

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

KZ77RYS01596866

19.02.2026 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:

Государственное учреждение "Управление строительства, архитектуры и градостроительства Атырауской области", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУГ.А., Г.АТЫРАУ, улица Әйтеке Би, дом № 77, 050140003056, АБУОВ РАФИК ЖОМАРТОВИЧ, 87014549761, elmira_8808@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 Приложению 1 Экологического Кодекса РК «Детский оздоровительно-тренировочный лагерь «Жас Дарын», расположенного по адресу: в Атырауской области» к относится Разделу 2, п. 10. Прочие виды деятельности, пп. 11.3. горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га;.

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 отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Детский оздоровительно-тренировочный лагерь «Жас Дарын», расположенного по адресу: в Атырауской области» ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Детский оздоровительно-тренировочный лагерь «Жас Дарын», расположенного по адресу: в Атырауской области» ранее не было выдано 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 Место расположение: Республика Казахстан, Атырауская область. Площадка детского оздоровительно-тренировочного лагеря «Жас Дарын» расположен в с.Аккайын (с.Сорочинка) Атырауской области Площадка строительства расположена в ≈10 м справа от автотрассы Атырау-Уральск Махамбетского района Атырауской области. В геоморфологическом отношении территория

приурочена к поверхности правобережной пойменной террасы р. Урал, представляющей собой слабоволнистую равнину с общим, незначительным уклоном в сторону Каспийского моря. Участок незастроенный, пересечена земляными валами. Выбор другого места не рассматривается. Предусматривается строительство детского оздоровительно-тренировочного лагеря. Координаты объекта. (Географические координаты угловых точек: 1) 47°43'75.90"С, 51°85'30.46"В. 2) 47°43'72.30"С, 51°85'17.42"В, 3) 47°43'72.69"С, 51°85'47.09"В, 4) 47°43'78.23"С, 51°85'48.38"В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадь участка для строительства "Детской оздоровительно-тренировочного лагеря «Жас Дарын» расположен в с. Аккайын (с.Сорочинка) Атырауской области " (проектное наименование) составляет - 13,0570га. Отведенный под строительство земельный участок свободен от застройки, благоустройства и озеленения нет, коммуникаций нет. Решение генерального плана выполнено с учетом санитарных и противопожарных требований. Основными критериями, определившими схему генерального плана строительства детского оздоровительно-тренировочного лагеря «Жас Дарын» послужил рельеф местности. Рабочая документация раздела 2, разработана в полном объеме, в соответствии с архитектурно-планировочным заданием на проектирование, с учетом архитектурных, санитарных и противопожарных требований. Высотная посадка детского лагеря решена с учетом рельефа местности и прилегающих проездов и улиц. Проектом предусмотрено размещение на территории спортивных сооружений, тротуаров, мест отдыха. Территория, свободная от покрытий и проездов озеленяется. Расстояния между зданиями и сооружениями на площадке обеспечивают нормативные разрывы и соответствуют требованиям противопожарных норм. Расстояние от края проезжей части или спланированной территории до стен зданий не превышает нормативных требований. К каждому зданию и сооружению предусмотрены подъезды и проезды..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технологическая часть рабочего проекта «Детский оздоровительно-тренировочный лагерь «Жас Дарын» в Атырауской области», разработана на основании задания на проектирование и в соответствии с действующими на территории РК строительными и санитарными нормами. Здание визит центра запроектировано одноэтажным и функционально представлена тремя группами помещений: - 2 артистические и 1 костюмерная на 6 мест и одно место руководителя, итого на 7 мест, - буфетная на 36 посадочных мест, - зона ожидания на 24 места, - камера хранения на 34 стеллажа. Количество рабочих мест - 1 и 6 мест для артистов, 4 в артистической и 2 в костюмерной. Работа организована в одну смену 8 часов, число сотрудников 7 человек, питание организовано на базе столовой, расположенной на территории детского лагеря. Здание АБК: Штатным расписанием предусмотрено общая списочная численность персонала 13 человек. Из них Офисные, административные работники - 11 человек и 2 человека медсотрудники. Категория производственных процессов 1 "а" - 13 человек. Режим работы односменный, протяженность одной смены 8 часов. В АБК предусмотрены офис с рабочими местами для сотрудников с категорией производственных процессов 1 "а" в количестве 13 раб/мест. Обеспечение горячим питанием сотрудников, Заказчик предусматривает в соответствии с ЗнП, путем предоставления горячего питания в здании столовой. Здания «Спальный корпус»: Проектом предусмотрены: - на первом этаже 6 жилых комнат на 5 мест каждая комната, с общим количеством спальных мест 30 с/м; - на первом этаже 4 жилых комнаты на 4 места каждая комната, с общим количеством спальных мест 16 с/м; - на первом этаже 2 жилых комнаты воспитателей на 2 места каждая комната, с общим количеством спальных мест 4 с/м; Всего в одном спальном корпусе предусмотрено 50 спальных мест (всего три спальных корпуса). Предусмотрены кладовые грязного и чистого белья, ПУИ, кухонное помещение для разогрева и приема пищи в ночное время при необходимости. Горячее питание в течение дня принимают в столовой. Учебный корпус запроектирован вместимостью 122 места. Учебный корпус запроектирован одноэтажным и функционально представлена двумя группами помещений: - 8 кружковых помещений - 6 помещений на 16 мест каждое и два кружковых помещений на 13 мест, - административные помещения на 10 рабочих мест (учительская, кабинет заведующей и рецепшн), Преподавательский состав - 8 чел. Для уборки помещений запроектирована комната уборочного инвентаря. Работа организована в одну смену 8 часов, число сотрудников 10 человек, питание организовано на базе столовой, расположенной на территории детского лагеря. Столовая запроектирована вместимостью 150 мест и с залом для преподавателей и сотрудников на 20 мест. Столовая запроектирован одноэтажным и функционально представлена двумя группами помещений: - Столовая на 150 п/м для детей и 20 п/м для сотрудников лагеря, - Бассейн на 112 посещений. Сотрудники столовой - 10 чел. Для уборки помещений запроектирована комната уборочного инвентаря. Работа организована в одну смену 8 часов, число сотрудников 10 человек, питание организовано на базе

