

KZ80RYS00320583

02.12.2022 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 "БАЛХАШ", 100600, Республика Казахстан, Карагандинская область, Актогайский район, Шашубайская п.а., п.Шашубай, Станция Сарыкум, строение № 1, 980840005844, ТЕЛЕПЕНЬ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 87103648087, mahanov_nurzhan@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 п. 2.5 раздела 1 и п.2.10 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК – «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования», вид намечаемой деятельности объекта «Рекультивация земель нарушаемых ТОО «БАЛХАШ» при разработке карьера по добыче доломита на месторождении «Сарыкум» (участок Западный)» подлежит обязательному скринингу, а также для данного объекта проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

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 оценка воздействия не проводилась;
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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Сарыкумское месторождение доломитов расположено в Актогайском районе Карагандинской области в 60 км к западу от г. Балхаша вблизи станции Сары-Кум. Месторождение доломитов представлено Западным участком и находится в 2-х км к западу от железнодорожной станции Сары-Кум. Также рекультивации подлежат земельные участки, предоставленные заказчику для обслуживания объектов месторождения, которые расположены в Актогайском районе Карагандинской области. Итого предполагаемая площадь нарушенных земель будет составлять – 82 га. Обоснование выбора места: согласно ст. 140 Земельного кодекса: «Собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот». На данном участке в настоящее время ведется разработка ОПИ.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Рекультивация карьера: 1.Разработка грунта бульдозером и перемещение на 40м - 420 000 м³. 2.Разработка пород по периметру карьера экскаватором и обустройство породного вала. Объём - 29 250 м³. 3.Разработка малопригодных плодородных пород экскаватором с погрузкой в самосвалы. МПП наносятся на площадь планировке мощностью 0,2 м - 22 400 м³. 4.Перевозка грунта автосамосвалами на 1 км. 5.Разработка и планировка грунта бульдозером с перемещением грунта на 10 м - 22 400м³. 6.Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком на глубину 0,2 м на площади 11,2 га, на глубину 0,2 м - 22 400 м³. 7. Посев и прикатывание многолетних трав на площади 11,2 га. Рекультивация отвала: 1.Разработка грунта бульдозером с перемещением грунта на 80 м - 405 000 м³. 2.Разработка грунта (МПП) экскаватором с погрузкой в самосвалы. Плодородный слой наносится на площадь планировки мощностью 0,2 м - 36 000 м³. 3.Перевозка грунта автосамосвалами на 1 км. 4. Разработка грунта бульдозером с перемещением грунта на 10 м. - 36 000 м³. 5. Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком на глубину 0,20 м. площадь - 18,0 га, на глубину 0,20 м. Объём работ равен 36 000 м³ . 6.Посев и прикатывание многолетних трав на площади 18,0 га. Рекультивация жд путей: 1.Разработка грунта (железнодорожные пути и тупик) бульдозером с перемещением грунта на 10 м в бурты для последующей погрузки в автотранспорт - 50 000 м³. 2. Разработка грунта экскаватором с погрузкой в самосвалы - 50 000 м³. 3.Перевозка грунта на 1 км. Грунт вывозится на дно карьера после полной отработки месторождения. 4.Планировка площадей бульдозером. Завезённый грунт (МПП) размещается и планируется на площади 10 га (20 000 м³). 5. Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком на глубину 0,20 м. Работа производится на площади 10,0 га, на глубину 0,20 м - 20 000 м³. 6.Посев и прикатывание многолетних трав на площади 10 га. Рекультивация административно-обслуживающей зоны: 1.Перевозка грунта (МПП) автосамосвалами на 1,1 км - 2000 м³ (либо 4000 тонн). 2. Планировка площадей бульдозером. Завезённый грунт (МПП) размещается и планируется на площади 1 га. 3. Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком, на глубину 0,20 метра, площадь 1,0 га, на глубину 0,20 м. - 2000 м³. 4. Посев и прикатывание многолетних трав на площади 1 га. Рекультивация дробильно-сортировочного завода: 1.Разработка грунта бульдозером с перемещением грунта на 10 м (снятие верхнего слоя почвы мощностью 0,2 м) - 20 000 м³. 2.Разработка грунта (снятого слоя почвы) экскаватором с погрузкой в самосвалы - 20 000м³. 3.Перевозка грунта (снятого слоя почвы) автосамосвалами на 1 км. Грунт вывозится на отвал. 4.Разработка грунта (МПП) экскаватором с погрузкой в автосамосвалы - 20000 м³. 5. Перевозка грунта (МПП) автосамосвалами на 1 км. Объём работ составляет 40 000 тонны. Грунт вывозится на территорию дробильно-сортировочного завода. 6.Разработка и планирование грунта (МПП) бульдозером с перемещением грунта на 10 метров - 20 000 м³. 7. Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком на глубину 0,20 метра. Работа производится на площади 10 га, на глубину 0,20 м - 20 000 м³. 8.Посев и прикатывание многолетних трав на площади 10 га. Рекультивация автомобильных дорог: 1.Разработка грунта (автодорога) бульдозером с перемещением грунта на 10 метров в бурты для последующей погрузки в автотранспорт - 25 000 м³. 2.Разработка грунта экскаватором с погрузкой в самосвалы - 25 000 м³. 3. Перевозка грунта самосвалами на 1 км. Грунт вывозится на дно карьера после полной отработки месторождения. 4.Планировка площадей бульдозером. Завезённый грунт размещается на площади 5 га (10 000 м³). 5. Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком на глубину 0,2 м., площадь 5 га, на глубину 0,2 м - 10 000 м³. 6.Посев и прикатывание многолетних трав на площади 5,0 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В зависимости от последующего использования нарушенных земель направление рекультивации выбрано следующим: - Карьерное поле – водохозяйственное; - Прикарьерные земли, площади отвала, дробильного комплекса, административной зоны, ЖД пути и тупика, технологических дорог – сельскохозяйственное (санитарно-гигиеническое). Учитывая уровень стояния подземных вод, разработку откосов карьера необходимо проводить до отметки – 13 метров ниже от отметки борта. После затопления карьера образуется пруд-водоём площадью 38,0 га. Проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель, в два этапа: первый – технический этап рекультивации земель, второй – биологический этап рекультивации земель. Работы по техническому этапу рекультивации предусматривается проводить в следующей последовательности: - выполаживание верхнего откоса карьера (13 м от дневной поверхности) до 10° по периметру, обустройство вдоль борта карьера предохранительный вал, который формируется во время формирования откосов карьера.; - выполаживание откоса отвала вскрышных пород до 10° по периметру; - планирование рекультивируемых поверхностей погрузчиком и бульдозером; - планирование неровностей дна карьера подлежащей затоплению; - после завершения планировочных работ на прикарьерные земли (до 10 м от бровки карьера, зона породного вала)

