

KZ10RYS00337363

10.01.2023 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 "Азимут- М", 120300, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Жанакорганский с.о., с.Жанакорган, улица Абай Кунанбаев, дом № 48, 200940033337, ИСКАКОВ МАРЛЕН КАЛИЛАЕВИЧ, 87071234620, pirmashov.b01@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 месторождения известняка Сары-Бидаик, расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области Согласно приложению 1 раздела 2 п. 2.5 Кодекса классифицируется как: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

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 не определено. Ранее не было получено заключение государственной экологической экспертизы. ;

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 виды деятельности объектов не определено. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Сары-Бидаикское месторождение известняков расположено в Экибастузском районе Павлодарской области, в 28 км на юго-восток от г.Экибастуз Ближайшими населенными пунктами являются: с. Коянды - 14,3 км к северо-востоку от месторождения; пос . Шидерты - 20 км к северо-западу от месторождения. В 1954 г. запасы известняков Южного участка Сары-Бидаикского месторождения были утверждены по категории А2 до горизонта 184,0 м. Ниже 184,0 м запасы известняков утверждались по категории С1, ввиду недостаточной изученности гидрогеологических условий. В связи с дополнительным исследованием гидрогеологических условий трестом «Казахуглеразведка», а также в связи с дополнительным изучением разрезом по скважинам разведки 1956 года, категоризация

запасов известняков Южного участка Сары-Бидайского месторождения изменена. Протоколом №1601 от 24 января 1957 г. ГКЗ при Совете Министров СССР, утверждены запасы известняков Южного-1 участка Сары-Бидайского месторождения, пригодные в качестве сырья для производства цемента, по состоянию на 1 января 1957 г. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Объем добычи известняка составит: 2023 год – 30 тыс. тонн 2024-2031 годы - 60 тыс. тонн. Объем вскрышных пород составит: 2023 год – 10,375 тыс. м³. 2024-2031 годы – 20,75 тыс. м³. Масштабы предстоящих работ по вскрышным породам и полезному ископаемому, их прочностные характеристики, требующие буровзрывного способа рыхления. На карьерах производство горных работ предусматривается вести уступами высотой 15 м., с разделением на горизонтальные 5 метровые подступы с применением горно-транспортного оборудования цикличного действия: На выемочно-погрузочных работах во вскрышных и добычных забоях: - гидравлический экскаватор фирмы Doosan DX 340LCA (или аналоги с емкостью ковша 1,5-2,5 м³); На транспортировке горной массы к местам разгрузки: - автосамосвалы Shaanxi (грузоподъемность 25 т или аналоги с грузоподъемностью 10-25 т). Основопологающим фактором при разработке календарного плана горных работ явилась необходимость подачи на дробильно-сортировочный комплекс известняка (строительного камня) в количестве 60 тыс. м³..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом принимается круглогодовой двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 260. Продолжительность смены – 8 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Бурение, взрывные работы и работы на складах производятся в светлое время суток. Вскрышные породы участка представлены ПРС и подстилающими на крыльях синклинали мощной толщей порфиров, четвертичные элювиальные щебенисто-глинистые рыхлые образования и рыхлые карстовые породы у поверхности, а также глины и песчаники палеогена. Средняя мощность ПРС 0,2 м. В полезную толщу включена нижняя часть карадоксиких опробованных известняков. Брекчиевидные известняки, залегающие на контакте с порфиритами, а также жилы и дайки порфиров тела известняков не включены в полезную толщу. Границы Горного отвода по поверхности определены из условия полноты извлечения балансовых запасов участка Южный-1 Сары-Бидайского месторождения известняков, с учетом предельного разноса борта карьера, обеспечивающего полноту извлечения полезного ископаемого. По глубине граница проходит по отметке глубины подсчета запасов - +126,0 м. Максимальная глубина – 82,0 м. В проекте приняты следующие основные технические решения: - система разработки – транспортная с вывозом вскрышных пород во внешние отвалы; - механизация – на вскрышных и добычных работах гидравлический экскаватор Doosan DX 340LCA с емкостью ковша 1,83 м³; - на транспортировке руды и вскрышных пород – автосамосвалы Shaanxi грузоподъемностью 25 т.; - на буровых работах – буровой станок СБУ-100Г-32;.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ 2023-2031 г. Предполагаемый срок начала реализации: Май 2023 г. Предполагаемый срок завершения: Декабрь 2031 г..

