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

KZ29RYS01032317 06.03.2025 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 "КазЭлитСтрой 2050", 160008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.ШЫМКЕНТ, АЛЬ-ФАРАБИЙСКИЙ РАЙОН, улица Ж.Аймауытов, здание № 139, 051240003351, САРЫНБЕТОВ ГАЛЫМЖАН МИНТАЕВИЧ, 87023923707, shg\_ds@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) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Буденовское-2» расположенного в Сузакском районе, Туркестанской области. Добычные работы будут осуществляться согласно геологическому проекту «План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении «Буденовское-2» расположенного в Сузакском районе, Туркестанской области». Заказчиком проекта является ТОО «КазЭлитСтрой 2050», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи на и результатов проведенных геологоразведочных основании лицензии на разведки, Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1, Раздел 2 , п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно календарному графику «План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении « Буденовское-2» расположенного в Сузакском районе, Туркестанской области» ежегодный объем добычи песка составляет 50 тыс. м3 ежегодно с 2025 по 2034 гг. включительно. .
- 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) Нет;
- 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности раньше не выдавалось.
  - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение песчано-гравийной смеси «Буденовское-2» в административном отношении расположено в Сузакском районе Туркестанской области Республики Казахстан. Ближайщие населенные пунктом является село Аксумбе (с/о Каратау) в 15,6 км к югу. До ближайшего поверхностного водного объекта водохранилище Аксумбе 14,5 км. Обоснование выбора места: «Отчет по пересчету запасов по состоянию 01.01.2004г. с целью возврата контрактной территории месторождения песчано-гравийной смеси Буденовское-2 в Сузакском районе Южно-Казахстанской области (в соответствии с контрактом №386 от 23.10.2007)». Возможности выбора других мест не предполагается..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На добычных, вскрышных и рекультивационных работах будут использоваться: 1. Экскаватор HYUNDAI R220 LC-9S; 2. Бульдозер Shantui SD16, HYUNDAI R220LC-9; 3.Автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A; 4. SDLG LG956L; 5. Автополивочная машина KO-806. Принятая система разработки на Погрузщик месторождении открытым способом, глубиной до 3,3-4,1 м согласно техническому заданию заказчика. Состав предприятия: Предприятие в своем составе имеет следующие объекты: - карьер; - бытовая площадка для размещения бытовых объектов необходимых для ведения работ на открытых площадях; - отвал вскрыши; - прикарьерный склад для временного хранения; - коммуникации: - внутри; и междуплощадочные: автодороги; - ЛЭП или генератор. Строительство зданий и перерабатывающих предприятий настоящим проектом не предусматривается. Земли, на которых размещаются объекты предприятия, по качеству плодородного слоя относятся к средне- и малоценным. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2025-2034 годы – 50,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешний отвал будут состоять пород вскрыши. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал. Данный отвал расположен в северной части за контуром балансовых запасов. Общий объём вскрыши, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 48,0 тыс . м3. Отвал вскрыши планируется отсыпать в один ярус высотой 2.0 м. Площадь отвала составит 27600 м2. объем – 48,0 тыс. м3 с учетом коэффициента разрыхления (55,2 тыс. м3). Угол откоса отвального яруса составит 350. Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO ZZ3257N3847A грузоподъёмностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д. Добыча песчано-гравийной смеси месторождения Буденовское-2 производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления. Добыча песчано-гравийной смеси производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом). Для добычи песчаносмеси настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: - экскаватор HYUNDAI R220LC-9S; - автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A; - бульдозер Shantui SD16; - погрузщик SDLG LG956L..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2025-2034 годы 50,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы предприятия, по добыче, по вскрыше в 2025 и последующие года круглогодичная (при благоприятных условиях погоды) семидневная рабочая неделя в 1 смены, продолжительностью смены 11 часов. В 2025 году и последующие годы по добыче 365 рабочих дней. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации месторождении «Буденовское-2» намечаемой деятельностью не предусмотрен..
- 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

Месторождение песчано-гравийной смеси «Буденовское-2» в административном отношении расположено в Сузакском районе Туркестанской области Республики Казахстан. Ближайщие населенные пунктом является село Аксумбе (с/о Каратау) в 15,6 км к югу. До ближайшего поверхностного водного объекта водохранилище Аксумбе 14,5 км. Площадь карьера 12,0 га. Согласно календарному графику «План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении «Буденовское-2» расположенного в Сузакском районе, Туркестанской области» добычные работы будут осуществляться в период с 2025 года по 2034 года включительно. Режим работы предприятия, по добыче, по вскрыше в 2025 и последующие года круглогодичная (при благоприятных условиях погоды) — семидневная рабочая неделя в 1 смены, продолжительностью смены 11 часов. В 2025 году и последующие годы по добыче — 365 рабочих дней. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации месторождении «Буденовское-2» намечаемой деятельностью не предусмотрен.;

