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

KZ88RYS00261172 23.06.2022 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 "Разрез "Кузнецкий", 100419, Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Тогузкудукский с.о., с.Тогызкудук, Учетный квартал 077, сооружение № 83, 050440002910, КОЗАЧЕНКО ВИТАЛИЙ АРСЕНЬЕВИЧ, 8-721-43-44-94 8-777-883-98-82, vak1703@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) намечаемая деятельность ТОО «Разрез «Кузнецкий» состоит в добыче бурого угля на разрезе «Кузнецкий» месторождения Верхнесокурское в Карагандинской области В соответствии с Приложением 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, входят карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га. В соответствии с Приложением 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, к видам намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории, относится добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных 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) в 2020 году была проведена оценка воздействия на окружающую среду к Плану горных работ промышленной разработки бурого угля на разрезе «Кузнецкий» месторождения Верхнесокурское в Карагандинской области. Получено Разрешение на эмиссии №КZ20VCZ00675636 от 29.09.2020 г. В соответствии с Разрешением добыча угля в 2022 -2026 гг. составляет 0,25 − 0,6 млн. тонн в год. Объем вскрыши составит в 2022-2026 гг. 1,75-4,8 млн. м3. В соответствии со ст. 278 п.13 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании», если объемы добычи общераспространенных полезных ископаемых или твердых полезных ископаемых, кроме урана, предусмотренные рабочей программой контракта на недропользование, фактически изменяются менее чем на двадцать процентов в физическом выражении, внесение изменений в рабочую программу не требуется. Такие изменения в объеме добычи считаются соответствующими условиям контракта. Содержание рабочей программы контракта на недропользование и ее форма определяются компетентным органом. Предприятие

планирует увеличить объемы добычи и вскрыши в соответствии с этим документом на 19,5% с 2022 г.; 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 не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Верхнесокурское буроугольное месторождение расположено в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области Республики Казахстан в 40-50 км к востоку от областного центра – г. Караганда, в 40 км юго-западнее районного центра – поселка Ботакара. В отношении месторождение административном Верхнесокурское расположено Аулиекольского акимата Карагандинской области. Ближайший населенный пункт расположен в югозападном направлении на расстоянии 8 км пос. Кумыскудук, и в северо-западном направлении на расстоянии 10 км пос. Тогызкудук. Санаториев и зон отдыха близ разреза Кузнецкий нет. Верхнесокурское буроугольное месторождение является частью Карагандинского угленосного бассейна и занимает краевую его восточную часть. На месторождении выделены три участка: Кумыскудукский, Центральный (юго-восточная) и Кузнецкий (центральная и северная части). Разрезом «Кузнецкий» горные работы на площади карьерных полей 1 и 2 Кузнецкого участка Верхнесокурского буроугольного месторождения ведутся с 2009 года на основании Контракта №2148 от 01.09.2006 г. на право пользования недрами для Добычи балансовых углей на участке Кузнецкий Верхне-Сокурского месторождения Карагандинской области Республики Казахстан и Дополнения к Контракту №10 от 09.11.2021 г. Возможности выбора другого места нет..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектная мощность разреза «Кузнецкий» определена «Техническим заданием...» и составляет 250-600,0 тыс. т. угля в год. После периода пандемии, когда была снижена добыча и реализация бурого угля в связи с ограничительными мерами, предприятие планирует увеличение добычи угля. Основным видом деятельности является добыча бурого угля. На промышленной площадке разрез Кузнецкий расположены следующие производственные участки: участок буровзрывных работ, участок вскрышных и добычных работ; сортировочный комплекс; склады угля, склад ГСМ; ремонтно-механический цех; котельные; склады золы при котельных; отвальное хозяйство, пруд-испаритель для карьерных вод. Площадь Кузнецкого участка описана двадцатью тремя точками геологического отвода. Площадь геологического отвода 25,8 кв. км. Площадь земельного отвода 827 га.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности на месторождении будут проводиться буровзрывные работы, вскрышные и добычные работы, транспортировка вскрыши на отвалы, угля на склады, сортировка угля, хранение угля и ГСМ на складах, работа котельных, ремонтные работы, складирование золошлака.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности второе полугодие 2022 г. (эксплуатация), постутилизация объекта начнется после 2036 г. в соответствии с Контрактом на недропользование.
- 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 земельного отвода 827 га, целевое назначение для добычи бурого угля на месторождении твердых полезных ископаемых. Сроки использования до 2031 г. в соответствии с Контрактом;
- 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 Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения

