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

KZ95RYS00376573

## 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 "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства района Бэйтерек", 090600, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, район Бэйтерек, Переметнинский с.о., с. Переметное, улица Гагарина, здание № 137, 101140012069, ДЖУМАБЕКОВ АРМАН АМАНГАЛИЕВИЧ, 87113023379, zelenovstroy@yandex.kz

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 Республики Казахстан (далее Кодекс) Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 10. Прочие виды деятельности:10.19. установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах. Согласно подпункта 6.4 пункта 6 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам II категории. Предусматривается строительство скотомогильника в с.Кушум района Байтерек ЗКО. Строительство биотермической ямы предусмотрено на сухом возвышенном участке земли с ограждением площадью 900 м2, с размерами сторон 30х30 м. .
- 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 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 10. Прочие виды деятельности:10.19. установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах. Согласно подпункта 6.4 пункта 6 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам II категории. Предусматривается строительство скотомогильника в с. Кушум района Байтерек ЗКО. Строительство биотермической ямы предусмотрено на сухом возвышенном участке земли с ограждением площадью 900 м2, с размерами сторон 30х30 м. ;

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) Проект разрабатывается впервые, ранее по данному проекту не была проведена

оценка воздействия на окружающую среду.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении объект будет располагаться в с.Кушум района Байтерек ЗКО. Географические координаты центра участка: Точка 1 23°24′ 103.6634"С; 56°23′718.2577"В., Т2-23°24′ 098,7235"С; 56°23′ 688,6672"В., Т3-23°24′ 128,3140"С; 56°23′ 683,7273"В., Т2-23°24′ 133,2539"С; 56°23′ 713,3178"В. Участок под строительство площадью 0,09 га. Близлежащими населенными пунктами являются: а.Кушум (1,25 км к востоку), Колесово (4,97км к северу). Выбор и отвод земельного участка для строительства отдельно стоящей биотермической ямы принят согласно с местной организацией ветеринарной службы и санитарно-эпидемиологического надзора. На территории участка нет поверхностных водных объектов. Основной водной артерией является р. Урал, протекающая с восточной стороны на расстоянии 2,81км. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность биотермических ям составляет 50 т/год или 0,137 т/сутки. На участке предусмотрено помещение вскрывочной для разделвания и дезинфекции трупов оборудованные столом из нержавеющей стали, металлический шкаф для хранения дезинфекционных материалов и оборудовании, и средств индивидуальной защиты, наливной умывальник. Яма для захоронения разделанных и дезинфицированных трупов под навесом с бетонной площадкой с вытяжной трубой. Так же под навесом предусмотрен передвижной ручной гидравлический кран для перевозки трупов от транспорта в подсобное помещение и тяжелых обеззараженных частей в биотермическую яму для захоронения. Строительство биотермической ямы предусмотрена в центре участка вырыта яма размером 3,0 х 3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы предусмотрены из бетона с гидроизоляцией выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. Дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Перекрытие ямы предусмотрена двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия отверстие размером 100 х 100 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом предусмотрено помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов. Биотермическая яма имеет удобные подъездные пути. Перед въездом на его территорию предусмотрено разворотная площадка автотранспорта для доставки биологических отходов. Биотермическая яма периодической эксплуатации. На участке постоянное пребывание рабочих и вет. персонала не предусмотрено. Эксплуатация предусмотрено только при выявлении и необходимости утилизации, обеззараживания и захоронения трупов животных. Ветеринарный персонал предусмотрен в составе местной ветеринарной службы..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участке предусмотрено помещение вскрывочной для разделвания и дезинфекции трупов оборудованные столом из нержавеющей стали, металлический шкаф для хранения дезинфекционных материалов и оборудовании, и средств индивидуальной защиты, наливной умывальник. Яма для захоронения разделанных и дезинфицированных трупов под навесом с бетонной площадкой с вытяжной трубой. Так же под навесом предусмотрен передвижной ручной гидравлический кран для перевозки трупов от транспорта в подсобное помещение и тяжелых обеззараженных частей в биотермическую яму для захоронения. Строительство биотермической ямы предусмотрена в центре участка вырыта яма размером 3,0 х 3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы предусмотрены из бетона с гидроизоляцией выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. Дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Перекрытие ямы предусмотрена двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия отверстие размером 100 х 100 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом предусмотрено помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов. Биотермическая яма имеет удобные подъездные пути. Перед въездом на его территорию предусмотрено разворотная площадка автотранспорта для доставки биологических отходов. Биотермическая яма периодической эксплуатации. На участке постоянное пребывание рабочих и вет, персонала не предусмотрено. Эксплуатация предусмотрено только при выявлении и необходимости утилизации, обеззараживания и захоронения трупов животных. Ветеринарный персонал предусмотрен в составе местной ветеринарной службы..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения строительных работ

намечается на июнь-август 2023год. Срок эксплуатации биотермических ям предполагается на 5 лет, по мере наполнения. При необходимости срок эксплуатации будет продлен..