наносится ПРС мощностью до 0,2м; - разравнивание и прикатывание ПРС погрузчиком и катком. Далее на прикарьерных землях проводится биологический этап рекультивации, предусматривающий посев многолетних трав из местных сортов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планом предусматривается рекультивация нарушенных земель в 2049 году, общее расчетное время на проведение технического этапа рекультивационных работ составляет 124 суток. Работы, связанные с перемещением грунта, планировкой и укатыванием поверхности выполняются в теплое время года. Начало работ - май месяц 2049 года, окончание – август-сентябрь месяц 2049 года.

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 рекультивируемых участков составляет 82 га и находится на месторождении Сарыкум (уч. Западный) в Актогайском районе Карагандинской области. ТОО «БАЛХАШ» является недропользователем на месторождении доломита Сарыкум (уч. Западный) на основании следующих документов: - Акт горного отвода по месторождению Сарыкум (участок Западный) выданный 01.10.1998 года и.о. начальника ТУ «Центрказнедра» Темирхановым К.К. сроком на 25 лет. - Договор № 113082 на право временного пользования и аренду земли выданный 28 декабря 1998 года Акимом Актогайского района Карагандинской области в лице Ахметбекова Т. сроком на 25 лет. - Лицензия на недропользование Серия КО – 03 № 020 выданная 1 октября 1998 года Акимом Карагандинской области сроком на 25 лет. Целевое назначение участка, согласно акту на право временного возмездного землепользования, - для добычи доломита на участке Западный. Рекультивационные работы будут проводиться в 2049 году;

