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

KZ04RYS00496939 01.12.2023 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 «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Сарканского района», 041500, Республика Казахстан, область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Мұхаметжан Тынышбаев, дом № 8A, 050540005007, НОКЕРБАЕВ ДУМАН АЛИМБЕТҰЛЫ, 8 702 225 25 88, nur_66_11@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) Проектируемый объект «Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Алмалы Сарканского района область Жетысу» относится к объектам III категории (согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246, глава 2, п.12 пп.2) проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года). Объект относится к перечню видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным Раздел-2 Приложение-1 ЭК РК, Пункт 2.9 пп.2.9.3. «бурение скважин для водоснабжения на глубину 200 м и более»..
- 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) Процедура оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта ранее 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) Ранее для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест С.Алмалы расположено у подножья отрогов Джунгарского Алатау и приурочено к предгорной аллювиально-пролювиальной равнине конуса выноса р. Баскан, в 6-7 км от г.Саркан, вдоль автодороги г.Саркан-г.Ушарал, на правом берегу р.Баскан. Ближайшее расстояние места работ до реки Баскан 35 метров. Объект находится в пределах водоохранной зоны реки Баскан. Население 3356 человек. Строительство будет проводиться на участках со следующими координатами: 1. Площадка головного водозабора: 1. С.Ш.45°26′24.53″, В.Д. 80°00′28.71″ 2. С.Ш.45°26′

- 25.18", В.Д. 80°00′29.03" 3. С.Ш.45°26′25.84", В.Д. 80°00′26.34" 4. С.Ш.45°26′25.16", В.Д. 80°00′26.79". Внутрипоселковая водопроводная сеть: 1. С.Ш.45°26′40.98", В.Д. 79°59′26.77" 2. С.Ш.45°26′33.43", В.Д. 79°59′16.13" 3. С.Ш.45°27′15.24", В.Д. 79°57′55.67" 4. С.Ш.45°27′23.57", В.Д. 79°58′04.08" 5. С.Ш.45°27′23.16", В.Д. 79°58′57.15"..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрены следующие виды работ: 1. На площадке головного водозабора необходимо произвести демонтаж сооружений: 1. Резервуар емк. 250 м3 − 2 шт; 2.3дания КПП (3м х 4м х 2,5м) − 1шт. 3. Водопроводные колодцы Д=2000 − 3 шт, 4. Ограждение из сетчатых панелей − 310м. 5. Демонтаж опор ВЛИ −0,4 кВ КЗ на стойках СВ95 − 1 шт. 6. Провод СИП 4с − 65 м. Строительный мусор необходимо вывезти на отведенное заказчиком место на расстоянии 20 км. Расход воды в сутки наибольшего водопотребления Qсут. тах − 628,3 м3/сут, −объем водоподачи годовой − 229,33 тыс.м3. Проектируемая система водоснабжения с. Алмалы состоит из следующих элементов: − водозаборные скважины с HC-1; − 3шт (2 проектируемые + 1 поисковая №6065 в качестве резервной). − водовод от скважин до площадки резервуаров 2х500м3 − резервуары чистой воды; − водопроводная сеть Схема подачи воды Вода от 2-х проектируемых скважин насосной станцией 1-го подъема подается в резервуары чистой воды емкостью 500м3 − 2шт., откуда самотеком подается в водопроводную сеть. Обеззараживание воды предусмотрено гипохлоритом натрия посредством хлор-сатуратора, расположенным сразу после скважин. Более подробное описание во вложении файл «Проектные решения»..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство трубопроводов будет вестись открытым способом с разработкой грунта в отвал. До начала разработки траншеи должны быть выполнены работы по срезке растительного грунта бульдозером. Строительные машины и оборудование для земляных работ: при пересечении подземных коммуникаций работы производить вручную, выемочно-погрузочные работы производить с помощью экскаватора с обратной лопатой, монтажные работы - с помощью автокрана, обратная засыпка бульдозером. Погрузочно-разгрузочные работы производятся механизированным способом. производстве опалубочных, арматурных, бетонных и распалубочных работ необходимо следить за креплением лесов и подмостей, их устойчивостью, правильным устройством настилов, лестниц, перил и ограждений. Все части электросварочных установок, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты кожухами. Металлические части установок, не находящиеся под напряжением во время работы (корпуса сварочных трансформаторов, генераторов и др.), а также свариваемые конструкции и изделия, необходимо заземлять. После установки трубопроводов производить гидравлическое испытание. Установка опор ЛЭП выполняется автомобильным краном грузоподъёмностью 16 т. Разрыв во времени между разработкой котлованов и установкой в них опор не должен превышать более одной смены. Установку опор в вертикальное проектное положение рекомендуется осуществлять автокраном. Подъем проводов ВЛ на опоры выполняется с помощью автогидроподьемника. При подъеме провода вручную применяется веревка с блочком. Одновременное выполнение на строительной площадке монтажных, строительных и специальных строительных работ (при обеспечении фронтов работ) допускается в соответствии с календарным графиком производства работ.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение работ предположительно планируется начать в феврале 2024 года. Продолжительность строительства 9 месяцев. Количество работающих 33 человека..
- 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 1. Согласно акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок №103202200035117 от 09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-528, площадью 0,6666 предназначен для обслуживания резервуаров. 2. Согласно акту на земельный участок с правом собственности на земельный участок №1032022000351178 от 09.10.2023, участок с кадастровым номером 24-263-038-634, площадью 0,4887 предназначен для размещения и обслуживания строений водозаборного сооружения. ;
- 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 В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 164,34 м3 - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614,83 м3. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: Качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды. Объект входит в границы водоохранной зоны и полосы реки Баскан. Ближайшее расстояние места работ до реки Баскан – 35 метров к северу от села Алмалы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) качестве источников водоснабжения предполагается использовать бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 164,34 м3 - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614.83 м3. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: Качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды.;

- объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 164,34м 3, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3614,83 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;
- 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 В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории участка отсутствуют. Территория участка находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. На территории участков производства работ имеются дикорастущие зеленые насаждения, подлежащие вынужденному сносу в количестве 668 шт, в том числе на площадке резервуаров 186 шт, по трассе водовода 482 шт. Данные зеленые насаждения являются дикорастущими. При проведении вырубки зеленых насаждений компенсационные посадки не производятся.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир района смешанный, определяется высотными

зонами. В нижнем поясе — зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесо-луговом поясе — бурые медведи. В высокогорье — горные козлы, архары, серые суслики. Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тяньшанский королек. В высокогорье — темнобрюхий улан, центрально-азиатская галка, кеклики, фазаны. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синатропных видов животных. Район размещения площадки строительных работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорий участка населенного пункта. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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) На территории проведения работ предполагается 28 временных источник выбросов вредных Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов веществ в атмосферу. загрязняющих веществ (30 ингредиентов): Железо (II, III) оксиды - 0,02854226 т/год (3 класс опасности), Марганец и его соединения - 0,0026041 т/год (2 класс опасности), Олово оксид - 0,00000473 т/год (3 класс опасности), Свинец и его неорганические соединения - 0,00000862 т/год (1 класс опасности), Кальций дигидроксид - 0,000000026 т/год (3 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0,1387754218 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,0225515261 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) – 0,008886979 тонн (3 класс опасности), сера диоксид -0.045115972 тонн (3 класс опасности), углерод оксид -0.161044875 тонн (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения - 0,00008812 тонн (2 класс опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.00025639 т/год (2 класс опасности), диметилбензол -0.02988476тонн (3 класс опасности), Метилбензол - 0,00379626 т/год (3 класс опасности), Бенз/а/пирен - 0,0000002 т/ год (1 класс опасности), Бутан-1-ол - 0,000793 т/год (3 класс опасности), Этанол - 0,0004226 т/год (4 класс опасности), 2-Этоксиэтанол - 0,00010835 т/год (3 класс опасности), Бутилацетат - 0,0022072 т/год (4 класс опасности), формальдегид – 0,001752755 т/год (2 класс опасности), Пропан-2-он - 0,00120767 т/год (4 класс опасности), Уксусная кислота - 0,000067137 т/год (3 класс опасности), Бензин - 0,22500228 т/год (4 класс опасности). Уайт-спирит - 0.028084 т/год (3 класс опасности), алканы С12-С19 - 0.056103224 т/год (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,0012636 т/год (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 0,994608026 т/год (3 класс опасности), Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом - 0,00000000205 т/год (3 класс опасности), Пыль абразивная - 0,0007776 т/год (3 класс опасности), Пыль древесная - 0,000000144 т/год (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 1,753957828 тонн выбросов. После реализации проектных решений источники

выбросов загрязняющих веществ от проектируемого объекта отсутствуют..

- 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 строительно-монтажных работ сточные воды будут характеризоваться как хозяйственно-бытовые от деятельности рабочего персонала. В комплектность поставляемого оборудования входят биотуалет и умывальник. Для отвода хозяйственнофекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты. Отвод стоков проектом предусмотрен в накопитель, диаметром 2,0м с высотой рабочей части 1,85м емкостью 5,5м3. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизаторской машиной 2 раза в неделю и передаваться организациям, осуществляющим утилизацию сточных вод и имеющим разрешительные документы. Хлорную воду после дезинфекции водопровода сбрасывают в водовыпускные колодцы с их последующей откачкой вакуум-бочкой пока концентрация остаточного хлора в воде не снизится до 0,3 мг/л с вывозом на участок, отведенный по согласованию с районными Госсанэпиднадзора и охраны окружающей среды. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 123,26 м3/год. Производственные стоки отсутствуют..
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования 11. 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 результате строительства от работающего персонала будут образовываться следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы; 2. строительные отходы. Общий объем отходов составит – 15,3933 т/год. Отходы неопасные составят – 15,3446 т/год. Опасные - 0,0487 т/год. Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,525 т/год. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор. Общий объем образования строительного мусора составит 14,8683 т/год. Строительный мусор представлен: 1. неопасные отходы - остатками цементного раствора, боем бетона, древесным мусором, огарками электродов, боем кирпича Огарки сварочных электродов – 0,0039 тн. отходы древесины – 0,151 тн. отходы бетона – 13,2192 тн. отходы раствора кладочного -0.9816 тн, отходы полиэтиленовых труб -0.3009 тн, отходы стальных труб -0.1097 тн, бой кирпича -0.0533 тн. 2. Опасные отходы составят -0.0487 тн (Жестяные банки из-под краски -0.0067 тн. промасленная ветошь – 0,042 тн). Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнеры и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями, которые занимаются их утилизацией. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Согласования от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан» 2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект.
- 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. Таким образом, воздух в данной местности, находится в качественном состоянии - чистый, без каких-либо признаков загрязнения. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой РК не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций не ведется. По предварительным данным, зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения объекта отсутствуют. Объект входит в водоохранную зону и полосу реки Баскан. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено.

- 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 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 социально-экономической 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 Трансграничное воздействие отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: - в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных - использование современного оборудования с улучшенными веществ в отработавших газах; показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу: - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; - организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных работ не менее - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из одного раза в месяц; несанкционированных источников; -исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; -исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..
- 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 другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта приложения (документы и экологическим нормам техниче в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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