

KZ33RYS01706977

28.04.2026 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 "Алакум VI", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Есет-Батыра, дом № 24А, 130740025650, ПОПОВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ, 87052562170, mazukta@yandex.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) ТОО «Алакум VI» обладает правом недропользования на добычу строительного песка Участка-4 Уштобинского месторождения на основании Контракта, регистрационный № 23/2015 от 03.04.2015г. Общая площадь проводимых работ – 18,73 га. Техническим заданием определена проектная производительность карьера по добыче песка в объеме 50,0 тыс. м³ ежегодно (кроме вскрыши и ПРС). Основными потребителями строительного песка являются предприятия стройиндустрии г.Актобе. Намечаемая деятельность соответствует п. 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г. .

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 предприятию выдавалось заключение на скрининг №KZ26VWF00542308 от 07.04.2026 г. Однако при подаче заявления была допущена описка – вместо 10 тыс. тонн вскрыши и ПРС объем образования был указан 10 т/год;

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 предприятию выдавалось заключение на скрининг №KZ26VWF00542308 от 07.04.2026 г. Однако при подаче заявления была допущена описка – вместо 10 тыс. тонн вскрыши и ПРС объем образования был указан 10 т/год.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение строительного песка Участок-4 Уштобинского месторождения расположено на землях г.Актобе, в 12,0км к северо-востоку от г.Актобе. В районе размещения данного предприятия отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Зон отдыха, курортов и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.

Географические координаты объекта: 50 23 44,55 с.ш.; 57 09 58,50 в.д.; 50 23 44,69 с.ш.; 57 10 16,38 в.д.; 50 23 35,63 с.ш.; 57 10 26,53 в.д.; 50 23 32,21 с.ш.; 57 10 13,23 в.д.; 50 23 32,22 с.ш.; 57 10 07,44 в.д.; 50 23 32,08 с.ш.; 57 09 58,35 в.д.; 50 23 32,29 с.ш.; 57 10 15,77 в.д.; 50 23 35,35 с.ш.; 57 10 27,03 в.д.; 50 23 32,30 с.ш.; 57 10 30,88 в.д.; 50 23 19,39 с.ш.; 57 10 36,81 в.д.; 50 23 06,39 с.ш.; 57 10 36,70 в.д.; 50 22 59,82 с.ш.; 57 10 36,84 в.д.; 50 22 53,53 с.ш.; 57 10 37,97 в.д.; 50 22 53,70 с.ш.; 57 10 27,61 в.д.; 50 22 53,58 с.ш.; 57 10 17,75 в.д.; 50 22 53,63 с.ш.; 57 10 12,42 в.д.; 50 22 54,03 с.ш.; 57 10 07,53 в.д.; 50 22 53,65 с.ш.; 57 09 59,95 в.д.; 50 23 00,03 с.ш.; 57 10 06,28 в.д.; 50 23 06,50 с.ш.; 57 10 12,50 в.д.; 50 23 19,41 с.ш.; 57 10 27,36 в.д.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Техническим заданием определена проектная производительность карьера по добыче песка в объеме 50,0 тыс. м3 ежегодно. Общий срок функционирования карьера при данной производительности, определен в 14 лет, до конца 2039 г. включительно. Режим работы карьера принимается сезонный, в одну смену, при пятидневной рабочей неделе, 180 рабочих дней, с 8-ми часовым рабочим днем и 1440 рабочими часами. Вскрышные работы предусматривается вести в опережающем режиме параллельно с производством добычи, при пятидневной рабочей неделе в одну смену продолжительностью 8 часов. Исходя из простых горно-технических условий месторождения проектом принимается сплошная поперечная одноступенная система разработки с внешним отвалообразованием. Разработка месторождения ведется по транспортной технологической схеме с цикличным забойно-транспортным оборудованием, с использованием на погрузке полезного ископаемого экскаватора Hyundai R335 LC -7 с емкостью ковша 1,44м3. На вскрышных работах применяется бульдозер Т-170 и автопогрузчик ZL 50G с емкостью ковша 3,4м3. Разработка месторождения предусматривает внешнее отвалообразование с формированием отвала вскрышных пород и отвала ПРС. Отвалы размещаются в северной части месторождения. Отвал вскрышных пород одноярусный, общий, с достаточной приемной способностью. Способ развития фронта работ на отвале – кольцевой. По способу отвалообразования отвал вскрышных пород – бульдозерный. На перемещении пород используется бульдозер Т-170, выполняющий на карьере вскрышные и вспомогательные работы. Отсыпка отвала начинается с подведения к месту складирования вскрышных пород, автодороги и создания первоначальной разгрузочной площадки высотой 2,0 м и шириной 40,0 м. Нарастивание отвала до проектной высоты яруса осуществляется путем складирования породы на первоначальную площадку с последующим перемещением горной массы бульдозером к верхней бровке отвала. Расстояние перемещения пород бульдозером – 5,0 м. Календарный график горных работ № п/п Годы разработки Объем вскрышных пород, тыс.м3 Объем добычи полезного ископаемого, тыс.м3 Общий объем вынудой горной массы, тыс.м3 всего в том числе

