

KZ59RYS01789638

19.06.2026 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 Акмолинской области", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г. КОКШЕТАУ, улица Абая, дом № 87, 000140001467, БАЙКУАНЬШЕВ АЗАМАТ САБЫРЖАНОВИЧ, +77055500656, dep_stroi_arm@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) Проектом предусматривается строительство многофункционального конгресс центра в пос. Бурабай, по ул.Жибек жолы, земельный участок №18А Бурабайского района Акмолинской области. В связи со строительством объекта «Строительство многофункционального конгресс центра в пос.Бурабай, по ул.Жибек жолы, земельный участок №18А Бурабайского района Акмолинской области» и необходимостью дальнейшего его подключения к сетям городского теплоснабжения, а также ввиду имеющегося дефицита теплоснабжения поселка Бурабай, данным рабочим предусмотрены решения по увеличению тепловой мощности котельной путем замены существующего котельного, теплового и насосного оборудования, без замены вида топлива. Мощность котельной увеличена с 21,0 Гкал/час до 34,760 Гкал/час. В соответствии протокола совещания по строительству Конгресс центра в поселе Бурабай Акмолинской области от 06.01.2026 года (протокол прилагается к заявлению), было озвучено информация акимата Бурабайского района и руководителя ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Акмолинской области» о необходимости проведения реконструкции тепловых сетей с теплоисточниками в рамках единого проекта. По итогам совещания было поручено: - ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства Акмолинской области, провести техническое обследование действующей котельной и теплового оборудования с привлечением независимой аккредитованной организации; - Разработать рабочий проект «Строительство конгресс центра в поселе Бурабай Бурабайского района Акмолинской области» с учетом реконструкции тепловых сетей с теплоисточником со всеми вытекающими техническими потребностями; Согласно п.п. 10.29. «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»; п.п. 10.31. «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах» входят в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является

обязательным. Данный вид намечаемой деятельности относится к объекту III категории согласно подпункта 1) пункта 2. раздела 3 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года № 400-VI..

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) Намечаемая деятельность является существующей, но ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В соответствии со строительством объекта «Строительство многофункционального конгресс центра в пос.Бурабай, по ул.Жибек жолы, земельный участок №18А Бурабайского района Акмолинской области» и необходимостью дальнейшего его подключения к сетям городского теплоснабжения, а также ввиду имеющегося дефицита теплоснабжения поселка Бурабай, данным рабочим предусмотрены решения по увеличению тепловой мощности котельной путем замены существующего котельного, теплового и насосного оборудования, без замены вида топлива. Мощность котельной увеличена с 21,0 Гкал/час до 34,760 Гкал/час. Реконструируемый котел расположен по адресу: пос. Бурабай, по ул.Жибек жолы, земельный участок №18А Бурабайского района Акмолинской области. В соответствии кадастрового паспорта объекта недвижимости кадастровым номером №01-177-015-1251 площадь 2,8000 га. Географические координаты № Координатные точки Северная широта Восточная долгота 1 53°05'11.02" 70°19'08.47" 2 53°05'10.09" 70°19'10.99" 3 53°05'08.72" 70°19'08.14" 4 53°05'09.86" 70°19'06.31" Объект граничит с северной стороны жилая зона на расстоянии 131 м, с северо-восточной стороны автомобильная дорога на расстоянии 91 м, с восточной стороны автомобильная дорога на расстоянии 70 м, с юго-восточной стороны автомобильная дорога на расстоянии 47 м, с южной стороны хозпостройка на расстоянии 40 м, с юго-западной стороны автомойка, сто, шиномонтажка на расстоянии 19 м, с западной стороны жилая зона на расстоянии 138 м, с северо-западной стороны жилая зона на расстоянии 166 м. Поверхностные водные объекты расположена на расстоянии 1260 м с северной стороны оз.Улкен Шабакты, с западной стороны на расстоянии 1330 м оз.Бурабай.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Котельная предназначена для теплоснабжения поселка Бурабай. В связи со строительством объекта «Строительство многофункционального конгресс центра в пос.Бурабай, по ул.Жибек жолы, земельный участок №18А Бурабайского района Акмолинской области» и необходимостью дальнейшего его подключения к сетям городского теплоснабжения, а также ввиду имеющегося дефицита теплоснабжения поселка Бурабай, данным рабочим предусмотрены решения по увеличению тепловой мощности котельной путем замены существующего котельного, теплового и насосного оборудования, без замены вида топлива. Мощность котельной увеличена с 21,0 Гкал/час до 34,760 Гкал/час. Расчетная температура наружного воздуха в холодный период года для проектирования систем отопления и вентиляции $t_n = -33,7$ °С. Расчетные параметры внутреннего воздуха приняты в соответствии с нормами. Проект разработан применительно для района с расчетной температурой наружного воздуха $-33,70/$ С. Средняя температура отопительного периода - 6,0° С, продолжительность отопительного периода 214 суток. Реконструируемая котельная по надежности отпуска тепловой энергии потребителям относится к первой категории, так как является единственным источником тепловой энергии системы теплоснабжения поселка. Используемое топливо – мазут, резервное топливо – дизельное. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект мазутного хозяйства котельной ранее был разработан для объекта "Расширение котельной в пос. Бурабай Бурабайского района Акмолинской области на два котла производительностью по 10 Гкал/ч", имеется Заключение государственной экспертизы за номером 12-0054/20 от 02.03.2020 г. (Положительное). Однако решения данного рабочего проекта по реализации пристроенной части к котельной с новыми котлами не были узаконены (согласно приложенному письму обоснованию о реализации проекта "Расширение котельной в пос. Бурабай Бурабайского района

