

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

KZ47RYS01568015

30.01.2026 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:

Акционерное общество "Алюминий Казахстана", 140013, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, Промышленная зона Восточная, строение № 60/1, 940140000325, КРАСНОЯРСКИЙ ВЛАДИМИР , 8 714 33 6 44 89 , aok.paz@erg.kz

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) Намечаемая деятельность по проекту «Отведение паводковых вод с территории Камыстынского района Костанайской области с целью недопущения затопления промышленной площадки КБР» на основании пп.7.4 п.7 раздела 1 Приложения 1 Экологического Кодекса РК подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности как работы проводимые по предотвращению наводнений. В соответствии с абзацем 2 п. 2 ст. 12 и приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также п. 13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2022 года № 246» рассматриваемый объект относится к IV категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Настоящий проект предусматривает сезонное отведение паводковых вод с территории сенокосов и пастбищ Камыстынского района Костанайской области с целью недопущения затопления промышленной площадки КБР. Намечаемой деятельностью предусмотрено возведение по периметру промышленной площадки оградительного земляного вала (по типу земляная плотина) и водоотводных канав. Паводковые воды образуются в весенний период (март-май), а из-за плоского рельефа, препятствующего быстрому стоку вода может держаться долго (до нескольких недель), что может привести к катастрофическим последствиям. Паводковые воды в весенний период образуются за счет снегового таяния, что составляет 85-95% от общего годового стока. Отводимые паводковые воды не относятся к сточным водам, так как перехватываются еще на пути к производственной площадке КБР. Создание земляного вала является основным мероприятием для защиты от паводковых вод и пополнению озера Кояндыкапа, что полностью соответствует требованиям пп. 2 п. 4. Ст. 8 ВК РК. Отведение паводковых вод осуществляется вниз по рельефу в соленое озеро Кояндыкапа. Отметка озера 235 м, отметка площади с которой отводятся паводковые воды 248-250 м Данное мероприятие позволяет пополнить объемы воды озера на весь теплый период года, разбогатить минерализацию озера и улучшить экосистему водоёма. Озеро является бессточным и основным источником питания являются паводковые воды (85-95%).

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) В отношении намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности» проводится 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) 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 Проектируемый объект в административном отношении расположен в Камыстынском районе, Костанайской области. Ближайший населенный пункт – нп Красногорское – 6,3 км на северо-восточном направлении. Водные поверхностные объекты на участке строительства отсутствуют. Координаты места осуществления намечаемой деятельности 51°58'19.25"C 62°13'43.50"B 51°58'10.10"C 62°16'8.20"B 51°57'11.31"C 62°15'41.92"B 51°57'4.71"C 62°13'43.39"B Место осуществления намечаемой деятельности обосновано границами лицензионной площади..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Техническим заданием на проектирование предусмотрены следующие проектные решения: Ограждающий вал по типу земляной плотины; Водоотводная канава Трубопровод / лотки - необходимы для контроля потока паводковой воды (исключает разлив, затопление больших площадей земли). Отсыпка дамбы до отметки +251м протяженностью 1 690 м; объем работ, проводимых с грунтом 165 862 м³ Проходка канавы отметка + 249м; объем работ, проводимых с грунтом 29 999 м³ Проходка канавы +247,5 м – протяженностью 2 556 м; объем работ, проводимых с грунтом 91 272 м³ Водовод – протяженностью 2 650 м; объем работ, проводимых с грунтом 7 950 м. Проектом предусмотрено возведение гидротехнического сооружения из грунтовых материалов (земляная плотина/дамба) для защиты территории от затопления паводковыми водами. Сооружение представляет собой насыпь трапециoidalного сечения, формируемую из местных грунтов. Основные технико-экономические показатели: Тип сооружения: Земляная насыпная плотина (дамба обвалования). Класс сооружения: IV. Общая протяженность: 1 690 м. Общий объем земляных работ (насыпь): 165 862 м³. Материал тела дамбы: Суглинок/Глина/Песчано-гравийная смесь и вскрышная порода. Способ производства работ: Механизированная послойная отсыпка с уплотнением..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Конструкция и технология возведения тела дамбы Подготовительные работы: Перед началом возведения насыпи производится срезка растительного слоя грунта в основании плотины на глубину 0,15–0,30 м с перемещением во временные отвалы для последующей рекультивации откосов. Возведение тела дамбы: Тело плотины (вала) протяженностью 1 690 м формируется методом послойной отсыпки грунта. Общий объем укладываемого грунта в тело сооружения составляет 165 862 м³. Транспортировка: Грунт (вскрышная порода) доставляется автосамосвалами из карьера. Укладка: Разравнивание грунта производится бульдозером горизонтальными слоями толщиной 0,3–0,5 м (в рыхлом теле) по всей ширине профиля с учетом запаса на откосы. Уплотнение: Уплотнение каждого слоя выполняется катком до достижения проектного коэффициента уплотнения. Уплотнение ведется при оптимальной влажности грунта. Профилирование и укрепление: После завершения отсыпки производится планировка верхового и низового откосов, а также гребня дамбы автогрейдером или экскаватором-планировщиком для придания проектного профиля. Для защиты от ветровой и водной эрозии (размыва паводковыми водами) проектом предусматривается крепление откосов посевом многолетних трав по слою растительного грунта. Назначение сооружения: Создание искусственного препятствия (барьера) для перехвата и отвода паводковых вод в период весеннего половодья..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности по строительству дамбы – 2 мес. 2026 г. Период эксплуатации дамбы – 2026 - 2075 гг. Содержание земляного вала в надлежащем состоянии (текущие ремонтные работы) – 2026 - 2075 гг.; Отведение паводковых вод – 2026 - 2075 гг. Постутилизация объекта не предусмотрена..