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 месторождения «Сары-Бидайк» составит 72,11 га. Объект по добыче известняка разрабатывается открытым способом. Сроки работ 2023-2031 г.;

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. Ближайшим водным объектом является – озеро Сарыколь, расположенное на расстоянии свыше 4,4 км в южном направлении от проектируемого участка. Данные о карьере были сверены с помощью Google Maps. Документального подтверждения отсутствует. Непосредственно на прилегающей к карьере территории водные объекты отсутствуют. Таким образом, карьер не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического

законодательства. Отсутствует необходимость разработки проекта водоохраной зоны и полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая и техническая. Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода. Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 20 м3/год. Предполагаемый объем воды для технических нужд – 400 м3/год. Пылеподавление при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах предусматривается орошением водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Техническая вода для гидроорошения используется привозная. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.; объемов потребления воды Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая и техническая. Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода. Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 20 м3/год. Предполагаемый объем воды для технических нужд – 400 м3/год. Пылеподавление при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах предусматривается орошением водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Техническая вода для гидроорошения используется привозная. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая и техническая. Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода. Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 20 м3/год. Предполагаемый объем воды для технических нужд – 400 м3/год. Пылеподавление при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах предусматривается орошением водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Техническая вода для гидроорошения используется привозная. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по добычи известняка будут проводится в пределах, ограниченных координатами угловых точек месторождения: 1. 51 39'58,04" С.Ш., 74 58'18,72" В.Д; 2. 51 39'53,05" С.Ш., 74 58'11,99" В.Д; 3. 51 39'46,56" С.Ш., 74 57'54,92" В.Д; 4. 51 39'47,86" С.Ш., 74 57'34,70" В.Д; 5. 51 39'44,48" С.Ш., 74 57'24,96" В.Д; 6. 51 39'41,55" С.Ш., 74 57'06,35" В.Д; 7. 51 39'52,70" С.Ш., 74 57'03,19" В.Д; 8. 51 39'53,27" С.Ш., 74 57'22,43" В.Д; 9. 51 39'59,18" С.Ш., 74 57'36,19" В.Д; 10. 51 40'02,43" С.Ш., 74 57'50,89" В.Д; 11. 51 40'06,11" С.Ш., 74 57'55,68" В.Д; 12. 51 40'11,63" С.Ш., 74 58'08,06" В.Д; 13. 51 39'59,86" С.Ш., 74 58'25,60" В.Д; 14. 51 39'59,86" С.Ш., 74 58'25,60" В.Д; 15. 51 39'59,86" С.Ш., 74 58'25,60" В.Д; 16. 51 39'59,86" С.Ш., 74 58'25,60" В.Д; 17. 51 39'59,86" С.Ш., 74 58'25,60" В.Д; 18. 51 40'15,53" С.Ш., 74 58'25,60" В.Д; 19. 51 40'15,53" С.Ш., 74 58'25,60" В.Д; 20. 51 40'15,53" С.Ш., 74 58'25,60" 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Отсутствует сведения о наличии либо отсутствий животных на территории месторождения. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Отсутствует сведения о наличии либо отсутствий животных на территории месторождения. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Отсутствует

