектом не предусматривается. До начала добычных работ будут выполнены подготовительные мероприятия, включающие организацию временной бытовой площадки, устройство внутрикарьерных дорог, размещение временных производственных объектов, снятие и складирование почвенно-растительного слоя. Эксплуатация месторождения предусматривается с 2026 по

2035 годы. Режим работы карьера — сезонный, при благоприятных погодных условиях, продолжительностью 180 рабочих дней в году, с семидневной рабочей неделей, одной сменой продолжительностью 8 часов. После завершения добычных работ предусматривается выполнение комплекса мероприятий по ликвидации временной инфраструктуры, демонтажу оборудования и проведению технической и биологической рекультивации нарушенных земель в соответствии с проектом рекультивации..

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 Назначение территории – разработка месторождения строительного песка «Речное» открытым способом. Планируемый срок - с 2026 г. по 2035 г. Пространственные границы объекта: Целиноградский район, Акмолинская область. Площадь проектируемого карьера составляет – 0,12 км² (12,0 га).;

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 нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л. Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Техническое водоснабжение объекта предусматривается путем доставки технической воды поливовой машиной (ЗИЛ) по договору со специализированной организацией, имеющей действующее разрешение на специальное водопользование. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Нура, расположенная ориентировочно в 375 м от центра проектируемого карьера. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области для данного участка реки Нура установлена водоохранная зона шириной 500 м и водоохранная полоса шириной 35 м. В связи с чем участок расположен в пределах водоохранной зоны, при этом работы в границах водоохранной полосы не предусматриваются. При реализации намечаемой деятельности будут соблюдаться требования статьи 86 Водного кодекса РК. При гидромеханизированной добыче строительного песка предусматривается применение оборотной (замкнутой, бессточной) системы технического водоснабжения. Подача технологической воды осуществляется посредством земснаряда. После транспортировки пульпы по пульпопроводу песок осаждается в карте намыва, осветленная вода аккумулируется в карте намыва и повторно используется в технологическом процессе. Производственная деятельность не предусматривает сброс производственных, хозяйственно-бытовых либо иных сточных вод в реку Нура или на прилегающую территорию. Водоснабжение объекта осуществляется привозной водой.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование на технические и хозяйственно-питьевые нужды.;

объемов потребления воды на технические нужды: 1350 м³/год. Хозяйственно-питьевые нужды – 172,3 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы при реализации намечаемой деятельности будут использоваться для следующих операций: хозяйственно-питьевого и санитарно-бытового обеспечения персонала; пылеподавления внутрикарьерных автомобильных дорог, рабочих площадок и мест погрузочно-разгрузочных работ. Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусматривается привозной водой с ближайшего населенного пункта либо с производственной базы разработчика. Техническая вода для пылеподавления будет доставляться поливовой машиной по договору со специализированной организацией, имеющей действующее разрешение на специальное водопользование. При разработке обводненной части месторождения земснарядом технологическая вода используется в оборотном (замкнутом, бессточном) цикле. Песчано-водяная пульпа по пульпопроводу

транспортируется в карту намыва, где происходит осаждение песка и естественное осветление воды. Осветленная вода повторно используется в технологическом процессе гидромеханизированной добычи.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «QUM DISTRIBUTION», на основании уведомления № 01-06/595 от 24.02.2026 г., выданного ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области», а также с учетом результатов геологоразведочных работ, выполненных в 2003–2004 гг., осуществляет разработку проектной документации на добычу полезных ископаемых. Исходя из принятого годового объема добычи, срок отработки запасов месторождения предусматривается в период с 2026 по 2035 годы включительно и составляет 10 лет эксплуатации. Географические координаты участка: 1) 50°51'41.00"с.ш., 71°19'48.00"в.д.; 2) 50°51'37.00"с.ш., 71°19'55.00"в.д.; 3) 50°51'32.00"с.ш., 71°19'44.00"в.д.; 4) 50°51'25.00"с.ш., 71°19'49.00"в.д. 5) 50°51'23.00"с.ш., 71°19'50.00"в.д.; 6) 50°51'17.00"с.ш., 71°19'41.00"в.д.; 7) 50°51'21.00"с.ш., 71°19'36.00"в.д.; 8) 50°51'33.00"с.ш., 71°19'39.00"в.д.;

