

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

KZ49RYS00955036

10.01.2025 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 "Совместное предприятие "Казгермунай", 120018, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., АКСУАТСКИЙ С.О., С .Ж.МАХАНБЕТОВА, Урочище Жанадария, здание № 101, 940240000021, КИЯКБАЕВ ЗИЯШ КАЛДЫБЕКОВИЧ, 8(7242)279-900, maliyev@kgm.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) ТОО «СП «Казгермунай» планирует осуществить намечаемую деятельность по проекту «Прокладка параллельного стекловолоконного трубопровода ДНС Север – УПН Нуралы, L - 14,5 км» (Корректировка). В соответствии Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК п.10. прочие виды деятельности, п.п 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Общая протяженность проектируемых трубопроводов составляет 14.5 км. .

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) Данный проект проектируется впервые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду ;

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) Данный проект проектируется впервые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория м/р «Акшабулак» расположена в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Территория обжита крайне слабо. Постоянные населенные пункты на территории отсутствуют. Месторождение Акшабулак ТОО «СП «Казгермунай» расположено на территории Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: вахтовый

поселок месторождения Кумколь - 60 км северо- западнее, ж/д станции Жусалы, расположенная в 140 км на юго-запад, Жалагаш – 120 км, Карсакапай – 120 км и пос. Сатпаево – 200 км. Предприятие ТОО «СП «Казгермунай» расположено на территории Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан в центральной части Арыскупской песчаной пустыни на юго-восток от эксплуатируемых месторождений Кумколь и в 120 км на север от областного центра г. Кызылорда. В географическом отношении территория месторождений расположена в южной части Южно-Тургайской впадины, район представляет низменную равнину с абсолютными отметками рельефа от 110 до 147 м над уровнем моря. Географические координаты - 45°51'27"- 46°02'29" с. ш. и 65°39'57"- 65°46'52" в. д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается поэтапное строительство нефтяного коллектора. 1 этап. Проектом предусматривается установка на ДНС СЕВЕР камеры запуска скребка (КЗС-200) с последующей транспортировки с помощью существующих дожимной насосной станции на УПН Нуралы. Трасса трубопровода от ДНС ЮГ до промежуточной площадки камеры приема скребка и камеры запуска скребка выполнена из стеклопластикового трубопровода внутренним диаметром 200 мм. Установка камеры приема скребка (КПС-200) и камеры запуска скребка (КЗС-200) 2 этап. На УПН Нуралы предусматривается установка камеры приема скребка. Трасса трубопровода от промежуточной площадки камеры приема скребка и камеры запуска скребка до УПН Нуралы выполнена из стеклопластикового трубопровода внутренним диаметром 200 мм..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основные данные и технико-экономические показатели объекта • Вид строительства – новое ; • Режим работы – непрерывный круглогодичный • Продолжительность рабочей смены – 12 часов • Количество смен – 2. Организация рельефа Согласно геологическим изысканиям рельеф существующей площадки строительства ровный, спланированный. Планово высотная привязка скважины выполнена с максимально возможным приближением к существующему рельефу, с учетом обеспечения отвода ливневых вод и созданием условий для застройки. Таким образом, предусмотренный комплекс мероприятий, в сочетании с необходимыми требованиями, обеспечит безопасность для жизни и здоровья людей. Инженерные сети Инженерные сети размещены в технологических полосах с учетом застройки, по кратчайшим расстояниям. Кабели электроснабжения запроектированы в увязке с проектируемыми сооружениями.

Для увязки всех сетей на площадке, составлен сводный план инженерных сетей - лист ГП-04. Внутриплощадочные автодороги На территории м/р Нуралы имеется сеть автодорог, обеспечивающих возможность проезда специализированного транспорта, пожарных и аварийных машин. Проектом предусмотрены проезды с 2 сторон - северной и западной стороны из бетонных дорожных плит - ПДН 6*2*0,14..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общий период строительства составляет 2 месяц: Планируемая дата начала строительства - 2025 г. Планируемое начало эксплуатации 2025 г.(в приложение представлен проект ПОС с указанием сроков строительства) .