- 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 Срок эксплуатации биотермических ям предполагается на 5 лет, по мере наполнения. При необходимости срок эксплуатации будет продлен.;
  - 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 строительства используется привозная вода . На период эксплуатации вода не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется привозная вода. На период эксплуатации вода не требуется;

объемов потребления воды Объемы потребления воды расход хозяйственно-питьевых нужд на период строительства будет составлять 26,25м3/период. Водопотребление на период строительства будет составлять 26,25м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые нужды рабочих на период проведения строительных работ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации не предусмотрено использование недр;
- 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 На участках строительства отсутствуют зеленые насаждения для вырубки и переноса;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства используются установки с ДВС, на период эксплуатации электрической и тепловой энергии не требуется. Все виды строительных растворов используются в готовом виде и по назначению. Для осуществления строительных работ будут использоваться следующие материалы: известь-0,0233862т/период, песок-2,475т, щебень-27,668376т, глина -21,9729тонн. Срок использования материалов 3 месяца на период строительства.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) Предполагаемые выбросы в период строительства составят (в скобках указан класс опасности вещества): Железо (II, III) оксиды (3) -0,02997г/с, 0,079699т/г;Кальций оксид (-) -0,000928г/с, 0, 00000334т/г; Марганец и его соед.(2)- 0,0007866г/с, 0,00134532т/г; Азота (IV) диоксид (2)- 0,171253г/с, 0, 633802938т/г ;Азот (II) оксид (3)- 0,202489г/с, 0,7818493552т/г; Углерод (3)- 0,02559г/с, 0,09942т/г; Сера диоксид(3)- 0,054416г/с, 0,21154т/г; Углерод оксид (4)- 0,14942г/с, 0,5807т/г; Фтористые газообразные соед. (2)- 0,00011г/с, 0,00003423т/г; Диметилбензол (3)- 0,2083г/с, 0,186416т/г; Бенз/а/пирен (1)- 3E-11 ;Бутан-1-ол (3)— 0,00000307 ;Проп-2-ен-1-аль (2)- 0,04076 ;Метилбензол(3)-0,1722г/с, 0,00105т/г; бутилацетат-0,0333г/с, 0,0002033т/г, Проп-2-ен-1-аль (2)-0,006139г/с, 0,02386т/г; Формальдегид (2)- 0,006139г/с, 0,02386т/г;Пропан-2-он(4)-0,0722г/с, 0,01т/г; Уайт-спирит(-)-0,278г/с, 0,0903т/г ;Алканы С12-19(4)- 0,0616132г/с,0,239468т/г; Взвешенные частицы(3)- 0,05024г/с,0,07802266т/г ;Мазутная зола теплоэлектростанций (2)- 0,0001235г/с,0, 00048т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:более70(3)-0,102г/с,0,001818т/г;Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3)- 0,212304г/с, 0,7971646294т/г ; Пыль абразивная(-)-0,0026г/с,0,00026208т/г. Всего- 1,8401223г/с, 3,841299753т/период. На период эксплуатации выбросы 3В составят (в скобках указан класс опасности вещества), т/год: Азота (IV) диоксид(2)- 0,00000112г/ с,0,00002496т/г; Аммиак(4)- 0,00000671г/с,0,00018723т/г; Азота оксид(3)- 0,00000018г/с, 0,00000507т/г; Сера диоксид(3)- 0,00000088г/с, 0,00002458т/г; Сероводород(2)- 0,00000033г/с,0,00000912т/г; Углерод оксид(4)- 0, 00015212т/г; Метилбензол (3)- 0.0000091г/с,0.000254т/г; Этилбензол (3)- 0.0000012г/с,0.00003337т/г; Формальдегид(2)- 0,00000121г/с, 0,00003373т/г. Всего на период эксплуатации: 0,0006957г/с,0,0194017т/г. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и пере-носа загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.