промплощадки разреза «Кузнецкий» является скважина подземных вод №102. Вода соответствует нормам Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденным Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209. Дебит скважины 32,9 м3/сут. Участок Кузнецкий Верхнесокурского буроугольного месторождения находится в восточной части Верхнесокурского юрского субартезианского бассейна, к которому приурочено одноимённое месторождение. Верхнесокурское месторождение подземных вод расположено в 20 км к востоку от г. Караганды и занимает площадь 800 км2 при максимальной длине 50-60 км и ширине 40 км. Основной формой рельефа является пологоувалистая равнина, окаймленная мелкосопочником, с общим уклоном на юго-запад. На склонах мелкосопочника берут начало р. Сокур и ее притоки - ручьи Каракудук, Аккудук и Ельчи, как оставшаяся часть пресных вод до глубины 150 м. В настоящее время Верхнесокурское месторождение подземных вод эксплуатируется одноименным групповым водозабором, который находится на балансе ПУ «Энергоуголь» УД АО « АрселорМиттал Темиртау» с начала освоения. Его эксплуатация осуществляется согласно Контракту на добычу подземных вод № 859 от 18.01.2002 г. Согласно контрактным условиям в 2006-2008 гг. проведена переоценка эксплуатационных запасов месторождения, которая базировалась на анализе многолетних наблюдений за режимом эксплуатации водозабора и изменениями гидродинамических и гидрохимических условий по всей площади месторождения. Для мониторинга подземных вод пробурено 10 наблюдательных скважин. Результаты мониторинга подземных вод с 2017-2019 гг., влияние карьерного водоотлива (депрессионная воронка в юрских отложениях) еще не распространилась до вышеназванных наблюдательных скважин, т.е. н;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование питьевой воды из скважины, карьерная (не питьевая) вода для пылеподавления.:

объемов потребления воды общее водопользование питьевой воды из скважины, карьерная (не питьевая) вода для пылеподавления.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов общее водопользование питьевой воды из скважины, карьерная (не питьевая) вода для пылеподавления.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт №2148 от 01.09.2006 г. на право пользования недрами для Добычи балансовых углей на участке Кузнецкий Верхне-Сокурского месторождения Карагандинской области Республики Казахстан и Дополнения к Контракту №10 от 09.11.2021 г. (карьерное поле № 1 и №2). Координаты угловых точек геологического отвода: Карьерное поле №1 №1 49°44′35″ с.ш. 73°37′56″ в.д. №2 49°45′30″ с.ш. 73°36′50″ в.д. №3 49°46′28″ с.ш. 73°38′41″ в.д. №4 49°46′47″ с.ш. 73°41′08″ в.д. №5 49°46′02″ с.ш. 73°41′13″ в.д. №6 49°46′04″ с.ш. 73°40′57″ в.д. №7 49°46′08″ с.ш. 73°40′48″ в.д. №8 49°45′50″ с.ш. 73°39′52″ в.д. №9 49°45′30″ с.ш. 73°39′10″ в.д. №10 49°45′04″ с.ш. 73°38′43″ в.д. Площадь карьерного поля №1 8,8 кв. км Карьерное поле №2 №11 49°47′19″ с.ш. 73°41′00″ в.д. №12 49°47′28″ с.ш. 73°38′58″ в.д. №13 49°48′37″ с.ш. 73°38′24″ в.д. №14 49°48′16″ с.ш. 73°35′19″ в.д. №15 49°48′54″ с.ш. 73°32′43″ в.д. №16 49°49′32″ с.ш. 73°33′48″ в.д. №17 49°49′53′ с.ш. 73°36′17″ в.д. №18 49°49′18″ с.ш. 73°36′16″ в.д. №19 49°48′44″ с.ш. 73°37′01″ в.д. №20 49°48′47″ с.ш. 73°38′10″ в.д. №21 49°48′19″ с.ш. 73°39′27″ в.д. №22 49°48′56″ с.ш. 73°40′29″ в.д. №22 49°48′03″ с.ш. 73°41′27″ в.д. Площадь карьерного поля №2 17,0 кв. км;
- 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 отсутствуют.
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром отсутствуют:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – котельные, работающие на собственном угле. Электроснабжение – подключение к централизованным сетям по договору;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ориентировочные выбросы с учетом увеличения объемов добычи и вскрыши: Железа оксиды 0,023026 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК среднесуточная 0,04 мг/м3, Марганца соединения 0,000924 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,01 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,001 мг/м3, диНатрий карбонат 0,1292544 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0,15 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,05 мг/м3, азота диоксид 1,374129 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,2 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,04 мг/м3, азотная кислота 0,00162 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,4 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,15 мг/м3, азота оксид 0,22237 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0,4 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,06 мг/м3, гидрохлорид 0,00043 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,2 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,1 мг/м3, серная кислота 0,00000015 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,3 мг/м3, ПДК среднесуточная 0.1 мг/м3, углерод черный (сажа) 0.31 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0,15 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,05 мг/м3, сера диоксид 16,49344 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0.5 мг/м3, ПДК среднесуточная 0.05 мг/м3, сероводород 0,032346 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,008 мг/м3, углерода оксид 7,1533 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 4; ПДК максимально разовая 5,0 мг/м3, ПДК среднесуточная 3.0 мг/м3, фтористые газообразные 0,000345 т/г класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,02 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,005 мг/м3, фториды неорганические 0,00024 т/ г, класс опасности в атмосферном воздухе 2; ПДК максимально разовая 0,2 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,03 мг/м3, смесь углеводородов C1-C5 0,0369 т/г, ОБУВ 50, смесь углеводородов C6-C10 0,0.
- 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 хозбытовых сточных вод в окружающую среду отсутствуют, отвод хозбытовых сточных вод в герметичные септики и вывоз по договору со специализированной организацией. Карьерные воды сбрасываются в пруд-испаритель 1 и 2 очереди. Взвешенные вещества 9,803 т/г, БПКполное 1,382 т/г, аммоний солевой 0,338 т/г, нитриты 0,025 т/г, нитраты 2,623 т/г, нефтепродукты 0,019 т/г, хлориды 70,067 т/г, сульфаты 72,266 т/г, железо общее 0,082 т/г, медь 0,003 т/г, цинк 0,028 т/г. Указанные вещества входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр сбросов и переноса загрязнителей, однако сбросы этих веществ не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».
- 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 работ будут образовываться следующие отходы: ТБО, код по классификатору 20 03 01, объем образования 16,2 т/г, промасленная ветошь, код по классификатору 15 02 02\*, объем образования 0,508 т/г, отработанные ртутьсодержащие лампы код по классификатору 20 01 21\*, объем образования 2,293 т/г, отработанные аккумуляторные батареи код по классификатору 06 06 01\*, объем образования 2,2946 т/г, отработанные автомобильные фильтры код по классификатору 16 01 07\*, объем образования 5,0 т/г, золошлак код по классификатору 19 01 12, объем образования 112,0858 т/г, металлолом код по классификатору 19 12 02, объем образования 58,394 т/г, огарки сварочных электродов код по классификатору 17 04 07, объем образования 0,0081 т/г, отработанные автошины код по классификатору 16 01 03, объем образования