сведения о наличии либо отсутствий животных на территории месторождения. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Отсутствует сведения о наличии либо отсутствий животных на территории месторождения. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы по добыче предусматривают использование следующих видов ресурсов: - предполагаемый объем использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме – 420 м3/год . - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 8 т/год. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При добыче карьера риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 кл. оп.) 3,245 т/год, азота оксид (3 кл. оп.) 0,54 т/год, углерод оксид (4 кл. оп.) 4,94 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. оп.) 102,62774 т/год; сероводород (2 кл. оп.) 0,00001 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (1 кл. оп.) 0,00304 т/год. В 2023-2031 гг. определены 10 источников выбросов: 10 – неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ист. №6001-№6010). Предполагаемые объемы выбросов на 2023 год составит от стационарных источников: - 105,85749 тонн; на 2024-2031 гг. от составит от стационарных источников: - 111,35579 тонн. Проектируемый объект не входит в перечень 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 проведении добычных работ сбросы не предусматривается. .

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 Наименования отходов: твердые бытовые отходы; вскрышные породы; Вид - твердый Предполагаемые объемы: ТБО - 0,3 т/год на 2023-2031 гг., вскрышные породы – 10,375 тыс м3 (19712,5 т/год) на 2023 г.; 20,75 тыс м3 (39425 т/год) на 2024-2031 гг. 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..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Лицензия на добычу ОПИ; - Разрешение на воздействие для объектов II категории;

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) Сары-Бидаикское месторождение известняков расположено в Экибастузском районе

Павлодарской области, в 28 км на юго-восток от г.Экибастуз Гидрографическая сеть в районе работ развита очень слабо. Основными элементами ее являются многочисленные овраги, обычно заканчивающиеся в бессточных понижениях. Вода в них течет только во время весеннего снеготаяния, а в остальное время года они остаются совершенно сухими. Бессточные понижения представляют собой «Бидаяки» или озера, которые в районе работ весьма распространены. «Бидаяками» в Казахстане обычно называются, небольших размеров плоские понижения без ясно выраженных очертаний берегов. Они заполняются водой только во время весеннего снеготаяния или во время сильных дождей, при этом тонкий слой воды в них сохраняется непродолжительное время. В сухой летний период «Бидаяки» отличаются покровом густой зеленой травяной растительности. Озера, в большинстве своем, представлены неглубокими пологими депрессиями с извилистыми берегами и гладким дном, обычно илистым, лишенным растительности. Климат района резкоконтинентальный с холодной зимой и сухим жарким летом. Среднегодовая температура воздуха +2,7°C. Средняя температура самого холодного месяца (января) колеблется от -18,6°C до -16°C. Средняя температура самого теплого месяца (июня) от +18,9°C до +24,4°C. Абсолютный минимум температур достигает -51°C; абсолютный максимум +40°C. Территория района входит в область сухих ковыльно-типчаковых степей. Зональными почвами являются каштановые почвы. Наибольшее распространение имеют темно-каштановые супесчаные и легкосуглинистые, в достаточной степени плодородные почвы. Широкое развитие имеют солонцы и солончаки, с приуроченной к ним галофитной растительностью. Засоление почв и грунтов способствует бессточные понижения и озера, концентрирующие поверхностный подземный сток, а также значительное испарение. По данным Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет». Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Экибастуз проводятся на 1 стационарном посту (автоматическая станция). По данным сети наблюдений г. Экибастуз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=2 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста № 1 (ул. М. Жусупа, 118/1). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ10 – 1,1 ПДКм.р., диоксид азота – 1,6 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышений нормативов среднесуточных концентраций не наблюдалось. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории Павлодарской области проводились в 10 створах на 2-х водных объектах (реки Ертис, Усолка). При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы. Качество воды относится к наилучшему классу качества. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ. Участок работ расположен на расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории - не ожидается. Необходимости проведения полевых исследований нет..

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 месторождении Шидертинское-3 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 горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видов рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами

установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении горных 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 Открытые горные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - 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; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений по разработке месторождения открытым способом в мире не существует. Данное метод разработки применяется общепринятой практикой. .

- 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):
Искаков М.К.

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