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. Питьевая вода на месторождение доставляется по существующим трубопроводам от станции Сарыкум. Потребность рудника в технической воде покрывается карьерными водами, собираемыми и откачиваемыми для последующего сброса на рельеф местности. Объект не попадает в водоохранную зону и полосы (ближайший водный объект – река Карабулак в 6,0-8,0 км восточнее участка). Установление водоохранных зон и полос не требуется; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее. Питьевое и техническое; объемов потребления воды На месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды. Удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150 л/сут. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется по существующим трубопроводам от станции Сарыкум; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые нужды и орошение грунта;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Сарыкумское месторождение доломитов расположено в Актогайском районе Карагандинской области в 60 км к западу от г. Балхаша вблизи станции Сары-Кум. Месторождение доломитов представлено Западным участком и находится в 2-х км к западу от железнодорожной станции Сары-Кум. Также рекультивации подлежат земельные участки, предоставленные заказчику для обслуживания объектов месторождения, которые расположены в Актогайском районе Карагандинской области. Географические координаты угловых точек горного отвода: 1. 46°58'59,2" 74°07'06,7"; 2. 46°59'04,8" 74°06'53,8"; 3. 46°59'14,9" 74°06'46,8"; 4. 46°59'25,5" 74°06'56,0"; 5. 46°59'27,0" 74°07'13,0"; 6. 46°59'40,1" 74°07'28,5"; 7. 46°59'23,6" 74°07'38,8". Рекультивация нарушенных земель – это ликвидация последствий операций по добыче ОПИ или ТПИ. При проведении рекультивации, недропользование осуществляться не будет;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубki, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях. Количество необходимого дизтоплива для проведения работ составляет порядка 200 тонн;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов.

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 соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности рекультивация нарушенных земель не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. По предварительной оценке, в период проведения рекультивационных работ, возможно поступление в атмосферу одного вида загрязняющего вещества, а именно: 2049 год - пыль неорганическая %: 70-20, класс опасности 3 – порядка 9,79984 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 Сбросы загрязняющих веществ 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 В период проведения рекультивации на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности рабочих. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Предполагаемый объем образования отходов на период рекультивации: ТБО - порядка 0,086 т/период. Накопление отходов ТБО предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированной организацией будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование проекта рекультивации - ГУ «Управление земельных отношений Карагандинской области». Заключение государственной экологической экспертизы - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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) В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Проведение фоновых наблюдений не требуется. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении рекультивации. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха, ни по одному из рассматриваемых веществ. Результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения на проектное положение отражены на графических иллюстрациях к расчету. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Риск для здоровья населения сводится к минимуму, так как ближайшая жилая зона находится на значительном расстоянии от территории намечаемой деятельности (город Балхаш – в 60 км. Ближайшим малым населенным пунктом является железнодорожная станция Сарыкум (5 дворов) - в 2-х км от месторождения доломитов). Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется.

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 1) Атмосфера - Выбросы ЗВ от стационарных источников признаются несущественными. 2) Поверхностные и подземные воды - Использование воды на производственные и бытовые цели - признаются несущественными. 3) Ландшафты и почвы – Механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв - несущественны. 4) Растительность – Незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается - несущественны. 5) Животный мир – Незначительное нарушение мест обитания животных. Шум от работающих агрегатов. Присутствие людей - несущественны. 6) Подземные воды, почвы, растительность, животный мир. Образование, хранение, утилизация сточных вод и отходов - несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Сточные воды отсутствуют. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость

ожидаемого экологического воздействия при рекультивации карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Напротив, рекультивация земель играет важную роль в восстановлении ландшафта территории карьера. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Рекультивация нарушенных земель относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду. 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей, характером и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период рекультивации земель, нарушаемых при разработке карьера, происходит загрязнение атмосферы токсичными газами от работы двигателей строительной техники и транспорта, а также пылеобразование при их движении и при осуществлении земляных работ. В целом, ожидаемое повышение уровня атмосферных выбросов на период осуществления рекультивационных работ можно считать незначительным. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ, т.е.: - принятие проектных решений, позволяющих снизить время работы техники и транспорта; - организация движения транспорта; - исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; - правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; - квалификация персонала. Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосфере. Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных, технологических и специальных мероприятий. Планировочные мероприятия, влияющие на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы, предусматривают благоприятное расположение предприятия по отношению к селитебной территории. Специальные работы по снижению объемов загрязняющих веществ в атмосферу на период нормирования не предусматриваются, т.к. зона загрязнения по всем выделяемым ЗВ находится в пределах нормативной СЗЗ.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Телепень С.Н.

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



