

KZ55RYS00384665

10.05.2023 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 "К-Placer (К-Плейсер)", 071400, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Айткеша Ибраева, дом № 156, Квартира 88, 220640031791, СТЕПАНОВА ИРИНА ЮРЬЕВНА, 87775432638, exploration.semey@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) Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.3 -разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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 процедура оценка воздействия на окружающую среду и процедура скрининга воздействия на окружающую среду на План разведки золотосодержащих руд участка Балтатарак не проводились.;

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 процедура оценка воздействия на окружающую среду и процедура скрининга воздействия на окружающую среду на План разведки золотосодержащих руд участка Балтатарак не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Балтатарак находится в 32 км.к юго-востоку от базы предприятия-недропользователя ТОО «К-Placer» (К-Плейсер)», расположенной в г. Семей. Участок территориально относится к городскому округу г. Семей, площадь его составляет 22 км2. Географически участок относится к району Семипалатинского Прииртышья. Лицензионная территория состоит из 10 (десяти) блоков:М-44-65(10б-5в-23); М-44-65(10б-5в-24); М-44-65-(10б-5в-25); М-44-65-(10б-5г-21); М-44-65-(10б-5г-22); М-44-65-(10д-5а-3); М-44-65-(10д-5а-4); М-44-65-(10д-5а-5); М-44-65-(10д-5б-1); М-44-65-(10д-5б-6). В 2,1 км восточнее от участка расположен поселок Балтатарак и в 3 км восточнее от участка расположена дорога республиканского значения Семей-Караул. В 10,8 км севернее от участка расположен водоем Сор и в 20,6 км севернее от участка протекает река Иртыш. Рельеф территории представляет собой слабо всхолмленную равнину с абсолютными отметками 200-250 м. Постоянные водотоки отсутствуют, на

площади имеются слабо выработанные сухие русла. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензия №1665-EL от 22.02.2023 года на разведку твердых полезных ископаемых, проведение поисков и оценку выявленных золоторудных объектов в Горностаевско-Чарской структурной зоне. Зона вытянута в северо-западном направлении более чем на 60 км.при ширине около 22 км. В районе лицензионной площади наиболее значимыми и распространенными являются золоторудные объекты, сосредоточенные в Мукурской золоторудной зоне и зоне Горностаевского разлома.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки минерализованных зон. Всего будет пройдено 110 км маршрутов. В состав работ по выполнению маршрутов входит: описание точек наблюдений, отбор образцов и штучных проб, привязка точек наблюдения на местности и вынос их на карту фактического материала. По годам работ объёмы маршрутных исследований распределяться следующим образом: 1) 50 км;2) 40 км; 3) 20 км. Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте. Канавы будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны и жилы, выявленные при маршрутных исследованиях. Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S, общей протяжённости 2700 м. Расчистки будут пройдены с целью изучения сплошности выявленного оруденения, установления, в необходимых случаях, закономерностей его распределения, а также для объективного отбора технологических проб. Всего намечается проходка двух расчисток общая площадь которых составит 3000 м<sup>2</sup>. Весь планируемый объем буровых работ будет выполнен колонковым способом. Буровые работы будут проведены с применением бурового станка СКБ-5, смонтированным на передвижной платформе на пневмоходу. При этом будет применяться буровой снаряд «BoartLongyear». Всего планом разведки предусматривается профильное бурение колонковых скважин, общий объём бурения составит 2000 п. м. Бороздовым опробованием по коренным породам будут охвачены канавы и расчистки. При опробовании за основу взят принцип секционности, а именно: проба не должна пересекать границ рудных зон, зон изменений и контактов между породными разностями. Пробы будут отобраны вручную, с применением молотка, зубила и горного кайла. Длина интервалов опробования (секций) по вмещающим породам принимается 2 м., по рудным зонам и изменённым породам она не должна превышать 1,0 м. Пробы будут отобраны вручную, с применением молотка, зубила и горного кайла. Керновым опробованием будут охвачены все скважины в полном объеме их проходки. При опробовании будет соблюдаться принцип секционности. Общее количество керновых проб составит – 2000 проб. В пробу будет отбираться половинка керна, распиленного на камнерезном станке вдоль длинной его оси. Распиловка керна и отбор проб будут выполняться в лаборатории, расположенной в г.Семей, куда керн будет отправляться после документации. Для изучения технологических свойств окисленных золотосодержащих руд планируется отбор трёх малых технологических проб. Вес каждой пробы составит 50 кг, они будут отобраны по полотну канав и расчисток, вскрывших рудные тела, также из вторых половинок керна. В состав топографо-геодезических работ входят: - тахеометрическая съёмка перспективных участков;- выноска на местность и плано-высотная привязка устьев скважин, концов канав и характерных точек расчисток. Тахеометрическая съёмка будет выполнена на участках летальных работ, что составит площадь 20 га. Плано-высотная привязка устьев скважин, концов канав и расчисток выполняется в течение полевого сезона, по мере необходимости. Все работы будут выполняться с применением электронного тахеометра LeicaTS-307 с применением методики работ в кинематическом режиме, что гарантирует сантиметровой уровень точности. На обработку будет отправлен весь объём бороздовых и керновых проб. Дробление и на щековой дробилке и измельчение на истирателе будет в лаборатории в Г. Семей по договору. В случае определения содержания золота по результатам атомно-абсорбционного анализа 0,3 г/т и выше, будет выполнен пробирный анализ этих проб. Продукция – золото. Полуколичественный спектральный анализ будет выполняться в лабораториях в г. Семей по договору.Нарушение земель происходит в результате проходки шурфов, канав и расчисток. Рекультивация этих выработок будет выполняться по мере завершения их геологического обслуживания. Рекультивации планируется на протяжении всего периода геологоразведочных работ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На основании геологического задания планируется решение следующих общих геологических задач: поиски золотосодержащих руд в соответствии с рекомендуемыми критериями обнаружения золоторудных месторождений на прилегающих к участку площадях. По результатам поисковых работ оценить минеральные ресурсы по категории inferred до глубины 100 м., на участках детализации ресурсы оценить по категории indicated. Задачи решать комплексом ГРП, включающим в себя: поисковые маршруты,