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
Необходимость в отведении земельного участка отсутствует;

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 Водоснабжение на производственные нужды не предусматривается. Поверхностные водные источники на участке намечаемой деятельности отсутствуют.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом не предусмотрено.;

объемов потребления воды Проектом не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не предусматривает использование недр.;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование недр.;

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

объемов пользования животным миром Пользования животных миром не планируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животных миром не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользования объектами животного мира, его частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных. Приобретения объектов животного мира не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов 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;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности отсутствуют, так как намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью либо невозобновляемостью..

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) Предполагаемый объем выбросов в атмосферу на период строительства составит порядка – 0,5 - 10 тонн. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 3 класс; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид – 2 класс; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) – 2 класс; Азот (II) оксид (Азота оксид) – 3 класс; Углерод (Сажа, Углерод черный) – 3 класс; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) – 3 класс; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) – 4 класс; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ - 2 класс; Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Пыль неорганическая,

содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола - 3 класс; Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) – (ОБУВ); (0168) Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) – 3 класс; (0827) Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) – 1 класс; (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) – 2 класс В регистр выбросов и переноса загрязнителей подлежат внесению оксид углерода и азота..

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 Сброс загрязняющих веществ намечаемой деятельностью не предусмотрен.

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 Отходы на период эксплуатации не рассматриваются ввиду того, что Предполагаемый объем образования отходов (период строительства) - 10 тонн Опасные отходы: промасленная ветошь (15 02 02*), тара из-под ЛКМ (08 01 11*). Неопасные отходы : ТБО (20 03 01), огарки сварочных электродов (12 01 13). Операции, в результате которых образуются отходы: - техническое обслуживание автотранспорта в период СМР – промасленная ветошь; - жизнедеятельность персонала в период СМР - твердые бытовые отходы. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышены Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей строительно-монтажные работы как деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется. Объект относится к IV 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) Климат района резко континентальный с холодной снежной зимой и жарким сухим летом. Средняя продолжительность безморозного периода 110-120 дней в году. Минимальная температура составляет -37°C, максимальная + 36°C, средняя +2,4°C. Район характеризуется бедностью атмосферных осадков и высокой их испаряемостью. Количество осадков в пределах района в засушливые годы составляет 150-200 мм, во влажные годы сумма осадков достигает 500-600 мм, при среднем количестве 320 мм. Характерным является преобладание осадков теплого периода, когда выпадает 70-75% от их годовой суммы. Важнейшими чертами климата, благоприятными для сельского хозяйства, является большое количество солнечной энергии, которое район получает в течение года (количество часов солнечного сияния около 2000), и сравнительно длинный безморозный период. Для рассматриваемой территории характерны постоянные ветра. Режим ветра определяется общей барико-циркуляционной обстановкой и существенным образом изменяется при переходе от теплой половины года к холодной. В холодную половину года, особенно зимой, характер преобладающих воздушных течений определяется азиатским антициклоном и его