сырья, количество готовых блюд в смену 1122. Работа организовано в одну смену для работников детского лагеря (воспитатель отряда) списочной численностью 4 чел, продолжительность смены 8 часов. Здание оснащено всеми необходимыми инженерными сетями в соответствии с НТД РК и ЗнП, см. соответствующие профильные разделы. Горячее питание организовано путём приёма пищи в столовой. Стирка одежды организована, путём найма аутсорсинговой компании, оказывающей услуги прачечной..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительство 2 квартал 2026 г, конец строительство 4 квартал 2026 г., эксплуатация с 1 квартала 2027 г., утилизация не предусматривается

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Акт на земельный участок №2024-2804491 прилагается. ;

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 Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд. На период эксплуатации планируется забор воды с реки Урал. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды – 33 м³, на хоз - бытовые нужды – 412,5 м³/период, расход воды на технические нужды – 2499,119 м³/период. Расход воды при эксплуатации составляет: на питьевые нужды – 146 м³, на хоз - бытовые нужды – 1825 м³/период.;

объемов потребления воды Питьевая вода на период строительство, техническая вода на период строительство. Питьевая вода на период эксплуатации.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительных работах объекта водоснабжение предусматривается от привозной бутилированной воды. Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды – 33 м³, хоз – бытовые нужды – 412,5 м³/период, расход воды на технические нужды – 2499,119 м³/период. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет – 412,5 м³/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору со специализированными организациями. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. На период строительства питьевая вода проектом предусмотрено доставкой воды. Техническая вода на период строительство предусмотрена привозная. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Объект расположен в водоохранной зоне. Самый ближайший поверхностный водный объект (река Урал) расположен расстоянии 350 м. На период эксплуатации забор воды предусмотрен с р. Урал понтонной насосной станцией.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. Целевое использование земельного участка: под строительство детской оздоровительно-тренировочного лагеря «Жас Дарын», расположенного по адресу: в Атырауской области. ;

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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При строительстве животный мир не затрагивается, их части,

дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные объемы строительных материалов на период строительства: щебень - 16039,4 тонн, песок - 19176,71 тонн, сварочные электроды - 3401,754 кг., эмаль ПФ-115 - 0,2303907 т., растворитель Р-4 - 1,7065139 тонн, пропан-бутановая смесь - 902,066782 кг., битум - 62,6334609 т., уайт-спирит - 0,0073034 т/период, мастика - 16405,01433 кг/период, лак БТ - 0,037439 тонн/период, растворитель ГФ-021 - 0,201692 тонн/период, ветошь - 977,2709554 кг/период. Строительные материалы будут закупаться у поставщиков согласно заключенным договорам.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием 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) Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 « Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Выбросы не превышает пороговое значение, а также не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3) - 0.0332 т/период; - Марганец и его соединения (кл. опасности 2) - 0.005885 т/период; - азота диоксид (кл. опасности 2) - 0.013532 т/период, - алюминий оксид (кл. опасности 3) - 0.00005413 т/период, - диметилбензол (к.о.3) - 0.15624 т/период, - метилбензол (к.о. 3) - 0.9602 т/период, - бутилацетат (к.о.4) - 0.057 т/период, - пропан -2-он (к.о.4) - 0.445 т/период, - уайт-спирит (к.о. 4) - 0.0691534 т/период, - углеводороды предельные с12-с19 (к.о.4) - 0.0790435 т/период, - фтористые газообразные соединения (к.о.2) - 0.001361 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 20-70 % (к.о.3) - 13.08015 т/период, Всего объем выбросов ЗВ на период строительства - 14.900819 т/период. В период эксплуатации от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: - азота диоксид (кл. опасности 2) - 0.016728 т/год, - азота оксид (кл. опасности 3) - 0.0027183 т/год, - сера диоксид (кл. опасности 3) - 0.00588 т/год, - углерод оксид (кл. опасности 4) - 0.0006 т/год, Всего объем выбросов ЗВ на период строительства - 0.817802 т/период. .

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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит..

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 Ориентировочные объемы образование отходов на период строительства: 11,0471642 тонн/период, из них: - смешанные коммунальные отходы (неопасный отход) - 4,6875 т/период; - огарки сварочных электродов (неопасный отход) - 0,05103 т/

период, тары из-под лакокрасочных материалов (опасный отход) – 0,0675002 т/период, строительные отходы – 5 т/ период, промышленная ветошь (опасный отход) – 1,241134 т/период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Ориентировочные объемы образования отходов на период эксплуатации: 15 тонн/год, из них: - смешанные коммунальные отходы (неопасный отход) – 15 т/год. Отходы, образующиеся в результате эксплуатации, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии Атырауской области; Управление природных ресурсов и природоохранного регулирования Атырауской 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) Район находится в зоне умеренно – жарких засушливых степей. И почвы здесь типичные для степных районов темно-каштановые суглинистые, редко супесчаные, иногда солонцеватые (в замкнутых, бессточных понижениях). Преобладающая растительность - степная травянистая: полынь, типчак. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Приложено инженерно-геологическое заключение технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует. Рельеф участка работ полого-холмистый. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 228,00 – 283,00. Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется холодной малоснежной зимой. Летом район находится под влиянием сухих и горячих ветров, дующих со среднеазиатских пустынь, а зимой холодных потоков воздуха, приходящих из Арктики. Температурный контраст между воздушными массами сезона невелик, что обуславливает ясную погоду или погоду с незначительной облачностью. Согласно ПУЭ ("Карта районирования Казахстана по скоростям ветра" и "Карта районирования Казахстана по толщине стенки гололеда") проектируемый участок электроснабжения относится к IV району по толщине стенки гололеда и к III району по ветровым нагрузкам. - расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 29,9С; -нормативный вес снегового покрова – 100кгс/м²; 11 -нормативный скоростной напор ветра – 38кгс/м²; -район по гололеду - IV; - нормативная толщина стенки гололеда - 20 мм; -район по давлению ветра - IV; - нормативная глубина промерзания грунтов: суглинки и глины – 154см; супеси, пески мелкие и пылеватые - 1,87; - пески гравелистые крупные и средней крупности – 2,01см; - крупнообломочные грунты – 2,27см. - глубина нулевой изотермы в грунте, максимум обеспеченностью 0,90 больше 200 см; 0,98 больше 250 см. - район не сейсмичен – 5 баллов; - грунтовые воды вскрыты на глубине 3,5м скважинами №1, 4, 7. По климатическому районированию для строительства – зона III..

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их 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; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. На территории строительных и эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их

соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения строительных и эксплуатационных сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Рабочим проектом предусмотрено устройство системы канализации и водоснабжения. Долговременного влияния на земельные ресурсы оказано не будет. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • снятие почвенно-растительного слоя будет производиться экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой бульдозерами, временное хранение почвенно-растительного слоя будет производиться вдоль трассы магистрального трубопровода; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • хозяйственные сточные воды в период строительства, собирать в биотуалеты, которые очищаются, сторонней организацией; • исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции. • предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению обитания и условий размножения объектов животного мира, путем миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных; • установка временных ограждений на период строительных работ. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АБУОВ РАФИК ЖОМАРТОВИЧ

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

