

KZ52RYS01720991

08.05.2026 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 "Yer-Min-Brick", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕРЕЙМЕНТАУСКИЙ РАЙОН, УЛЕНТИНСКИЙ С.О., С.УЛЕНТЫ, Учетный квартал 022, строение № 1372, 210740000434, ШУНКЕЕВ АДиль АЛИШЕРОВИЧ, 87016687754, 87774212014, yerminbrick@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) Добыча осадочных пород (глины и глинистые породы) месторождения Айгыржал, расположенном в Ерейментауском районе Акмолинской области. Классификация: п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК: 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) Деятельность по добыче осуществляются впервые. ;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Айгыржал расположено в Ерейментауском районе Акмолинской области, в 18,0км северо-восточнее от г.Ерейментау. Ближайший водный объект оз.Бортеколь, расположен 0,52км западнее от месторождения. Село Уленты расположено в 21,6км восточнее месторождения. В 2,5км севернее месторождения проходит автомобильная дорога Астана-Ерейментау-Шидерты. В 6,0км к югу от месторождения проходит железная дорога Астана-Павлодар. ТОО «Yer-Min-Brick» получило право недропользования на разведку твердых полезных ископаемых на месторождении Айгыржал, расположенном в Ерейментауском районе Акмолинской области, на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1822-EL от 17.08.2022 года. Срок действия лицензии составляет 6 последовательных лет. На основании данного права недропользования на

месторождении Айгыржал проведены геологоразведочные работы, по результатам которых было обнаружено месторождение осадочных пород (глин и глинистых пород). В связи с вышеизложенным, выбор других мест для осуществления деятельности не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции (технические характеристики намечаемой деятельности и его размеры): Площадь отвода составляет 0,939 кв. км (93,9га). Мощность: Годовой объем добычи в соответствии с горнотехническими условиями принимается : - 2027г – 100,0тыс. м³; - 2028г – 110,0тыс. м³; - 2029г – 120,0тыс. м³; - 2030г – 130,0тыс. м³; - 2031г – 140,0 тыс. м³; - 2032г – 150,0тыс. м³; - 2033г – 160,0тыс. м³; - 2034г – 170,0тыс. м³; - 2035г – 180,0тыс. м³; - 2036г – 3251,3тыс. м³. Объем вскрышных пород, тыс.м³: - 2027г – 3,4 тыс. м³; - 2028г – 3,3 тыс. м³; - 2029г – 3,6 тыс. м³; - 2030г – 3,9 тыс. м³; - 2031г – 4,4 тыс. м³; - 2032г – 4,1 тыс. м³; - 2033г – 4,4 тыс. м³; - 2034г – 4,7 тыс. м³; - 2035г – 4,7 тыс. м³; - 2036г – 87,5 тыс. м³. Характеристика продукции: Полезная толща представляет собой пластовую залежь литологически представленную глинами и глинистыми породами мезозойской коры выветривания (суглинком, алевролитом и глиной). Покрывающие и вскрышные породы представлены рыхлыми образованиями почвенно-растительного слоя и суглинками с корнями растений и органикой, что дает возможность вскрышные работы вести с применением бульдозера и погрузчика. Мощность почвенно-растительного слоя колеблется от 0,1 до 0,3м, среднее 0,2м. мощность вскрышных пород составляет от 0,0 до 1,0м, среднее 0,15м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения осадочных пород Айгыржал. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Покрывающие породы на месторождении представлены почвенно-растительным слоем мощностью от 0,1 до 0,3м, среднее 0,2м. Вскрышные породы представлены суглинками с корнями растений и органикой мощностью от 0,0 до 1,0м, среднее 0,15м. Карьер с относительно однородными геологическими условиями, отработка которых осуществляется принятой в данном плане единой системой разработки и технологической схемой выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых. Построение контура карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности покрывающих, вскрышных пород и полезного слоя, а также гидрогеологических условий. За нижнюю границу отработки данного месторождения в плане принята граница подсчета запасов. Месторождение не обводнено. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады; 2. Снятие и отвалообразование вскрышных пород в отвал; 3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта; 4. Транспортировка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции. Планируемое расположение склада готовой продукции предусмотрено на карьере. 5. Транспортировка полезного ископаемого со складов готовой продукции или непосредственно с карьера на кирпичный завод. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор Doosan Solar 500LC-V – 1ед; - погрузчик XC MGZL-500L – 1ед; - бульдозер SHANTUI SD16 – 1ед; - автосамосвал SHACMAN X3000 – 3ед..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2027-2036 гг. Начало - март 2027 г., конец - декабрь 2036 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 93,9 га. Целевое назначения – разработка месторождения глин и глинистых пород. Предполагаемые сроки использования – 2027-2036 гг. ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Ближайший водный объект р. Ишим расположена на расстоянии от участка добычи Северный, блок 1 - 245 м на запад от участка, Блок I на расстоянии 280 метров на запад от участка, И на расстоянии 60 метров на юг от Участка 2. Вышеперечисленные объекты находятся в водоохранной зоне р. Ишим. Водоохранная зона и полоса для реки Ишим установлена Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222, и составляет - водоохранная зона 500-1000 м и водоохранная полоса 50-100 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, централизованная. Вода для технических нужд - специальное.;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 57 м³/год. Объем воды для технических нужд – 1022 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горные работы будут проводиться в пределах горного отвода, ограниченных координатами по системе СК-1942: 1) Добыча песчаника и диабазов (участок Северный, блок 1), площадь 46,6 га: 1. 51° 39' 55,21" С.Ш., 73° 24' 28,70" В.Д.; 2. 51° 39' 55,21" С.Ш., 73° 25' 00,00" В.Д.; 3. 51° 39' 12,95" С.Ш., 73° 25' 00,00" В.Д.; 4. 51° 39' 06,48" С.Ш., 73° 24' 49,57" В.Д.; 5. 51° 39' 00,00" С.Ш., 73° 24' 49,57" В.Д.; 6. 51° 39' 00,00" С.Ш., 73° 24' 33,92" В.Д.; 7. 51° 39' 06,48" С.Ш., 73° 24' 28,70" В.Д.; 8. 51° 39' 25,94" С.Ш., 73° 24' 28,70" В.Д.; 9. 51° 39' 33,20" С.Ш., 73° 24' 29,70" В.Д.; 10. 51° 39' 40,54" С.Ш., 73° 24' 31,70" В.Д.; 11. 51° 39' 47,87" С.Ш., 73° 24' 28,70" В.Д.; ТОО «Yer-Min-Brick» получило право недропользования на разведку твердых полезных ископаемых на месторождении Айгыржал, расположенном в Ерейментауском районе Акмолинской области, на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1822-EL от 17.08.2022 года. Срок действия лицензии составляет 6 последовательных лет – до 17.08.2028 г.;