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 В административном отношении территория м/р «Акшабулак» расположена в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Площадь территории строительства составляет – 0.055 га. Целевое назначение – осуществление операций по недропользованию на месторождении Акшабулак.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения – привозная вода, Питьевое водоснабжение для работников, привлеченных к строительным работам – бутилированная, привозная. На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества. Вода, используемая для

технических нужд на период строительства используется привозная. Вода технического качества будет привозиться в автоцистернах на строительную площадку. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество воды – питьевые, хозяйственно-бытовые и технические нужды;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водоснабжения на период строительства: питьевые нужды – 0,044 м³/ период; хоз- бытовые нужды– 0,55 м³/пер. Предполагаемые объёмы водоотведения на период строительства 0,594 м³/год; пылеподавление-безвозвратное. технологические нужды (летний период), полив зеленых насаждений, мойка колес - безвозвратное. Точные данные будут представлены при разработке рабочего проекта.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на недра не ожидается.;

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 На этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Отсутствуют объекты, требующие выполнения специальных мероприятий. Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Период строительства и период эксплуатации не будут негативно влиять на местную флору. ;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не включает в себя использование объектов животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не включает в себя использование животного мира. Объекты животного мира не подлежат использованию и изъятию.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Для намечаемой деятельности не требуется других источников для приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Для намечаемой деятельности не требуется проведение операций, связанных с использованием объектов животного мира.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства проектируемого объекта объем используемых материалов составляет: Щебень – 16,70486 м³/период; Песок –7,3736 м³/период; известь –0,00581 т/период; ГФ-021-0,03752; Уайт-спирит- 0,00579; ЭП-140 - 0,00018; Лаки канифольные КФ-965-0,0004; Растворитель Р-4 - 0,0011; ХС-720 - 0,0018; ПФ-115- 0,03737; Краска серебристая БТ-177 23,76 - 0,02376; БТ-577-32,3852-0,0323852; сварочные электроды- 0,00225576 т/период; пропан-бутановая смесь – 7,79725 кг/период. Все ресурсы, необходимые для строительства проектируемого объекта, будут закупаться у поставщиков в соответствии с требованиями, необходимыми для достижения качественных результатов по завершении работ. В связи с этим, на текущем этапе нет объективных возможностей предоставления соответствующих источников их приобретения.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидятся..

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) 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). Предполагаемые валовые выбросы в период строительства - 4.11993430334 т/период, из них: 2 класса опасности: Марганец и его соедин- 0,000461 т/период; Азота (IV) диоксид- 0,85074686667 т/период; Сероводород - 0,00000366 т/период; Фтористые газообразные соедин.- 0,0002083 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые - 0,000917 т/период; Диметилбензол - т/период; Метилбензол- 0,0482222222 т/период; проп-2-ен-1-аль- 0,03378666667 т/период; Формальдегид- 0,03378666667 т/период; Мазутная зола (2)- 0,00037971511; 3 класса опасности: Железо (II, III) оксиды - 0,00972 т/период; Азот (II) оксид - 1,09905508667 т/период; Углерод - 0,1407777778 т/период; Сера диоксид- 0,29160382222 т/период; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,37255566667 т/период; 4 класса опасности: Углерод оксид - 0,73133644445 т/период; Бутилацетат- 0,00933333333 т/период; Пропан-2-он- 0,0202222222 т/период; Алканы C12-19 - 0,34259662655 т/период; Уайт-спирит - 0,0777777778 т/период; На период эксплуатации возможны аварийные выбросы загрязняющих веществ от неплотности запорно-регулирующей арматуры и фланцевых соединений. Предполагаемые выбросы в период эксплуатации составят (в скобках указан класс опасности вещества), т/год: Смесь углеводородов предельных C1-C5 (-)-2,59618639. Перечень и объемы выбросов, как в период проведения СМР проектируемого объекта, не входит в пороговые значения Правил ведения РВПЗ, утв. Приказом №346 от 31.08.2021 г (далее – Приказ РВПЗ)..