№ п/п	Годы разработки	Объем вскрышных пород, тыс.м3		Объем добычи полезного ископаемого, тыс.м3		Общий объем вынудой горной массы, тыс.м3		всего		в том числе																																																																																					
		ПРС	вскрыша	1	2	3	4	5	6	7	1.	2026																																																																																			
2027	6,7	1,1	5,6	50,0	56,7	3.	2028	6,6	1,0	5,6	50,0	56,6	4.	2029	6,2	0,9	5,3	50,0	56,2	5.	2030	3,8	0,6	3,2	50,0	53,8	6.	2031	4,5	0,7	3,8	50,0	54,5	7.	2032	-	-	-	50,0	50,0	8.	2033	-	-	-	50,0	50,0	9.	2034	2,5	0,4	2,1	50,0	52,5	10.	2035	5,1	0,9	4,2	50,0	55,1	11.	2036	3,6	0,6	3,0	50,0	53,6	12.	2037	5,3	0,8	4,5	50,0	55,3	13.	2038	4,7	0,7	4,0	50,0	54,7	14.	2039	3,0	0,5	2,5	50,0	53,0	Итого:	56,0	9,0	47,0	700,0	756,0.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение песка Участок 4 Уштобинского месторождения представляет собой полого наклонную пойменную поверхность с абсолютными отметками от 200,4 м до 221,7м. Полезное ископаемое – песок, выделенные в составе разреза аллювиальных отложений, представляют собой пластообразную залежь простой формы. Техническим заданием определена проектная производительность карьера по добыче песка в объеме 50,0 тыс. м3 ежегодно. Общий срок функционирования карьера при данной производительности, определен в 14 лет, до конца 2039 г. включительно. Режим работы карьера принимается сезонный, в одну смену, при пятидневной рабочей неделе, 180 рабочих дней, с 8-ми часовым рабочим днем и 1440 рабочими часами. Для обеспечения производственной деятельности на участке работ и в соответствии с требованиями производственной санитарии на пром.площадке месторождения предусматривается: - типовой передвижной вагончик, смонтированный на шасси автоприцепа, размером 2,5 х 4,0м; - санузел: - емкость для питьевой воды; - пожарный щит; - контейнер для твердо-бытовых отходов; Ремонтно-технические службы, материальные, резервуарные и тарные склады, раздевалки, душевые, пункты приема пищи и отдыха размещены на производственной базе в г.Актобе. В связи с тем, что добычные работы на месторождении планируется выполнять в дневное время, освещение карьера в ночное время не предусматривается. Охрана объекта обеспечивается в ночное время..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки проведения работ с 06.2026 по

12.2039 гг.. Постутилизация объекта запланирована на 2039-2040 гг..

