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

KZ73RYS00795912 02.10.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

БЕКЖАНОВ БАХИБИЛЛА КАДЫРОВИЧ, 160023, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.ШЫМКЕНТ, АБАЙСКИЙ РАЙОН, МИКРОРАЙОН Самал-2, дом № 964, 550717301397, 8-775-641-41-41, 55646465464@ mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Реализация намечаемой деятельности о новом строительстве «Строительство АЗС по адресу обл. Туркестанская, р-н Ордабасинский, с.о. Шубарский, с. Шубар, кв-л 077, уч. 1005» планируется по адресу обл. Туркестанская, р-н Ордабасинский, с.о. Шубарский, с. Шубар, кв-л 077, уч. 1005. Согласно, приложения 1, раздела 2 пункт 10 пп.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений Экологического кодекса РК № 400-VI 3PK от 02.01.2021г. деятельность автозаправочных станций попадает под перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и процедуры скрининга воздействия являются обязательным. Согласно, приложения 2 «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК раздел 3, п.72 «автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом» относятся к III-й категории опасности..
- 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) Согласно пункту 13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего минимальное негативное воздействие на окружающую среду, утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 отнесение объекта к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду, проводится по следующим критериям: 1) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 2) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом. Согласно, приложения 1, раздела 2 пункт 10 пп.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов

(метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК от 02.01.2021г. деятельность автозаправочных станций попадает под перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и процедуры скрининга воздействия являются обязательным.; 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) Планируется новое строительство «Строительство АЗС по адресу обл. Туркестанская, р-н Ордабасинский, с.о. Шубарский, с. Шубар, кв-л 077, уч. 1005»..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь отведенного участка составляет 1,44 га. В пределах пяти километров нет никаких объектов..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На отведенном участке запроектированы: операторная, навес над топливораздаточными колонками, заправочный островок для ТРК, резервуарный парк для ЖМТ, площадка слива топлива, выгреб, КТП, локальные очистные сооружения (дождеприемный колодец, маслобензоуловитель, резервуар очищенных сточных вод.). Учтены все требования противопожарных, санитарных норм и норм по охране окружающей среды. Доставка нефтепродуктов и СУГ осуществляется автотранспортом. Расчетное число рабочих дней АЗС 365 дней в году. Режим работы непрерывный, 3 смены, продолжительность смены 8 часов. Численность персонала 7 человек. АЗС Автозаправочная станция общего пользования, предназначена для приема, хранения и заправки легковых и грузовых автомобилей дизельным топливом и бензинами марок АИ-95, АИ-92. Количество резервуаров в парке подземной обваловки 5 шт., общей емкостью 30м³;40 м3;70 м3; 140 м3;170 м3: Предусмотрен автоматизированный отпуск дизельного топлива и бензина с учетом измерения расхода от 3-х ТРК..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусмотрен автоматизированный отпуск дизельного топлива и бензина с учетом измерения расхода от 3-х ТРК (топливно-раздаточной колонки). Подача топлива из резервуаров осуществляется насосными установками ТРК. Линия выдачи топлива оборудована обратным клапаном, срабатывающим при разряжении, создаваемым насосом, и герметично закрывающимся при обесточивании насоса ТРК. Обратный клапан устанавливается на высоте 100 мм от стенки резервуара. Площадка резервуарного парка. На площадке, в общем обваловании установлены 5 подземных резервуара. Выполнена трубная технологическая обвязка. Резервуары оборудованы приборами КИП и А, клапанами дыхательными, люками и др. Соединение трубопроводов и резервуарного оборудования осуществляется на фланцах с бензостойкими прокладками. Оборудование резервуара монтируется в металлическом колодце. Установка резервуара в сторону раздаточного патрубка выполнена с уклоном 0,004%. Клапаны дыхательные с огнепреградителями установлены на высоту 2,5 м от верха площадки резервуаров. топливораздаточных колонок. Топливораздаточные колонки размещены под навесом. На площадке, на отдельных фундаментах, установлены 3 топливораздаточных колонок. Выполнено подведение трубопроводов бензина, дизтоплива и газовозврата. Колонки снабжены фильтром, приемным клапаном, счетчиком..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы планируется в период с ноября по декабрь месяц включительно 2024 года. Эксплуатация после завершения строительных работ, планируется с 2025 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 территории площадь геологического отвода составляет 1,44 га.;
- 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 На период строительных работ: для питьевых (бутилированная) и технических нужд - вода привозная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства: вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и Расход воды на одного работающего не менее 25л/см. технические нужды.; привозная вода. Водоснабжение осуществляется на привозной основе, для хозяйственно - бытовых нужд в объеме - 0,075 тыс.м3/год. Отвод хозяйственно бытовых сточных вод будет осуществляется в биотуалет, в объеме – 0,075 тыс.м3/год, по мере заполнения выкачиваются и вывозиться по договору. На рабочих местах питьевая вода хранится в специальных термосах емкостью 30 л. Аварийная емкость для хранения воды (V=15 м3) обрабатывается и хлорируется один раз в год. На период эксплуатации: для хозяйственно бытовых нужд здания операторной АЗС и полива территории используется вода из существующего городского водопровода в количестве - 99,875 м3/год. Отвод хоз.бытовых сточных вод 63,875 м3/год от здания операторной АЗС запроектирован самотеком во внутриплощадочную сеть с дальнейшим подключением к проектируемому водонепроницаемому выгребу. Емкость выгреба рассчитана на пребывание в нем стоков в течение 7 дней. Вывоз стоков осуществляется спецавтотранспортом. Для полива территории используется 36м3/год. Весь объем является безвозвратными потерями. Ливневые и талые воды от заправочного островка подлежат очистке на локальных очистных сооружениях, которые состоят: из дождеприёмного колодца Ø 1000 мм, работающего по принципу бензомаслоуловителя, маслосборного колодца Ø1000 мм и сборника очищенных стоков Ø2000мм. После очистки и отстоя очищенная вода по трубопроводу отводится в сборник очищенных стоков, а нефтепродукты - в маслосборный колодец.;