## 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 Территория месторождения «Буденовское-2» по добыче песчано-гравийной смеси не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является водохранилище Аксумбе, которое расположено от месторождения «Буденовское-2» на расстоянии 14,5 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 82, 125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м3/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м3/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1095 м3/год. Всего техническая: 1095 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

объемов потребления воды Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 82,125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м 3/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м3/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1095 м3/год. Всего техническая: 1095 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 82,125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м3/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м3/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1095 м3/год. Всего техническая: 1095 м3/год. Хозяйственнопитьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз

-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно календарному графику «План горных работ на добычу песчаногравийной смеси на месторождении «Буденовское-2» расположенного в Сузакском районе, Туркестанской области» добычные работы будут осуществляться в период с 2025 года по 2034 года включительно. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 365 дней. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации месторождении «Буденовское-2» намечаемой деятельностью не предусмотрен. Географические координаты: 1 с.ш. 44°34'59,13" в.д. 67°38'29,47"; 2 с.ш. 44°35'14,35" в.д. 67°38'23,61"; 3 с.ш. 44°35'16,35" в.д. 67°38'34,93"; 4 с.ш. 44°35'01,10" в.д. 67°38'39,82"; 5 с.ш. 43° 25'53,57" в.д. 68° 43' 33,42 "; 6 с.ш. 43° 25'51,49" в.д. 68° 43' 23,02"; 7 с.ш. 43° 26'01,72" в.д. 68° 43' 17,40"; Площадь карьера 12,0 га.;
- 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 района крайне бедная. Редкий травяной покров в начале лета выгорает. Древесная и кустарниковая растительность приурочена исключительно к долинам рек. Населенные пункты богаты садами.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование животного мира не планируется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Наиболее крупные населенные пункты района работ г. Туркестан, г. Кентау и г. Шымкент.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Наиболее крупные населенные пункты района работ г. Туркестан, г. Кентау и г. Шымкент.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не планируется;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются:

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного

мира не планируется;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) В период проведения вскрышных и добычных работ за 2025-2027 гг. на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: №6001 Работа бульдозера на вскрышных работах; №6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; №6003 Отвальные работы; №6004 Работа экскаватора при погрузке горной массы; №6005 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2025-2027 гг.: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве 35.04395 т/год (класс опасности загрязняющего вещества 3) В период проведения добычных работ за 2028-2034 гг. на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: №6004 Работа экскаватора при погрузке горной массы; №6005 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2028-2034 гг.: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве 4.31195 т/год (класс опасности

загрязняющего вещества 3).

- 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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.
- 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 Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – 3,5 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования, код отхода – 13 08 99. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования 0,4 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 1,8 т/год. код отхода – 13 02 08. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 Вскрышные породы. Общий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: в 2025-2027гг по 28 800 т/год...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; Экологическое разрешение на воздействие..
- 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) Согласно СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология», Туркестанская область расположена в ІІІ – Б климатическом подрайоне, характеризующаяся континентальным климатом. Средние значения температуры за год составляют 12,2оС, количества осадков - 576 мм. Относительная влажность воздуха в зимние месяцы достигает максимальных значений – 71-72%, а в летние – минимальных 33-34%. Число дней с дискомфортной относительной влажностью менее 30% в среднем за год равно 182, а летом оно достигает 30-31 дня в месяц. Зима теплая, относительно короткая – около 4 месяцев, - характеризуется неустойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней и частыми оттепелями. Осадков в этот период выпадает мало – всего 386 мм. Устойчивый снежный покров, в среднем, устанавливается в середине ноября, а разрушается в начале марта, в последние годы его не наблюдается совсем. Средняя высота снежного покрова в январе обычно не превышает 9-10 см. Нормативная глубина промерзания суглинка Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): составляет 0,34 м. Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура которого колеблется от -5оС до 2оС, при этом минимальная температура воздуха может достигать и - 26оС. Теплый период года здесь длится около 7 месяцев – с начала марта по ноябрь. Большая часть осадков выпадает в весенние и осенние месяцы (208 мм). Лето оченьжаркое, перегревное, засушливое. Средние значения температуры воздуха составляют 21- 25оС. Абсолютно максимальное значение может подниматься до 44оС. Средние значения скорости ветра лежат в пределах комфортных для проживания. Среднегодовые значения скорости ветра составляют 2,7 м/с, при этом в холодный период года этот показатель равен 4,3 м\с, в теплый − 2,4 м\с..
  - 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 Оценка воздействия на окружающую среду - атмосферный воздух, почву, растительность, поверхностные и подземные воды — показывает: уровень негативного влияния незначителен и не повлечет существенного изменения состояния окружающей среды, что позволяет сделать вывод об экологической безопасности проводимых работ..

- 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 Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшение по возможности движения транспорта на территори; Поливка автодорог. Также с целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; использование автотранспорта в ночное время. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой Приложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Сарынбетов  $\Gamma$ .М.

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