Акмолинской области на два котла производительностью по 10 Гкал/ч"). Далее в связи со строительством объекта «Строительство многофункционального конгресс центра в пос.Бурабай, по ул.Жибек жолы, земельный участок №18А Бурабайского района Акмолинской области» и необходимостью дальнейшего его подключения к сетям городского теплоснабжения, а также ввиду имеющегося дефицита теплоснабжения поселка Бурабай, данным рабочим предусмотрены решения по увеличению тепловой мощности котельной путем замены существующего котельного, теплового и насосного оборудования, без замены вида топлива. Мощность котельной увеличена с 21,0 Гкал/час до 34,760 Гкал/час. Согласно задания на проектирование к установке на замену приняты котлы водогрейные "ЕВ-25-14 ГМ-О" с горелкой "ГМ-16" в количестве трех штук Щучинского котельно-механического завода. Котел водогрейный марки - ДЕВ-25-14 ГМ-0, вид топлива – мазут. Номинальная теплопроизводительность - 19,1 МВт. Расход условного топлива (мазут) – 1860 кг/час, КПД котла – 93 %. Рабочее давление - 0,9 Мпа. Температура воды на входе в котел - 70 °С. Температура воды на выходе из котла – 115 °С. Температура дымовых газов - 220-250 °С. Общий вес котла в объеме заводской поставки - 27457 кг. Габаритные размеры, высота 6095 мм, ширина - 5210 мм, глубина – 10195 мм. В разделе мазутоснабжение настоящего рабочего проекта предусматривается переподключение по присоединению внутренних мазутопроводов новых котлов в существующей котельной, обвязка новых горелок "ГМ-16" проектируемых котлов "ЕВ-25-14 ГМ-О" по мазуту. По факту на объекте расположены три наземной установки стальных вертикальных резервуаров для мазута емкостью по 400 м³ каждый, общей емкости мазутохранилища 1200 м³. 3 Резервуары, существующие металлические, с тепловой изоляцией стен и кровли с покровным слоем из оцинкованной стали. Резервуары установлены на кольцевой железобетонный фундамент. Вокруг резервуаров - подпорная стенка из сборного железобетона высотой 1,8 м. Топливо - мазут марки М100 ГОСТ 10585-99. Низшая рабочая теплота сгорания мазута М100 составляет 40000 Дж/кг (9600 ккал/кг). Температура вспышки мазута М100 не ниже 110 °С. Источник теплоснабжения на подогрев мазута - существующий паровой котел "Е-1,0- 0,9" и проектируемый "ДСЕ-2,5-14ГМ". Заполнение резервуаров топливом предусматривается на 85% от его геометрического объема, что составляет общий объем топлива в установке 1020 м³ (999600 кг). Запас по топливу составляет 15 суток (согласно задания Заказчика). Максимальный часовой расход топлива на котел составляет 1851 кг/ч. Часовой расход топлива на требуемую производительность котельной в режиме наиболее холодного месяца 1734 кг/ч. Доставка основного топлива (топочный мазут марки М100) осуществляется автомобильным транспортом с местной базы нефтепродуктов. Для перевозки мазута предусмотрено два мазутовоза модели ППЦ-964878 на осях КамАЗ с объемом цистерн V=20 м³ каждый. Дополнительным оснащением мазутовоза является теплоизоляция цистерны минеральной ватой толщиной 100 мм. Привозимый мазут сливается в металлическую приемную емкость v=50 м³, где разогревается, подается на насосы и перекачивается в емкости хранения V=400 м³ - 3 шт. Комплекс топливного хозяйства состоит из следующих сооружений: Сливная емкость V=50 м³ - 1 шт. (существующая); Мазутонасосная (существующая); Резервуар мазута V=400 м³ - 3 шт. (существующие). Мероприятия по ОС предусматривается: под резервуарам предусмотрены бетонное покрытие; при разлив.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Снос зданий и сооружений, постутилизация в данном проекте не предусматривается. Предусматривается реконструкция котла. Гарантийный срок работы службы здания сооружения составляет 30 лет с момента пуска в эксплуатацию. Полная информация будет представлена в разработке проекта ООС. Срок строительства – 16 месяцев, начало строительства запланировано на сентябрь месяц 2026 года, окончание декабрь 2027 года. Период эксплуатации – намечается на январь 2027 года. Количество работников на период строительства – 30 человек, на период эксплуатации – 48 человек..

