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

KZ26RYS01445203 07.11.2025 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 "Петропавловский Бройлер", 150701, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, АСАНОВСКИЙ С.О., С.МАЛОЕ БЕЛОЕ, улица Шоқан Уәлиханов, здание № 50, 200540003797, ТИЩЕНКО ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ, 87773191746, s koles81@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) Основное вид деятельности предприятия ТОО «Петропавловский бройлер» производство мяса птицы. Годовое выращивание кур мясного направления (бройлеры) 2 995 200 шт., годовое производство мяса 6990 тонн. По общему виду деятельности предприятия согласно Приложения 1, раздел 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «11. Интенсивное выращивание птицы или свиней: 11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы», намечаемый вид деятельности подлежит обязательной процедуре оценки воздействия на окружающую среду. В настоящее время ТОО «Петропавловский бройлер» планируется строительство площадки буртования помета в районе с. Пеньково..
- 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) Ранее для ТОО «Петропавловский бройлер» выдавалось заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на строительство птицефабрики по адресу г. Петропавловск, ул. Омское шоссе, 5 (Заключение ГЭЭ №KZ21VVX00369881 от 05.05.2025 г.). В настоящее время планируется дополнительно строительство площадки буртования куриного помета в районе с. Пеньково.;
- 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 для ТОО «Петропавловский бройлер» выдавалось заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на строительство птицефабрики по адресу г. Петропавловск, ул. Омское шоссе, 5 (Заключение ГЭЭ №КZ21VVX00369881 от 05.05.2025 г.). В настоящее время планируется дополнительно строительство площадки буртования куриного помета в районе с. Пеньково..
  - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Земельный АКТ с кадастровым номером 15:220:110:123, с целевым назначением для производственных целей, площадки буртования и компостирования помета. Ближайший водный объект от площадки буртования помета оз. Черепково находиться на расстоянии 1,6 км в восточном направлении, оз. Пеньковское на расстоянии 2,4 км в западном направлении. Водоохранная зона для данных водных объектов не установлена. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 3 км в западном направлении, удаленность площадки компостирования от основной площадки (птицефабрики) составляет 8 км в юго-западном направлении.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятием планируется строительство площадки буртования помета. Начало СМР будет запланировано на апрель-май 2026 года, продолжительность СМР 1 месяц. Начало эксплуатации с мая-июня 2026 года. Период СМР Площадка под буртование помета представляет собой сооружение размерами 1000 на 200 метров. До начала работ снимается плодородный слой почвы, который будет использован частично для озеленения, частично для формирования бортов ограждения. На территории площадки сооружается 3 площадки, две из которых площадки для хранения компостного материала и одна площадка для компостирования. Размер каждой из площадок 330\*200 метров. Основанием площадки является уплотненный глиняный слой толщиной 0,5 м, который создаст гидроизоляционный слой для предотвращения попаданию загрязняющих веществ в почву и подземные воды. На период СМР АТС заправляется на ближайшей заправке. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятием планируется строительство площадки буртования помета. Начало СМР будет запланировано на апрель-май 2026 года, продолжительность СМР 1 месяц. Начало эксплуатации с маяиюня 2026 года. Период эксплуатации Предприятием планируется строительство площадки буртования помета. Размер земельного участка составляет 179 га, размер площадки буртования будет составлять 20 га. Максимальный объем вмещаемых отходов для компостирования может составлять 160 000 тонн куриного помета. Площадка будет состоять из площадки для хранения компостного материала; и непосредственно самой площадки для приготовления компоста. Согласно ветеринарных требований соблюдаются следующие требования: - На въезде (выезде) на территорию (с территории) объекта будет устроен дезинфекционный барьер; - Данный участок будет огорожен (земляной вал) и оканавален по периметру. Поскольку содержание бройлеров осуществляется на подстилке с сухим способом удаления помета, а от атмосферных осадков бурты защищены водонепроницаемым материалом, то канавы для сбора фильтрата не предусматриваются. Помет следует подготавливать к использованию в качестве органического удобрения биотермическим методом. Биотермическую обработку помета проводят посредством компостирования влагопоглощающими материалами и выдержке компоста в буртах. Компостная смесь должна быть влажностью от 65 до 70 %. Время выдерживания в буртах в зависимости от влагопоглощающего материала от 2 до 6 месяцев. В качестве компостирующего материала могут использоваться торф, опилки, солома, костра и др. Также в рамках ускорения компостирования предусматривается внесение биопрепарата, что существенно сокращает срок компостирования, внесение биопрепарата осуществляется только в теплый период. Биотермически обработанный помет вывозится на поля и вносится под запашку в период проведения весеннее-осенних полевых работ. В случае возникновения эпизоотических ситуаций (болезни, карантин и т.д.) помет обеззараживается биотермическим методом в отдельной секции зоны площадки в течении 12 месяцев. Инфицированный помет укрывают компостирующим материалом или обеззараженным компостом слоем не менее 10 см. Обеззараженный постилочный помет вносится под запашку в период проведения весеннее-осенних полевых работ. Формирование буртов на площадках осуществляется погрузчиками. Формирование буртов осуществляется последовательно: сформировав один бурт, переходят к формированию следующего. Погрузка осуществляется одноковшовым фронтальным погрузчиком. Перевод компоста в органическое удобрение будет осуществляться на основании утвержденного Регламента соответствующего требованиям технического регламента «Требования к безопасности удобрений», ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению», ГОСТ 31461-2012 «Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия». Вывоз компоста с площадки буртования и компостирования будет осуществляться трактором с прицепленной телегой и накрытым пологом, исключающим попадание навоза при транспортировке в окружающую среду. Вывоз помета будет осуществляться на сельскохозяйственные поля по заключенным договорам. Ремонт, стоянка