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 Растительность - степная - засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение предусматривается от существующих линий электропередачи либо от дизельного генератора. Дизельное топливо – для работы карьерной техники (экскаватор, бульдозер, автосамосвалы, погрузчик, поливочная машина, дизельный генератор, при необходимости – земснаряд). Заправка техники на территории карьера не предусматривается и осуществляется на специализированных автозаправочных станциях. Использование осуществляется в течение всего периода эксплуатации месторождения (2026–2035 годы).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу при проведении работ составляет (2026-2035гг.)- 6.176628028т/г. Из них: Азота диоксид (2 класс)- 0.891648т., Азота оксид (3 класс)- 0.1448928т., Углерод(Сажа)(3класс)- 0.07776т., Сера диоксид(3 класс)- 0.11664т., Сероводород (2 класс)- 0.000001803т., Углерод оксид (4 класс)- 0.7776т., Бенз/а/пирен (1 класс)- 0.000001425т., Формальдегид (2 класс)- 0.015552т., Алканы C12-19(4 класс)- 0.389442т., пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)- 3.76309т. Намеч.вид деят. не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог. значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожд.выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению 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 При реализации намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты не предусматриваются. Хозяйственно-бытовые сточные воды отсутствуют, поскольку для санитарно-бытового обеспечения персонала предусматривается использование биотуалетов с последующим вывозом отходов специализированной организацией. Производственные сточные воды не образуются. При необходимости разработки обводненной части месторождения с применением земснаряда технологическая вода используется в оборотном (замкнутом, бессточном) цикле с использованием карты намыва. Сброс технологических вод в поверхностные водные объекты не осуществляется. Поверхностный сток (дождевые и талые воды) организуется посредством водоотводных канав и иных предусмотренных проектом инженерных решений без сброса загрязненных вод в реку. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, объемы сбросов, а также вещества, подлежащие внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

11. 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 В период проведения геологоразведочных работ образуются: - ТБО (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 1,05 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,13 т/год. Заправка, техническое обслуживание и ремонт горнотранспортной техники на территории участка недропользования не осуществляются. Указанные работы выполняются специализированными организациями на основании договоров, в связи с чем отходы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом техники (отработанные масла, фильтры, ветошь, аккумуляторы, изношенные шины и др.), на участке намечаемой деятельности не образуются. Вскрышные породы (код 01 01 02) образуются при разработке месторождения в объеме 12,92 тыс. м³/год (129,18 тыс. м³ за весь период эксплуатации). Вскрышные породы являются неопасными отходами добычи и складированы во временный внешний отвал с последующим использованием для формирования внутренних отвалов, обвалования карьера и технической рекультивации нарушенных земель. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется заключение государственной экологической экспертизы ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования..

13. 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) Участок намечаемой деятельности расположен в Целиноградском районе Акмолинской

области и представляет собой территорию месторождения строительного песка. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Нура, расположенная ориентировочно в 375 м от центра проектируемого карьера. Участок расположен в пределах водоохранной зоны реки Нура, при этом проведение работ в границах водоохранной полосы не предусматривается. На момент подготовки заявления сведения о превышении экологических нормативов качества атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, а также уровней физических воздействий на территории намечаемой деятельности у инициатора отсутствуют. Информация о наличии объектов исторического загрязнения, объектов накопленного экологического ущерба, бывших военных полигонов и иных объектов, способных оказать негативное воздействие на окружающую среду в пределах участка намечаемой деятельности, отсутствует. При необходимости дополнительные исследования состояния компонентов окружающей среды могут быть выполнены на последующих стадиях проектирования в рамках разработки природоохранной документации. .

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. Намечаемая деятельность будет сопровождаться локальным воздействием на окружающую среду, связанным с выбросами загрязняющих веществ и пыли при эксплуатации горнотранспортной техники, нарушением почвенного покрова в пределах карьерного поля, образованием отходов производства и потребления, а также шумовым воздействием. Воздействие на водные ресурсы ограничивается территорией участка. Забор воды из поверхностных водных объектов и сброс загрязняющих веществ в водные объекты не предусматриваются. При использовании земснаряда технологическая вода циркулирует в оборотном (замкнутом, бессточном) цикле через карту намыва. Воздействие носит локальный, ограниченный по масштабам и продолжительности характер и является обратимым при условии выполнения предусмотренных природоохранных мероприятий и последующей рекультивации нарушенных земель. Положительное воздействие заключается в обеспечении строительной отрасли строительным песком, создании рабочих мест и поступлении налоговых отчислений в бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении добычных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия: пылеподавление внутрикарьерных автомобильных дорог и рабочих площадок; снятие, раздельное складирование и последующее использование почвенно-растительного слоя при рекультивации нарушенных земель; складирование вскрышных пород в специально отведенных местах с последующим использованием для рекультивации; использование привозной хозяйственно-питьевой и технической воды; при работе земснаряда технологическая вода используется в оборотном (замкнутом, бессточном) цикле через карту намыва; исключение сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты; заправка, техническое обслуживание и ремонт техники за пределами участка на специализированных объектах; сбор и передача отходов специализированным организациям; проведение технической и биологической рекультивации нарушенных земель после завершения горных работ. Реализация указанных мероприятий позволит минимизировать воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты размещения объекта отсутствуют, поскольку добыча строительного песка осуществляется в пределах предоставленного участка недр. Принятый открытый способ разработки месторождения является наиболее рациональным и соответствует горно-геологическим условиям участка. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сулейменова А.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

