

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

KZ08RYS01644765

20.03.2026 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 "Bai kum group", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙСКИЙ РАЙОН, ТОБЫЛСКАЯ Г.А., Г.ТОБЫЛ, улица Механизаторов, дом № 5, 240940003967, ЧЕМЕРИСОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, 87024877707, toobaikumgroup@gmail.com

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) Открытый способ разработки песка на месторождении Рыспай-1, расположенном в Костанайском районе Костанайской 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) 04.06.2024 г. за исх. №KZ57VVX00303952 была выдана положительное Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду для месторождения Рыспай-1. Изменение в виде деятельности являются увеличение объемов добычи до 400,0 тыс м³ в 2026-2030 гг., до 252,17 тыс м³ в 2031 г., до 200,0 тыс м³ в 2032-2033 гг., а также в процессе горных работ исключая образование временного склада песка и внешнего отвала вскрыши. Учитывая изложенных изменений, воздействия в окружающую среду окажут тот уровень воздействия не противоречащим к действующему ЭРВ. ;

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 Административно месторождение Рыспай-1 расположено в Костанайской области Республики Казахстана, в пределах геологической съемки листа N-41-XXVIII. Ближайшие населенные пункты: - село Садчиковка, расположенное в 4,0км юго-западнее участка; - село Кунай, расположенное в 2,9км севернее участка; - село Садовое, расположенное в 5,0км северо-

восточнее участка; - город Костанай, расположенный в 7,0км севернее участка. Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,05км западнее участка Рыспай-1. Месторождение было разведано ТОО «АЛАИТ» в 2022г на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1488-EL от 15.11.2021 года, выданной ТОО «Tau-ken consult». В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение песка Рыспай-1 площадью 36,54га. ТОО «Baі kum group» производит добычу песка на месторождении Рыспай-1 на основании Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых №20/2024 от 25.07.2024 г. На основании вышеизложенного, выбор других мест не предполагается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки песка на месторождении Рыспай-1. Средняя мощность покрывающих пород на месторождении Рыспай-1 - 0,24м. Покрывающие породы на месторождении Рыспай-1 представлены почвенно-растительным слоем. Вскрышные породы представлены супесью. Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению Рыспай-1 составляет 8,29м. Месторождение будет обрабатываться двумя добычными уступами. Основные параметры карьера: Длина по поверхности (ср.) – 1221,8 м, Ширина по поверхности (ср.) – 598,1 м, Площадь карьера по поверхности – 36,54 га. Полезная толща не обводнена. Производительность карьера: 1. Добыча: 2026-2030 гг. – 400,0 тыс м³; 2031 г. – 252,17 тыс м³; 2032-2033 гг. – 200,0 тыс м³; 2. ПРС: 2026 г. – 6,5 тыс м³, 2027 г. – 7,3 тыс м³; 2028 г. – 10,8 тыс м³; 2029 г. – 12,4 тыс м³; 2030 г. – 13,6 тыс м³; 2031 г. – 9,8 тыс м³; 2032 г. – 12,8 тыс м³; 2033 г. – 5,7 тыс м³. Средняя мощность ПРС – 0,24 м. Площадь разработки карьера 36,54 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации. Рекомендуются автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и формируется в компактные бурты, затем погрузчиком грузится в автосамосвалы и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты №№ 1, 2, 3), располагаемые вдоль границ карьера. 2. Вскрышные породы также срезаются бульдозером и собираются в бурты, затем погрузчиком грузятся в автосамосвалы и вывозятся во внутренний отвал вскрышных пород, располагаемый в северо-восточной части карьера после выработки полезного ископаемого. 3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях экскаватором с погрузкой в автосамосвалы потребителям 4. Транспортировка полезного ископаемого производится автосамосвалами покупателя..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2033 гг. Начало - Июль 2026 г., конец - декабрь 2033 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 Общая площадь для лицензионной территории составляет – 32,54 га. Максимальная глубина отработки месторождения составит – 12,5 м. Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие - 2026-2033 гг. Целевые значение - открытый способ разработки месторождения ;

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 Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,05 км западнее участка Рыспай-1. Для реки Тобол установлено водоохранная зона в размере 1000,0 м и полоса размером 20 м. Карьер по добыче песка расположен за пределами водоохранной зоны и водоохранной полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на карьере сведена к минимуму, учитывая особенности

технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная. Вода для технических нужд – специальное или привозное, по договору с МИО. ;
объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды на 2026-2033 гг. – 82,1 м3/год. Объем воды для технических нужд на 2026-2033 гг. – 1049 м3/год.;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вод для технических нужд забирается из села Садчиковка по договору с МИО. Вода для питьевого качества – бутилированная, заводского приготовления. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горные работы будут проводится в пределах координат лицензионной территории: 1. 53 04 00,00 С.Ш., 63 32 03,20 В.Д.; 2. 53 04 00,00 С.Ш., 63 32 45,45 В.Д.; 3. 53 03 29,95 С.Ш., 63 32 02,83 В.Д.; Горные работы будут проведены в пределах угловых точек, ограниченными координатами на 8 лет отработки (2026-2033 гг.);

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 – 1131,1 м3 на 2026-2033 гг. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м3 на 2026-2033 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. Отработка 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: 2026 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о),

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2026 год составит – менее 20 т/год. 2027 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2027 год составит – менее 20 т/год. 2028 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2028 год составит – менее 20 т/год. 2029 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2029 год составит – менее 20 т/год. 2030 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2030 год составит – менее 20 т/год. 2031 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2031 год составит – менее 20 т/год. 2032 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2032 год составит – менее 20 т/год. 2033 г. 1. азота оксид (3 кл. о), 2. углерод (3 кл. о), 3. сера диоксид (3 кл. о), 4. углерод оксид (4 кл. о), 5. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), 6. Сероводород (2 кл. о), 7. Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ на 2033 год составит – менее 20 т/год. Объект не входит в приложение 2 перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух и сбросом в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) Правил Объект не подлежит в перечень загрязнителей, данные по ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом. В связи с тем, что естественная влажность полезного ископаемого (песка) составляет более 3%, расчет эмиссий не производится согласно Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п..

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 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, вскрышные породы, промасленная ветошь. Предполагаемые объемы: – 0,675 тонн на 2026-2033 гг. ТБО. вскрышные породы –54910 тонн на 2026 г.; 28220 тонн на 2027 год; 18700 тонн на 2028 год; 12240 тонн на 2029 г.; 7650 тонн на 2030 г.; 5610 тонн на 2031 г.; 17000 тонн на 2032 г.; 11900 тонн на 2033 г. Промасленная ветошь – 0,25 тонн на 2026-2033 гг. Образующиеся отходы ТБО хранятся в контейнерах не более 6 месяцев, далее будут вывезены спец.организацией по сбору и утилизации отходов. Образующиеся вскрышные породы Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной 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. - Письмо согласования в области промышленной безопасности..

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) Административно месторождение Рыспай-1 расположено в Костанайской области Республики Казахстана, в пределах геологической съемки листа N-41-XXVIII. Ближайшие населенные пункты: - село Садчиковка, расположенное в 4,0км юго-западнее участка; - село Кунай, расположенное в 2,9 км севернее участка; - село Садовое, расположенное в 5,0км северо-восточнее участка; - город Костанай, расположенный в 7,0км севернее участка. Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,05км западнее участка Рыспай-1. Район участка работ относится к северной части Тургайского прогиба и расположен в пределах Тоболо-Ишимской равнины. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой однообразную плоскую степь с редкими оврагами и балками, расположенными в долинах рек. Относительные превышения элементов природного рельефа не превышают 3 м. Максимальные отметки рельефа отмечаются в западных частях района. Общее понижение местности идет в сторону реки Тобол. Гидрографическая сеть представлена р. Тобол и Аят, озерами старичного и водораздельного типов, а также техногенными водоемами. Река Тобол протекает с юго-запада на северо-восток. Площадь водосбора около 1300 км². При модуле поверхностного стока 0.15 л/с.км² местный сток, поступающий в реку, составляет 0.20 м³/с или 2.2 % от среднегодового (9.1 м³/с). В Костанайской области данный район представляет собой сухую степь с полынно-ковыльно-типчаковой растительностью, заходящей довольно далеко на юг – в западную окраину Казахской складчатой страны. В юго-западной части области распространены полупустыни с растительным покровом, в котором преобладают полынные ассоциации и солянки. В границах территории добычу осадочных пород исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда..

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 поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствует..

- 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):

Чемерисов Виктор Владимирович

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