канавы, расчистки, бурение мелкопоисковых скважин, опробование. Для решения поставленных задач планируется проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: проектирование (составление Плана разведки); подготовительные предполевые работы; геологические маршруты с отбором образцов проб; горнопроходческие работы; буровые работы; геологическая документация горных выработок и скважин; бороздовое опробование; керновое опробование; отбор технологических проб; инженерно-геологические работы; гидрогеологические работы; геоэкологические работы; топогеодезические работы; создание цифровой базы проекта и 3D моделей месторождений; текущая камеральная обработка; составление отчёта по результатам выполненных работ с оценкой минеральных ресурсов выявленных объектов золоторудной минерализации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Лицензия №1665-EL от 22.02.2023 года выдана сроком на 6 лет (2023-2028 гг.). В 2023 году (II квартал) разрабатывается План разведки, экологическая документация, декларация промышленной безопасности. Работы будут выполняться в течение 5 полевых сезонов: начало – III квартал 2023 года, окончание – IV квартал 2028 года. Начало полевого сезона – конец апреля, окончание – конец октября. Срок окончания работ IV квартал 2028 год - окончательные камеральные работы: составление Отчёта о минеральных ресурсах. Рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ, будет выполняться в ходе ликвидации выработок (засыпка канав и расчисток, включая рекультивацию скважин бульдозером), с их обратной засыпкой..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь лицензии расположена в пределах картографического листа М-44-ХУ, из 10 (десяти) блоков: М-44-65(10б-5в-23); М-44-65(10б-5в-24); М-44-65-(10б-5в-25); М-44-65-(10б-5г-21); М-44-65-(10б-5г-22); М-44-65-(10д-5а-3); М-44-65-(10д-5а-4); М-44-65-(10д-5а-5); М-44-65-(10д-5б-1); М-44-65-(10д-5б-6). Общая площадь лицензионной территории составляет 22,0 кв.км. ;

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 Для питьевого водоснабжения будет использоваться привозная бутилированная вода из водопроводных сетей г.Семей. Для технического водоснабжения (колонковое бурение) вода будет доставляться автоцистерной из г. Семей, где имеется скважина технического водоснабжения, при этом среднее расстояние перевозки составит 20 км. Вода используется многократно, т.е. вода постоянно находится в замкнутом водообороте. Геологоразведочные работы будут проводиться вне водоохранных полос и зон реки Иртыш и водоема Сор.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вид водопользования – общее - для питьевого и технического водоснабжения используется привозная вода.;