- 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 период строительства образуются сбросы от хозяйственно-бытовых нужд. На территории устанавливается биотуалет, стоки с которого будут вывозиться по договору с специализированной организацией.
- 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 на период строительства образуются: Огарки сварочных электродов (код 120113)- 0,00072705 т/период; Жестяные банки из-под краски (код 150104)- 0,00505т/период; ветошь (код 150202\*) - 0,04011232 т/период; , ТБО (код 20 03 01) -1,05 т/период; Строительные отходы(код170107)- 2 т/период. Все отходы относятся к неопасным. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: Биологические отходы (код 180202\*) - 50 т/год. К опасным относятся два вида отходов – биологические отходы. ТБО вывозится по договору с коммунальными службами на полигон ТБО. Остальные отходы передаются по договору со специализированными организациями для переработки или утилизации. Биологические отходы(трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; абортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарносанитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах.) захороняются в биотермические ямы. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ "ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК".
- 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 районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе, в связи с отсутствием наблюдательных постов не ведется. Размещение биотермической ямы принят за пределами водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах. Перед въездом на участок предусмотрена дезинфицирующая ванна наполненная опилками пропитанная дез раствором и переходной мост. На участке предусмотрено помещение вскрывочной для разделвания и дезинфекции трупов оборудованные столом из нержавеющей стали, металлический шкаф для хранения дезинфекционных материалов и оборудовании, и средств индивидуальной защиты, наливной умывальник. Яма для захоронения разделанных и дезинфицированных трупов под навесом с бетонной площадкой с вытяжной трубой. Так же под навесом предусмотрен передвижной ручной гидравлический кран для перевозки трупов от транспорта в подсобное помещение и тяжелых обеззараженных частей в биотермическую яму для захоронения. Строительство биотермической ямы предусмотрена в центре участка вырыта яма размером 3,0 х 3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы предусмотрены из бетона с гидроизоляцией выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. Дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Перекрытие ямы предусмотрена двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия отверстие размером 100 х 100 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом предусмотрено помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов. Биотермическая яма имеет удобные подъездные пути. Перед въездом на его территорию предусмотрено разворотная площадка автотранспорта для доставки биологических отходов. Биотермическая яма периодической эксплуатации. На участке постоянное пребывание рабочих и вет. персонала не предусмотрено. Эксплуатация предусмотрено только при выявлении и необходимости утилизации, обеззараживания и захоронения трупов животных.

14. 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 Источники выбросов ЗВ на период строительства: Компрессор, Установка постоянного тока, САГ, Вибраторы поверхностные и глубинные выбросы образуются при работе ДВС, топливом служит дизельное топливо. При работе в атмосферный воздух выделяются: диоксид азота, оксиды азота, сажа, сера проп-2-ен-1-аль, формальдегид, диоксид,оксид углерода, углеводороды предельные C12-C19.: Битумоварочный котел в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: азот диоксида, азота диокид, сера диоксид, углерод оксид, алканы С12-19, мазутная зола электростанций. Сварочные работы при сварочных работах является электросварочный аппарат, производятся ручной дуговой сварки, при сгорании которых в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: Железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, фтор. газообразные соединения, Пыль неорганическая. Покрасочные работы- покраска производится с целью гидроизоляции, сопровождается выделением в атмосферный воздух следующих загрязняющих ингредиентов: диметилбензол, уайт-спирит, метилбензол, бутиловый спирт, ацетон, взвешенные частицы. Газовая сварка (пропан-бутановой смесью) при работе в атмосферный воздух выделяются: диоксид азота, оксиды азота. Нанесение битума и битумной мастики при нанесении битума в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: алканы С12-19. Погрузочноразгрузочные работы при загрузки-погрузки и хранения щебня, цемента, гипса и извести в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: пыль неорганическая 70-20%, кальций оксид, пыль неорганическая гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом. Земляные работы- рытье траншей и котлованов, разработка отвалов, разработка в ручную, в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: пыль неорганическая. Дрель, перфоратор при работе в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: пыль неорганическая. Шлифовальная машина при работе в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: взвешенные вещества, пыль абразивная. Сверлильный станок при работе в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: взвешенные вещества.

Газовая резка арматуры при работе в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: Железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, диоксид азота, оксиды азота, оксид углерода. Газовая сварка (Кислородная сварка) в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: азота (IV) диоксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид). Пыление колес автотранспортных средств и спецтехники при строительных работах автотранспорта и спецтехники в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества пыль неорганическая 70-20%. На период эксплуатации: Источники выделения ЗВ является Биотермическая яма. При работе в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: азота (IV) диоксид, азот (II)оксид, аммиак, сера диоксид, сероводород, углерод оксид (окись углерода, угар, метан, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, формальдегид. Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социальноэкономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Воздействия на период строительства и эксплуатации объекта окажут на атмосферный воздух. На период строительства воздействия на окружающею среду будут временными. На период эксплуатации для предотвращения воздействий будут предусмотрены меры по предупреждению неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности оценивается как локальное, средней продолжительности, слабое..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия в результате осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применять такие устройства и методы работы "уменьшающие выбросы ЗВ в атмосферный воздух (применять пылеподавление и др.), использовать исправную спецтехнику, ограничить разгрузочные работы строительных смесей в ветренную погоду, применять гидрополавление пыли и разбрызгивание воды на строительном участке.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решении и мест расположения объекта) Отсутствуют:.
- 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): ДЖУМАБЕКОВ АРМАН АМАНГАЛИЕВИЧ

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