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
Месторождение строительного песка Участок-4 Уштобинского месторождения расположено на землях г. Актобе, в 12,0км к северо-востоку от г.Актобе. Общая площадь проводимых работ – 18,73 га. Географические координаты объекта: 50 23 44,55 с.ш.; 57 09 58,50 в.д.; 50 23 44,69 с.ш.; 57 10 16,38 в.д.; 50 23 35,63 с.ш.; 57 10 26,53 в.д.; 50 23 32,21 с.ш.; 57 10 13,23 в.д.; 50 23 32,22 с.ш.; 57 10 07,44 в.д.; 50 23 32,08 с.ш.; 57 09 58,35 в.д.; 50 23 32,29 с.ш.; 57 10 15,77 в.д.; 50 23 35,35 с.ш.; 57 10 27,03 в.д.; 50 23 32,30 с.ш.; 57 10 30,88 в.д.; 50 23 19,39 с.ш.; 57 10 36,81 в.д.; 50 23 06,39 с.ш.; 57 10 36,70 в.д.; 50 22 59,82 с.ш.; 57 10 36,84 в.д.; 50 22 53,53 с.ш.; 57 10 37,97 в.д.; 50 22 53,70 с.ш.; 57 10 27,61 в.д.; 50 22 53,58 с.ш.; 57 10 17,75 в.д.; 50 22 53,63 с.ш.; 57 10 12,42 в.д.; 50 22 54,03 с.ш.; 57 10 07,53 в.д.; 50 22 53,65 с.ш.; 57 09 59,95 в.д.; 50 23 00,03 с.ш.; 57 10 06,28 в.д.; 50 23 06,50 с.ш.; 57 10 12,50 в.д.; 50 23 19,41 с.ш.; 57 10 27,36 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 В административном отношении участок расположен в г. Актобе, Актюбинской области, Республики Казахстан. Постоянный поверхностный водоток – р. Илек – расположен в 600,0 м к западу от участка. Согласно Постановления акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 «Об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков» ширина водоохраной зоны для реки Илек составляет 500 метров.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении работ предусмотрено использование 2-х категорий воды: питьевая вода и техническая вода. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос.Орлеу (Россовхоз). На пром.площадке карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко» емкостью 0,9м3, из которой будет производится отбор воды. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. Техническое водоснабжение месторождения будет производиться за счет карьерной воды.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на технические нужды (орошение) составит 1800 м3/год, хозбытовые и питьевые нужды – 260 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем водопотребления на технические нужды (орошение) составит 1800 м3/год, хозбытовые и питьевые нужды – 260 м3/год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение строительного песка Участок-4 Уштобинского месторождения расположено на землях г.Актобе, в 12,0км к северо-востоку от г.Актобе. Общая площадь проводимых работ – 18,73 га. Географические координаты объекта: 50 23 44,55 с.ш.; 57 09 58,50 в.д.; 50 23 44,69 с.ш.; 57 10 16,38 в.д.; 50 23 35,63 с.ш.; 57 10 26,53 в.д.; 50 23 32,21 с.ш.; 57 10 13,23 в.д.; 50 23 32,22 с.ш.; 57 10 07,44 в.д.; 50 23 32,08 с.ш.; 57 09 58,35 в.д.; 50 23 32,29 с.ш.; 57 10 15,77 в.д.; 50 23 35,35 с.ш.; 57 10 27,03 в.д.; 50 23 32,30 с.ш.; 57 10 30,88 в.д.; 50 23 19,39 с.ш.; 57 10 36,81 в.д.; 50 23 06,39 с.ш.; 57 10 36,70 в.д.; 50 22 59,82 с.ш.; 57 10 36,84 в.д.; 50 22 53,53 с.ш.; 57 10 37,97 в.д.; 50 22 53,70 с.ш.; 57 10 27,61 в.д.; 50 22 53,58 с.ш.; 57 10 17,75 в.д.; 50 22 53,63 с.ш.; 57 10 12,42 в.д.; 50 22 54,03 с.ш.; 57 10 07,53 в.д.; 50 22 53,65 с.ш.; 57 09 59,95 в.д.; 50 23 00,03 с.ш.; 57 10 06,28 в.д.; 50 23 06,50 с.ш.; 57 10 12,50 в.д.; 50 23 19,41 с.ш.; 57 10 27,36 в.д.;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 1. Питьевая и техническая вода - Источник: привозная (в автоцистернах) - Объем: - 2060 м³/год (1800 м³- техническая, 260 м³ - питьевая). 2. ГСМ (горюче-смазочные материалы) - Источник: через локальные нефтебазы - Объем: по нормам расхода спецтехники. 3. Инвентарь, оборудование, емкости, техника - Источник: закуп у поставщиков в РК - Сроки использования: на весь срок действия проекта;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствует..