объемов потребления воды объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,12 м3/сут, 21,6 м3/год (2023-2028 гг.); техническое водоснабжение: колонковое бурение – 1,7 м3/сут, 100,0 м3/год (2025-2026 год) ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение – питьевые нужды работающего персонала; техническое водоснабжение – колонковое бурение.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь лицензионной территории составляет 22,0кв.км. Координаты угловых точек лицензионной территории: т.1 - 50°11'00" СШ, 80°12'00" ВД; т.2 - 50°11'00" СШ, 80°17'00" ВД; т.3 - 50°10'00" СШ, 80°17'00" ВД; т.4 - 50°10'00" СШ, 80°16'00" ВД; т.5 - 50°08'00" СШ, 80°16'00" ВД; т.6 - 50°08'00" СШ, 80°15'00" ВД; т.7 - 50°09'00" СШ, 80°15'00" ВД; т.8 - 50°09'00" СШ, 80°12'00" ВД.;

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 реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровых установок, экскаватор, бульдозер) – 1,3 тонн/год (2024 г.), 62,5 тонн/год (2025 г.), 61,2 тонн/год (2026 г.), 1,7 тонн/год (2027 г.), бензин 2,9 т (2023-2028), уголь (печь отопления вагончика) 2 т/год (2023-2027 гг). Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в г. Семей. Геологоразведочные работы будут проводиться в светлое время суток, в связи с этим освещение участка работ не требуется. Для обеспечения буровых работ электроэнергией будет применяться дизельная электростанция (1 ед.). Питание работников на участке будет доставляться в специальных термосах. Освещение вагончика сторожа осуществляется при помощи бензинового генератора, с расходом 0,6 л/час.;

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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2023 г. - 0,501 тонн/год, 2024 г. – 0,54 тонн/год, 2025 г. – 7,6 т/год, 2026 г. – 7,6 т/год, 2027 г. – 0,55 т/год. Основные загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид (2 класс опасности); азот (II) оксид (3 класс опасности); сера диоксид (3 класс опасности); углерод (3 класс опасности); углерод оксид (4 класс опасности); акролеин (акриальдегид) (2 класс опасности); формальдегид (2 класс опасности); сероводород (2 класс опасности); углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности). Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют..

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 Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,75 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Все виды ремонтов автотранспорта и карьерной техники будут производиться в специализированных ремонтных мастерских. - Промасленная ветошь, код 150202\*, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,1 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04), уровень опасности отходов – неопасный. Образуются при сжигании угля в печах отопления. Объем образования золошлаковых отходов составит 0,21 тонн/год. Отход собирается в емкость и по мере накопления вывозится на специализированное предприятие по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Абайской области».

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) Атмосферный воздух. Производственная деятельность теплоэлектростанций, автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. В 10,8 км севернее от участка расположен водоем Сор и в 20,6 км севернее от участка протекает река Иртыш. Геологоразведочные работы будут проводиться вне водоохраных полос и зон реки Иртыш и водоема Сор. Земельные ресурсы и почвы. В районе развиты почвы, в основном, черноземовидного типа, бедные гумусом, засорённые гравием и щебнем. Растительный мир. На участке работ развит в основном прерывистый травяной и мелкокустарниковый покров. Ценные виды растений отсутствуют. Воздействие проектируемых работ на растительный мир будет минимальным. Животный мир. На основании письма №13-12/412 от 07.04.2023 г. РГКП «ПО ОХОТЗООПРОМ» Камитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК» сообщает, что на проектируемом участке отсутствуют места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенную в красную книгу..

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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - изменение рельефа местности при проведении геологоразведочных работ. Однако, данное воздействие кратковременное: сразу после проведения геологоразведочных работ, будет производиться рекультивация (восстановление) нарушенных земель; - образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь. Ветошь будет складироваться в специальный контейнер и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении геологоразведочных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков

загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключая утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - рекультивация и восстановление до первоначального состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - многократное использование воды при колонковом бурении. вода постоянно будет находиться в замкнутом водообороте; - устройство временных поддонов на горной технике во избежание попадания ГСМ и технических жидкостей на поверхность почвы; - сбор хозяйственных стоков на участках работ в биотуалеты; - заправка механизмов топливозаправщиком специальными наконечниками на наливных шлангах с применением металлических поддонов для сбора проливов ГСМ и технических жидкостей; - рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензия №1665-EL от 22.02.2023 года на разведку твердых полезных ископаемых, проведение поисков и оценку выявленных золоторудных объектов в Горностаевско-Чарской структурной зоне и на остальной площади участка. При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае..

- 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):

Степанова И.Ю.

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