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 Проектом предусматривается реконструкция котла. Реконструируемый котел расположен по адресу: пос. Бурабай, по ул.Жибек жолы, земельный участок №18А Бурабайского района Акмолинской области. В соответствии кадастрового паспорта объекта недвижимости кадастровым номером №01-177-015-1251 площадь 2,8000 га. Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка – для строительства и обслуживания котельной. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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. Период реконструкции: Водоснабжение предусматривается вода питьевая – бутилированная от существующих сетей предприятия. Участки расположены вне водоохранной зоны. Поверхностные водные объекты расположена на расстоянии 1260 м с северной стороны оз.Улкен Шабакты, с западной стороны на расстоянии 1330 м оз.Бурабай. Водоснабжение в период эксплуатации предусматривается согласно технических условий, так как объект является существующей. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое.;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 0,75 м³/сутки и 360,0 м³ за период реконструкции котла. На период реконструкции техническая вода не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период реконструкции водоснабжение на технические нужды не предусматривается. Для работников на строительной площадке предусмотрены биотуалеты, стоки будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зеленых насаждений на данном проектируемом объекте отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимые для проведения СМР ресурсы не требуются, так как проводится реконструкция котла. Электроснабжение на период реконструкции производится от существующей ТП согласно техническим условиям. Теплоснабжение в данном проекте на период реконструкции не предусматривается, на период эксплуатации от котельного оборудования.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, так как потребность рассматриваемого настоящим проектом склада в дополнительных объемах сырьевых ресурсов на период эксплуатации отсутствует. Все материалы, в процессе реконструкции канала, будут приобретаться на договорной основе..

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) При реконструкции источники выбросов на период СМР не предусматривается. На период эксплуатации выбросы вредных веществ в атмосферу предусматривается, от котельного оборудования работающий на мазут. Количество источников 1, из них 1 организованные и 0 неорганизованный источник выбросов. Общие выбросы: 43.9424 г/с, 1155.8273 т/год. Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества Класс опасности 3В Выброс вещества, г/с Выброс вещества, т/год (М) Азота (IV) диоксид 2 1.6368 43.0531 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0.2128 5.5969 Сера диоксид 3 35.4433 932.274 Углерод оксид 4 6.6495 174.9033 В перечень регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ будут входить следующие загрязняющие вещества: При эксплуатации котельного оборудования: азота оксид (код 0304), углерод оксид (код 0337), сера диоксид (код 0330), азот диоксид (код 0301). Газоочистные установки на объекте, включая их эффективность, технические параметры и степень очистки выбросов не возможно представить так как, проектом не предусмотрено. Данные расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и эксплуатации прилагаются в приложении 1 Заявления.

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 реконструкции сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке проведения работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут в биотуалеты. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторов машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. На период эксплуатации не предусматривается.

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 На период реконструкции образование отходов составляет 1 наименование: смешанные коммунальные отходы (200301) от жизнедеятельности работников на период реконструкции – 2,9589 т/год. Общий объем отходов составляет - 2,9589 т/год. Отходы на период эксплуатации является смешанные коммунальные отходы. Смешанные коммунальные отходы (200301) от жизнедеятельности работников – 1,275 т/год. Общий объем отходов на период эксплуатации составляет – 1,275 т/г. Объект является существующим, ранее согласованный проект по ОС есть, отходы образующиеся в период эксплуатации учтены в ранее согласованном проекте ОС. Временное хранение твердых бытовых (коммунальных) отходов в периоды эксплуатации и СМР будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. Сроки хранения твердых бытовых (коммунальных) отходов в контейнерах при температуре 0о С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Временное хранение других видов отходов в периоды эксплуатации и СМР – не более 6 месяцев, По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Расчеты отходов на период строительства и эксплуатации представлены в Приложении 2 данного Заявления. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Предположительно потребуются сведения или согласования: - Экологическое разрешение на воздействие – РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК; - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов - РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию и охране водных ресурсов»..

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) ферного 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 ведутся. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения работ отсутствуют. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Участок не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, курганов, заповедников, заказников. на территории участка краснокнижные животные и растения не зарегистрированы, ООПТ, земли гослесфонда участок проектируемых работ не затрагивает. ВОЗ и ВОП отсутствуют. Необходимости проведения полевых исследований нет..

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 роятности, продолжительности, частоты и 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.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; 9 организация внутривозвращенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; временное накопление производственных отходов в строго специализированных контейнерах и передача в специализированные организации по договору.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам. 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):
Байкуанышев А.С.

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