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.;

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.;

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.;

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.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме – 1079 м³/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м³ на 2027-2036 г. Источник приобретения ГСМ – подрядная компания.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Обработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам

полезных ископаемых..

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 (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод (3 класс опасности); Сера диоксид (3 класс опасности); Сероводород (2 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности); Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности); Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составит – менее 150 т/год.; Объект не подлежит 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..

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 горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью до 4,5 м3. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды..

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, промасленная ветошь, вскрышные породы. Предполагаемые объемы: – 3,3 т/год ТБО (№200301); промасленная ветошь (№150202*)– 0,3 т/год; вскрышные породы (№010102): - 2027г – 3,4 тыс. м3; - 2028г – 3,3 тыс. м3; - 2029г – 3,6 тыс. м3; - 2030г – 3,9 тыс. м3; - 2031г – 4,4 тыс. м3; - 2032г – 4,1 тыс. м3; - 2033г – 4,4 тыс. м3; - 2034г – 4,7 тыс. м3; - 2035г – 4,7 тыс. м3; - 2036г – 87,5 тыс. м3. . Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной и в промышленной сфере деятельности на предприятии. 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 - Разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимовской области»; - Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых выдаваемой – ГУ «Управление предпринимательство и промышленности Акимовской области»; - право землепользования выдаваемой по решению Акимовской области, согласно ст. 32 Земельного Кодекса РК..