- 993,3334 т/г, отработанные масла код по классификатору 13 02 06\*, объем образования 23,813 т/г, шлам от мойки деталей код по классификатору 19 02 06, объем образования 0,36 т/г, пыль абразивно-металлическая код по классификатору 12 01 04, объем образования 0,0014 т/г, лом абразивных изделий код по классификатору 12 01 99, объем образования 0,0076 т/г, вскрышные породы код по классификатору 01 01 02, объем образования 4800000 т/г. Указанные отходы не превышают пороговых значений, указанных в п. 15 пп . 4 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Справка филиала РГП «Казгидромет» об отсутствии постов наблюдений; справка Нура-Сарысуской бассейновой инспекции об отсутствии водоохранных зон и полос.
- 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 административном отношении месторождение Верхнесокурское расположено в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области в 40-50 км к востоку от областного центра – г. Караганда и в 40 км юго-западнее районного центра – поселка Ботакара. Ближайшими населенными пунктами являются: пос. Тогызкудук и Кумыскудук, расположенные соответственно в 10 и 8 км к северо-западу от месторождения. Территория месторождения относится к весьма неразвитым промышленным районам. В радиусе 10 км от промплощадки ТОО «Разрез «Кузнецкий» отсутствуют какие-либо промышленные предприятия. Таким образом, ввиду отсутствия в радиусе 10,0 км от разреза «Кузнецкий» действующих предприятий и селитебных зон, существующая экологическая обстановка в районе его размещения может характеризоваться отсутствием или незначительным техногенным загрязнением компонентов окружающей природной среды: почв, растительности, атмосферы и поверхностных вод. Согласно письму филиала РГП на ПХВ « Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов от 24.12.2019 г. №27-01-06/1359, в районе размещения разреза отсутствуют стационарные посты наблюдения за загрязнением окружающей среды.
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Анализ максимально возможного воздействия разреза «Кузнецкий» и объектов его инфраструктуры на атмосферный воздух района выполнен на основе расчетов на 2022 год. Как показали расчеты, в оцениваемый период от объектов разреза «Кузнецкий» в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 наименований загрязняющих веществ. На территории разреза «Кузнецкий», при работе по принятой настоящим Планом горных работ технологии, единовременно в работе будет находиться 37 источников эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу. Суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2022 г. разреза «Кузнецкий», при условии отсутствия мероприятий по снижению эмиссий, составит 119,37272433 т/год. При этом, из общей массы выбрасываемых веществ 53,4% будет приходиться на пыль неорганическую с содержанием SiO2 20%-70%. В целях снижения вредного воздействия выбросов загрязняющих веществ на окружающую среду, настоящим Планом горных работ разработаны инженерно-технические мероприятия по уменьшению эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу. В оцениваемый период объекты промплощадки разреза «Кузнецкий» не будут оказывать дополнительного негативного воздействия на водный бассейн района его расположения, так как: из-за незначительной глубины карьера в этот период, дренирование подземных вод в разрез будет отсутствовать; все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды от объектов разреза, согласно основным технологическим решениям, отводятся в выгребные ямы и септик с водонепроницаемыми стенами и дном. Карьерные воды будут сбрасываться в пруд-испаритель с рассчитанными нормативами ПДС. Учитывая современное состояние земельных ресурсов в районе намечаемого проведения работ, а также проектные решения, направленные на сохранение плодородного слоя почвы, снимаемого с нарушаемых земель, можно сделать вывод о том, что воздействие на земельный участок промплощадки разреза «Кузнецкий» в

оцениваемый период будет находиться в допустимых пределах. При условии соблюдения разработанной системы управл.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничные воздействия не планируются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий при работе предприятия будут разработаны мероприятия по исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, такие как: исключение попадания сточных вод в окружающую среду, недопустимость складирования отходов в неотведенных для этого местах.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) альтернативы достижения целей указанной намечаемой Приложения (документы подтверждающие сведения, указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления нет.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Шашдаулетова Д.

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