объемов потребления воды не предусматривается;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается;;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На территории расположенного в Туркестанской области, р-н Ордабасинский, с.о. Шубарский, с. Шубар, кв-л 077, уч. 1005 . 1.Х 526999.255 , У 4710084.636 2. Х 527123.394 , У 4710168.834 3.Х 527177.281 , У 4710089.384 4. Х 527053.141 , У 4710005.186 .
- 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 Использование растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрен, в связи с их отсутствием на месторождении.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Приобретение и использование объектов животного мира и продуктов их жизнедеятельности в производственных целях проектными решениями не предусматривается.

продуктов их жизнедеятельности в производственных целях проектными решениями не предусматривается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено. Заповедников и особо охраняемых зон, мест обитания краснокнижных животных отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным

миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период строительство будет осуществляться с помощью бензинового генератора HUTER DY3000L (мощность 3.0 кВт). Время работы в сутки 15 часов. Расход топлива 395 г/квт ч. Доставка необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом. Водоснабжение привозная (бутилированная) вода.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Минимальный риск на недра в связи с земляными работами во время строительных работ..
- 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) Период строительных работ в 2024г. ожидаемые выбросы: на 2024 год: 4,464 г/сек; 6,563 т/год; 1 класс опасности: бензапирен 2 класс опасности: Азота диоксид. 3 класс опасности: Азот оксид, Сажа, Углерод, Сера диоксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20... 4 класс опасности: Углерод оксид, Углеводороды предельные С12-С19. На период эксплуатации ожидаемые выбросы: с 2025 год составит 2.61890492 т/год; 1 класс опасности: бензапирен 2 класс опасности: Азота диоксид. 3 класс опасности: Азотоксид, Сажа, Углерод, Сера диоксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20... 4 класс опасности: Углерод оксид, Углеродороды предельные С12-С19..
- 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 На территории площадки отсутствуют существующие сети бытовой канализации. На данном объекте предусматривается система бытовой канализации. сброс хоз. бытовых сточных вод осуществляется в изолированный бетонный выгреб с дальнейшим вывозом на ОС по договору со спец. организацей; повторное использование очищенных ливневых сточных вод для полива твердых покрытий. Проектом не предусматривается жилищное и хозяйственное строительство. Организация производственно-бытовой базы, ее состав, количество технологического оборудования, социально-бытового сектора, производственного персонала (рабочих) предусматривается в зависимости от объема годовых работ. Количество работающих на участке составит 6 человек.
- 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 эксплуатации АЗС будут образовываться коммунально-бытовые отходы. Коммунальные отходы образуются при уборке территории и жизнедеятельности персонала, отпуска товаров с магазина. Бытовые и производственные отходы складируются в контейнеры и передаются соответствующим организациям по договору для захоронения на специальном полигоне. На период строительства отходы представлены в виде таких отходов как: Загрязненные упаковочные материалы (банки из-под краски)- 0,0273 т., промасленная ветошь-0,013716 т., строительные отходы- 43,8 т., ТБО-1,36 т., древесные отходы-1,11 т., остатки упаковочных материалов-0,0076 т., огарки сварочных электродов-0,0057 т., металлолом-0,912т. На период эксплуатации отходы представлены в виде отходов производства и потребления в количестве 7,789 т. Из них: опасные отходы Нефтешлам, осадок ЛОС, промасленная ветошь 0,209т; неопасные ТБО, отходы уборки улиц, 7,58т.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (Местные исполнительные органы)..
 - 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) Растительный и животный мир. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительный и животный мир с учетом предусмотренных мероприятий оценивается как допустимое. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах территории участка строительства отсутствуют исторические памятники, археологические памятники культуры. В случае обнаружения объектов историкокультурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд. путей, дорог республиканского значения . Других операторов объектов тоже нет..

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 Согласно п. 24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия. По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий: воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; - не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; - не приведет к последствиям,

предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Экологического кодекса РК. 14.1.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении разведочных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий После завершения строительных работ проводит зачистку территории от ГСМ, хозяйственно-бытовых и технических отходов. Предотвращать истощение и загрязнение поверхностных и подземных вод. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении строительных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - для уменьшения пыления от дорог и пыления при строительстве предусматривается пылеподавление технической водой; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства: - все отходы, образованные при строительных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования и/или на утилизацию; - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов. -проведен инструктаж исполнителей работ по соблюдению требований Земельного кодекса Республики Казахстан; - стоянка автотранспорта будут размещены таким образом, чтобы исключить попадание нефтепродуктов в грунтовые воды; - в местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой мощностью 0,2м для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ: - нарушенные земельные участки приведены в безопасное состояние и в состояние, пригодное для использования в соответствии с законом РК. На период эксплуатации для уменьшения влияния работающего технологического оборудования предприятия на состояние атмосферного воздуха. снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятии разрабатывается комплекс планировочных и технологических мероприятий. Технологические мероприятия включают: - тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ; - регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования; - применение материалов, оборудования и сырья, обеспечивающих надежность эксплуатации; - техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования. Мероприятия согласно Приложения 4 Экологического Кодекса РК: - мониторинг границе санитарно-защитной зоны; - выполнение мероприятий атмосферного воздуха на предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; - внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных источников загрязнения...
- 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 указанной намечаемой Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления не треоуются.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): БЕКЖАНОВ БАХИБИЛЛА КАДЫРОВИЧ

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