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) Положение площади в северной части гор Ерейментау обуславливает особенности его орографии, представленной двумя основными морфологическим комплексами. Первый представляет типичное грядовое мелкогорье, к которому относятся сами горы Ерейментау (705-750мм), а в пределах месторождения – горы Байгулы. Второй тип представлен волнистой степной равниной, в понижениях которой развиты эрозионные впадины, занятые бессточными озерами. Описываемая территория

характеризуется резко выраженным континентальным, засушливым климатом. Лето - сухое и знойное со значительным превышением испарения над осадками. Температура воздуха в июне достигает 39°, при среднемесячных - 19°. Зима - холодная, преимущественно, малоснежная, с устойчивым снежным покровом, с сильными ветрами и метелями. Температура воздуха иногда понижается до 41°, среднемесячная температура в январе месяце - минус 13-17°. Район характеризуется малым количеством атмосферных осадков (210-270мм в год). Наибольшее количество атмосферных осадков выпадает в теплый период года, с апреля по октябрь месяцы, в большинстве случаев в виде кратковременных дождей, иногда ливневого характера, неравномерно распределенных во времени и на площади. Основное пополнение запасов подземных вод происходит в весенний период за счет снеготалых вод и, частично, весенних дождевых осадков. Зимой снежный покров на площади доизучения залегает неравномерно и регулируется характером рельефа поверхности: повышенные формы рельефа бывают обнажены, а в понижениях снег залегает довольно мощным покровом. Высота снегового покрова колеблется от 10 до 50см. Гидрографическая сеть в районе представлена озерами Бортеколь, Коржункуль, Кызылсор. В 1,5км к северо-западу от месторождения протекает река Кедей, которая вбирает в себя ряд мелких водотоков с предгорий и гор Ерейментау. В непосредственной близости от месторождения протекают два ручья Зим-Булак (с севера) и Кара-Су (с юга), впадающие в озеро Коржункуль с пресной водой, расположенном в 3,3км к юго-западу от месторождения. К востоку от озера Коржункуль расположено озеро Бархоколь (Бортеколь), воды которых сливаются во время весенних паводков. В районе насчитывается более двадцати озер. Это Тойганколь, Гандыколь, Майколь, Кумдыколь, Бозайгыр, Кобланколь-Ажыбай, Тлембет, Коржынколь, Тениз, Кобейтуз, Тайбай, Шоптыколь, Балыхты, Кайракты, Ащыкуль, Тургай, Каскат, Шакшабай, Караколь и другие. Особенно богата ими западная часть района. Глубина озер, как правило, невелика: от одного – до десяти метров в отдельных случаях. Подпитка озер за счет весеннего паводка, тогда они особенно становятся огромными. Растительный мир достаточно богат и разнообразен. Он подразделяется на высотные пояса, где выделяются типы степной, луговой, лесной и кустарниковой растительности. Степные сообщества (ковыльно-типчаковые, ковыльно-типчаково-разнотравные, полынно-разнотравные) распространены в основном в предгорных равнинах, на склонах сопков и низкогорий. Луговая растительность, а также лесной тип растительности встречаются в многочисленных межсочных понижениях рельефа. Здесь растут березово-осиновые колки, реликтовые рощи из черной ольхи. Среди берез, черной ольхи растут черемуха, калина, боярышник, малина, смородина черная (красная), хвощ лесной, хмель обыкновенный, осока и другие, общеизвестные и редкие растения. Леса богаты грибами (груздь, лисички, подберезовики, опята и т.д.), ягодами (лесная земляника, костяника). Мир травянистых растений представляют: тимьян Маршала, вероника седая, кошачья лапка, очисток, чабрец, ромашка и др. В целом растительный мир уникален. Многие растения имеют научное и практическое значение, отдельные из них – ветреница, адонис и т.д. – занесены в Красную книгу. Достаточно разнообразен и животный мир. Вершины гор давно облюбовали беркут, сокол, орел, приволье здесь огарям, журавлям-красавкам, щуркам. Нередкими бывают встречи с косулей, зайцами, водятся лисица, хорь, распадины и долины довольно часто заходят хищники – волки. Обитают – архар, косуля, заяц, серая и б.

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 В производственном объекте 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 видом 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

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 добычных 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 добычных 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 на разработку карьера открытым способом отсутствует..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шункеев А.А.

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