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 сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения..

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 строительства предполагается образование следующих отходов: Огарки сварочных электродов (код 120113) - 0,00225576 т/период; Жестяные банки из-под краски (код 08 01 11*)- 0,00505 т/период; ТБО (код 20 03 01) – 0,28025 т/период. Опасные отходы: жестяные банки из-под краски. Неопасные отход: Огарки сварочных электродов, ТБО. Отходы тары ЛКМ образуются в процессе покрасочных работ. Огарки сварочных электродов образуются в процессе проведения сварочных работ. Твердо-бытовые отходы образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Перечень и объемы отходов, как в период проведения СМР, так и при эксплуатации проектируемого объекта, не входит в пороговые значения Правил ведения РВПЗ, утв. Приказом №346 от 31.08.2021 г (далее – Приказ РВПЗ)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение согласования уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза..

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) Месторождение «Акшабулак» в административном отношении месторождение Акшабулак расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: г. Кызылорда (к югу 110 км), ж.д. станция Теренозек (к юго-западу 100 км) и нефтепромысел Кумколь (к северу 80 км). На месторождении существует сеть внутривидовых дорог с твердым покрытием, обеспечивающих связь существующих объектов промысла между собой. Сообщение с районными центрами проходит по асфальтированным автомобильным дорогам, отходящими от основной магистрали Самара – Ташкент и железной дорогой, которая пересекает всю область с юго-востока на северо-запад. Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно небольшое количество осадков. Климатический подрайон III-A Карагандинская область, (бывшая Джезказганская область). Дорожно-климатическая зона – V Климатические данные приводятся по метеостанции Карсакпай (бывшая Джезказганская область). Нормативное качество воздуха соблюдается, превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается. Растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу, на территории работ отсутствуют. Объект не расположен в водоохранной зоне, забора воды в период строительно-монтажных работ и эксплуатации из поверхностных и подземных вод не осуществляется. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков проведения строительных работ отсутствуют. На рассматриваемом районе не проводятся регулярные наблюдения за фоновым загрязнением атмосферного воздуха. Расчет рассеивания проводился без учета фона. Анализ результатов расчета рассеивания ЗВ показал, что приземные концентрации по всем загрязняющим веществам не превышают 1 ПДК в жилой зоне без учета фона. Соответственно, существенного воздействия на окружающую среду оказано не будет. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

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. Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров незначительны, негативное воздействие флору и фауну региона отсутствует. Общий уровень экологического воздействия допустимо принять как точечное, временное. Атмосферный воздух. Анализ результатов расчета рассеивания проводился на расчетном прямоугольнике. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при строительных работах показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на расчетном прямоугольнике, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выразаться не будет. При строительных работах не окажет негативного воздействия на земельные ресурсы. Отходы. Отходы будут храниться в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организацией. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Исполз. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. По категории значимости – возд-я. Тех. процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на ос. Планируемая реализация проекта с социально экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Воздействия на период строительства и эксплуатации объекта окажут на атмосферный воздух. На период строительства воздействия на окружающую среду будут временными. Воздействия на окружающую среду в результате

намечаемой деятельности оценивается как локальное, средней продолжительности, слабое. Проанализировав, полученные результаты предварительных расчетов выбросов ЗВ можно предположить, что воздействие на компоненты окружающей среды на этапе намечаемых работ можно охарактеризовать как : воздействие средней значимости..

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 компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране атмосферного воздуха: - исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; - упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории строительного участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов. – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов: - соблюдение водоохранного законодательства РК; - соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе. – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – своевременный вывоз отходов; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира: – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В связи с тем, что территория проектируемого объекта не соседствует с социальными объектами и значительно удалена от жилой зоны, а также соответствует всем нормативным требованиям Республики Казахстан, то альтернативные варианты расположения не рассматриваются. (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

КИЯКБАЕВ ЗИЯШ КАЛДЫБЕКОВИЧ

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