автотранспорта на площадке компостирования не осуществляется. Период СМР Площадка под буртование помета представляет собой сооружение размерами 1000 на 200 метров. До начала работ снимается плодородный слой почвы, в дальнейшем выемочный объём снятого грунта будет использован для планировки территории, организации бортов ограждения. На территории площадки сооружается 3 площадки, две из которых площадки для хранения компостного материала и одна площадка для компостирования. Размер каждой из площадок 330\*200 метров. Основанием площадки является уплотненный глиняный слой толщиной 0,5 м, который создаст гидроизоляционный слой для предотвращения попаданию загрязняющих веществ в почву и подземные воды. На период СМР АТС заправляется на ближайшей заправке.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало СМР будет запланировано на апрель-май 2026 года, продолжительность СМР 1 месяц. Начало эксплуатации с мая-июня 2026 года. Срок эксплуатации 100 лет. Постутилизация объекта ориентировочно 2126 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь..
- 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 Земельный АКТ с кадастровым номером 15:220:110:123, с целевым назначением для производственных целей, площадки буртования и компостирования помета. Координаты площадки: 1. 54.983185 с.ш., 69.316525 в.д.; 2. 54.969263 с.ш., 69.329828 в.д.; 3. 54.967140 с.ш., 69.301247 в.д.; 4. 54.975336 с.ш., 69.301848 в.д.;
- 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 Ближайший водный объект от площадки буртования помета оз. Черепково находиться на расстоянии 1,6 км в восточном направлении, оз. Пеньковское на расстоянии 2.4 км в западном направлении. Водоохранная зона для данных водных объектов не установлена. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарнопрофилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Согласно Интерактивной карты РГУ «Комитет геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан» (https://gis.geology.gov.kz/portal/apps/webappviewer/index.html?id=ef1f588363844f7cb1f646e05558da32), а также Перечня месторождений Казахстана: подземные воды Республики Казахстан (https://data.egov.kz/datasets/view? index=stat kgn 120, дата обновления - 20.03.2024 г.) в районе расположения предприятия отсутствуют пресные подземные источники питьевого качества. На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды 50 м3, на пылеподавление и пропитку щебня с бетоном 1200 м3. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение не планируется, ввиду того, что на объекте отсутствуют места пребывания персонала. Водоотведение не предусматривается.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 50 м3, на пылеподавление и пропитку щебня с бетоном 12000 м3. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение не планируется, ввиду того, что на объекте отсутствуют места пребывания персонала. Водоотведение не предусматривается;

объемов потребления воды На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 50 м3, на пылеподавление и пропитку щебня с бетоном 12000 м3. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение не планируется, ввиду того, что на объекте отсутствуют места пребывания персонала. Водоотведение не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период СМР будет использоваться

привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз. питьевые нужды — 50 м3, на пылеподавление и пропитку щебня с бетоном 12000 м3. Водоотведение хозбытовых стоков — биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение не планируется, ввиду того, что на объекте отсутствуют места пребывания персонала. Водоотведение не предусматривается:

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;
- 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 При СМР не планируется производить вырубку зеленых насаждений, строительство производится на свободных территориях от зеленых насаждений. При реализации деятельности планируется производить озеленение СЗЗ согласно Санитарных Правил, действующих на территории Республики Казахстан.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Отсутствуют; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимость в вахтовых поселках на период СМР отсутствует в связи с расположением объекта недалеко от населенного пункта (с. Пеньково, г. Петропавловск). Биопрепарат будет закупаться на внутреннем рынке и из ближнего зарубежья (Россия) в соответствии с рыночными ценами. Водоснабжение привозное по договору.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период эксплуатации (2026-2035 гг.): Вещества 3 класса: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 40 т/год. Вещества 4 класса: Аммиак 70 т/год Вещества ОБУВ: Метан 20 т/год. Итого: 130 т/год. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. Пороговое значение не превышается. Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства (2026 г.): Вещества 3 класса: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 65 т/период. Итого: 65 тонн. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. Пороговое значение не превышается.
- 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 На период СМР хоз-бытовые сточные воды (50 м3) отводятся в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку. Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду отсутствуют. На период эксплуатации водоснабжение не планируется, ввиду того, что на объекте отсутствуют места пребывания персонала. Водоотведение не предусматривается. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..
- 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 На период СМР (2026 г.): ТБО (20 03 01) - 0,1 тонн, в результате жизнедеятельности персонала; Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев, далее отходы вывозятся спец. организациями по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. На период эксплуатации (2026-2035 гг.) образуются следующие виды отходов: Упаковка от биопрепаратов (15 01 06) – 5 т/год, образуется в результате использования биопрепаратов, приходящих в таре. Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев. Образующиеся на период эксплуатации предприятия отходы подлежат сбору на специально отведённых участках и вывозиться по договору со специализированными организациями. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..

- 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 1 категории. Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Пеньково (ближайшая жилая зона) РГП Казгидромет не проводит.
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Общий объем выбросов на период эксплуатации – 130 тонн/год. Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе составляет менее 1 ПДКм.р. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с.Пеньково РГП Казгидромет не проводит. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники воздействия отсутствуют. Реализация намечаемой деятельности планируется промплощадке ТОО «Петропавловский бройлер». Расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет более 45 км по прямой в северном направлении от территории предприятия. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Положительное воздействие : это привлечение дополнительных трудовых ресурсов среди населения с. Пеньково и г. Петропавловска; создание ценного органического удобрения, богатого азотом, фосфором и калием, которое улучшает структуру почвы и повышает её плодородие..
  - 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительные работы проводятся в пределах строительной площадки. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых отходов. На период С целью снижения негативного воздействия на качество воздушного бассейна эксплуатации: предпринимаются следующие действия: • применение биопрепаратов на площадке буртования помета с целью значительного уничтожения неприятного запах от куриного помета. Для уменьшения влияния объекта на водные ресурсы предусматривается комплекс следующих основных мероприятий: • недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; • сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации; • своевременная уборка территории строительной площадки от мусора. Основными мероприятиями за соблюдением охраны почв, снижению влияния на флору и фауну предусматривается: • Временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза сторонними организациям. • Организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов..
- Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Ближайшая жилая зона с. Пеньково находиться в западном направлении на расстоянии 3,1 км. Ближайший водный объект от площадки буртования помета оз. Черепково находиться на расстоянии 1,6 км в восточном направлении, оз. Пеньковское на расстоянии 2,4 км в западном направлении. Информацию о существующем положении предоставить невозможно так как объект планируется к строительству в 2026 году, строительство самой птицефабрики начато только во второй половине ноября 2025 года. Альтернативным участком размещения площадки буртования является размещение на территории птицефабрики, в связи с тем, что в близи птицефабрики располагается дачный массив (0,55 км), принято решение вынести площадку буртования за пределы птицефабрики, с соблюдением достаточного расстояния до жилой зоны и дачного массива. Кроме этого рассматривался вариант строительства пометохранилища, что предполагало бы захоронение помета и увеличение площадей захоронения отходов, площадка компостирования позволяет производить органическое удобрение, улучшающее плодородие почвы СКО. Также применяемые комплексы биопрепаратов позволяют во время компостирования птичьего помета уменьшить неприятный запах, увеличить кол-во питательных веществ, таких как азот, фосфор и калий, которые необходимы растениям для здорового роста и развития, повысить устойчивость к болезням и вредителям (микроорганизмы в помете положительно влияют на биологическую Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): активность почвы, уменьшая количество вредных бактерий и грибков)..
- 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): ТИЩЕНКО ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ

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