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) В ходе осуществления намечаемой деятельности в атмосферный воздух будут выделяться загрязняющие вещества от выемочно-планировочных работ с песком, работа спецтехники, формирование и работа отвалов. Максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ составят: Пыль неорганическая (70-20%SiO₂): кл оп 3; 96,7 т/год. Валовый годовой выброс составит: 96,7 т/год..

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 работ сбросы сточных вод в окружающую среду не предусмотрены. На площадке предусмотрена установка биотуалетов, оснащенных герметичным септиком. По мере накопления стоков будет осуществляться их откачка по договору с местной ассенизационной службой с последующим вывозом и сбросом их на очистные сооружения. Слив стоков на рельеф местности и в водные объекты исключается. .

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 В процессе проведения работ на рассматриваемом участке будут образовываться следующие виды отходов: 1) Смешанные твердые бытовые отходы (20 03 01) – 2 т/год. Операция – в результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 2) Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,1905 т/год. Образуется при в результате обслуживания автотранспорта и оборудования, опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 3) Вскрышные породы, ПРС (01 01 02) – 10 000 т/год. Образуется в процессе добычи, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. Общий объем образования отходов составит 10002,1905 т/год. Весь объем образующихся отходов предусмотрено передавать сторонним спец. предприятиям для утилизации или переработки на договорных условиях. Врем. хранение отходов на территории площадки не более 6 месяцев. Вскрышные породы, ПРС будут храниться на предприятии до проведения рекультивационных работ. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: 1) Разрешение на воздействие для объектов 2 категории .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Участок располагается за пределами земель особо охраняемых природных территорий. Дикие животные и растения, занесенные в Красную книгу на участке, отсутствуют. В целом, экологическое состояние окружающей среды в районе влияния объекта оценивается как удовлетворительное и соответствует природоохранному законодательству. Намечаемая деятельность не входит в особо охраняемые природные территории, и находится вне охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного 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;.

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. Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Влияние предприятия будет осуществляться в рамках границ проведения работ, за пределами превышений норм ПДК, ПДУ не будет. Экологическое состояние окружающей среды в системе экспертных оценок низкого уровня, когда негативные изменения не превышают предела природной изменчивости. Обеспечение безаварийной работы и выполнение всех предусмотренных проектом мероприятий, позволят осуществить реализацию намечаемой деятельности без значимого влияния на окружающую среду и здоровье населения. Намечаемая деятельность не приведет к истощению, опустыниванию, ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности и соблюдении организованного сброса исключается возможность нанесения негативного влияния на состояние почвенного покрова и подземных вод..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: - систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных дорог, а также поверхности отвалов, - предупреждать перегруз автосамосвалов для исключения просыпов горной массы, - снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной. Полив автодорог и забоя будет производиться в теплое время года (май-сентябрь), учитывая интенсивность движения, будет проводиться два раза в смену. Необходимости в дополнительных мерах и/или внедрении малоотходных и безотходных технологий нет.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность планируется осуществляться на освоенной территории. Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для ~~применения деятельности, обусловленной~~ сведениями, 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):
ПОПОВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ

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