западным отрогом. В связи с этим преобладают юго-западные и западные направления ветров. Камыгинский район. Значительной повторяемостью в холодную часть года отмечаются сильные ветра при максимальной скорости 20–25 м/с. В теплую часть года особенности ветрового режима в значительной мере определяются формирующейся в это время почти над всей Костанайской областью слабо выраженной баричной депрессией. В летний период преобладают ветра северных и северо-восточных румбов. Среднемесячные скорости ветров изменяются от 1 до 9 м/с. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Согласно наблюдений Департамента охраны общественного здоровья основными источниками загрязнения воздушного бассейна в городах области являются предприятия тепло энергии, промышленности и автотранспорта. В сельских населенных пунктах загрязнения атмосферного воздуха наблюдаются от стационарных источников - котельных. В области из 645 котельных: на твердом топливе работает – 572, жидкому (мазут) - 12, на природном газе – 60, на электричестве -1. В городах: Костанай, Рудный, Аркалык, Житикара, Лисаковске число объектов, имеющих организованные выбросы в атмосферный воздух - 39. В 3-х городах области - Рудном, Житикаре, Лисаковске основным источником загрязнения воздуха являются объекты черной металлургии. Ближайшими постами наблюдения за качеством загрязнения атмосферного воздуха являются г. Лисаковск и г. Житикара Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Лисаковск за 2025 года По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный, определялся значениями НП = 0% (низкий уровень) и СИ равным 2,5 (повышенный уровень) по диоксиду серы. Среднемесячные концентрации диоксида серы – 4,09 ПДКс.с., диоксид азота-1,63 ПДКс.с, озон-1,86 ПДКс.с концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации диоксида азота – 1,42 ПДКм.р, диоксид серы-2,45 ПДКм.р., озон-1,07 ПДКм.р концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 6). Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Житикара за 2025 год По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный, определялся значениями НП = 6% (повышенный уровень) по диоксиду азота и СИ равным 3,4 (повышенный уровень) по оксиду углерода. Среднемесячные концентрации диоксида азота – 2,26 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации озона – 2,38 ПДКм.р, диоксида азота – 2,77 ПДКм.р., оксида углерода – 3,4 ПДКм.р.. (таблица 8). Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого заг.

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении вспомогательных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех производственных работ, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух. Производственные работы приводят к увеличению госбюджета, увеличению рабочих мест, востребованности квалифицированных сотрудников соответствующих специальностей, аренда или приобретение спецтехники и т.д..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует ввиду удаленности рассматриваемого объекта от границ с соседними государствами.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду и ее компоненты будет минимальным ввиду того, что: В районе намечаемой деятельности не имеется, а также не оказывается косвенного воздействия на особо охраняемые природные территории и их охранные зоны, земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; природные ареалы редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; участки размещения элементов

экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; населенные пункты или их пригородные зоны ; территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия, кроме того рассматриваемый участок находится на большом удалении от Каспийского моря. Намечаемая деятельность не приводит к истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, не может повлиять на состояние водных объектов, так как в непосредственной близости от промплощадки не имеется поверхностных водных объектов. Для намечаемой деятельности нет необходимости в лесопользовании, использовании нелесной растительности, пользовании животным миром, использовании невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории. Риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека в процессе производственной деятельности минимальны, ввиду того, что производство осуществляется в условиях соблюдения правил промышленной, пожарной, транспортной, радиационной и др. видов безопасности; производственная деятельность не приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы, напротив создает дополнительные рабочие места на рынке труда, улучшает условия проживания населения; в районе намечаемой деятельности не имеется объектов, имеющих особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, а также ценных или чувствительных к воздействиям видов растений или животных; в районе намечаемой деятельности не имеется маршрутов или объектов, используемых людьми для посещения мест отдыха; транспортных маршрутов, подверженных рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы, а также объектов, имеющих историческую или культурную ценность; намечаемая деятельность осуществляется на уже освоенной территории и уже не повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель; намечаемая деятельность не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц, а также на населенные или застроенные территории, на объекты, чувствительные к воздействиям; в районе намечаемой деятельности не имеется территорий с цennыми, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, а также участков, пострадавших от экологического ущерба; в период НМУ деятельность предприятия может оказывать негативное воздействие, однако в данный период на предприятии действует план мероприятий, которого предприятие придерживается в процессе производственной деятельности, что сводит негативное воздействие к минимуму; не выявлено не изученных факторов, связанных с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду..

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 достижения целей намечаемой деятельности отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Алдамуратов Алмат

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



