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

KZ00RYS01226548 26.06.2025 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление развития общественных пространств города Алматы", 050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Площадь Республики, дом № 4, 240440014875, НУРГАБЫЛОВ НУРЛАН ТАЛГАТОВИЧ, 87471265290, dias.nurgozha03 @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) Проект «Капитальный ремонт отдельных участков реки Есентай от пр.Аль-Фараби до пр.Рыскулова в городе Алматы и благоустройство набережной». Согласно ЭК РК в Приложении 1, разделах 1 и 2, данный вид деятельности в перечне отсутствует...
- 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) Проект «Капитальный ремонт отдельных участков реки Есентай от пр. Аль-Фараби до пр. Рыскулова в городе Алматы и благоустройство набережной». Согласно ЭК РК в Приложении 1, разделах 1 данный вид деятельности в перечне отсутствует.. При эксплуатации объекта в соответствии п.п. 8.4. п.8 раздел 2 приложения 1 ЭК РК работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений; ;
- 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) скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект проектирования ««Капитальный ремонт отдельных участков реки Есентай от пр.Аль-Фараби до пр.Рыскулова в городе Алматы и благоустройство набережной» в административном отношении участок находится в Бостандыкском, Алмалинском, Жетысуском районах г.Алматы. Координаты 43°13'13.14"С 76°54'16.21"В Протяженность участка подлежащих ремонту составляет 1,5 км. Цель строительства является приведение в порядок общего вида реки, создание комфортного, экологически безопасного и эстетически привлекательного пространства для граждан, при этом минимизируя негативное воздействие на природную среду До ближайших жилых

зон расстояние 100 метров.. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. . .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Протяженность участка подлежащих ремонту составляет 1,5 км. Реставрация фасадов автомобильных мостов состоит из: выполнение грунтования поверхности моста с проезжей частью с целью обеспечения равномерного нанесения последующих слоёв; выполнение штукатурных работ с целью выравнивания поверхностей моста, устранения неровностей и подготовки основания под последующие отделочные слои; выполнение окраски поверхностей моста с целью придания декоративного вида, защиты основания от внешних воздействий и обеспечения эстетического и эксплуатационного качества отделки. Для пропуска и регулирования дренажа воды, проектом предусмотрено устройство гидротехнических сооружений на канале, в том числе: перегораживающие сооружения и водовыпускные сооружения. Перегораживающие сооружения предусмотрены открытого типа в виде регуляторов. Предусматривается ремонт монолитной железобетонной диафрагмы с затворами ПС 60х60. Водовыпускные сооружения предусмотрены только открытого типа в виде регуляторов. Водовыпуски предусмотрены в виде устройства к существующей монолитной железобетонной диафрагме затворами ГС 40х100..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ: В качестве благоустройства территории генеральным планом проекта предусмотрены: - транспортно-пешеходные коммуникации и их элементы; - малые архитектурные формы (указаны отдельным альбомом); - озеленение территории. Транспортно-пешеходные коммуникации и их элементы: Пешеходные пути на территории парка обеспечивают возможность проезда механических инвалидных колясок, для чего высота вертикальных препятствий на пути их следования не превышает 2,5 см. Пешеходные коммуникации: Ширина основных пешеходных коммуникаций принята 1.5-4.5 м. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны и контейнеры Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории парка. К пешеходным коммуникациям относятся: тротуары, площадки, дорожки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории учтены: минимальное количество пересечений с транспортным и коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения. Сопряжения поверхностей. К элементам сопряжения поверхностей относятся различные виды бортовых камней и ступенчатые переходы. При проектировании учтены требования норм по обеспечению потребностей маломобильных групп населения. При сопряжении покрытия пешеходных дорожек и площадок с газоном следует устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50мм, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. Малые архитектурные формы и ограждения. Территория парка благоустроена малыми архитектурными формами для отдыха населения. К малым архитектурным формам (МАФ), примененным в проекте относятся: городская мебель (скамейки, беседки), коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны), оборудования для детских игр и занятия спортом. Проектируемый пешеходный мост предназначен для безопасного прохода пешеходов через реку Есентай. Пешеходные мосты располагаются в различных местах вдоль русла реки, с привязкой, указанной в таблице ниже. Мост состоит из низкого свайного ростверка, выполненного из монолитного железобетона. Ростверк опирается на призматические сваи, забиваемые в грунт до достижения плотных несущих слоёв. Такая схема позволяет эффективно распределить нагрузки от надземной части моста и обеспечивает его устойчивость при неблагоприятных инженерно-геологических условиях. Пролётное строение включает железобетонные балки , установленные на подферменные площадки. Балки омоноличиваются накладной плитой, образующая настил. Поверх плиты укладывается конструктивный слой — «дорожный пирог», состоящий из гидроизоляционного слоя и одного слоя асфальтобетонного покрытия. Это покрытие обеспечивает защиту конструкций от воздействия влаги и комфортное перемещение пешеходов. Для обеспечения безопасности пешеходов по периметру мостов устанавливаются металлические ограждения. Они изготавливаются из стали с антикоррозийной защитой и соответствуют нормативным требованиям по высоте и прочности...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)
 Проектируемый срок строительства: 11 месяцев. Предположительные сроки строительства: июль 2025 года май 2026 года. Постутилизация не проектируется. . .
 - 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая

строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Общая площадь в границах проектирования 7.2 га. Работы будут выполняться согласно постановления Акимата г. Алматы .; 2) водных ресурсов;
 - 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве с учетом выбросов автотранспортных средств объектов оцениваются в объёме 2.27191788 т/период, 0.45201923 г/с. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве без учета автотранспортных средств объектов оцениваются в объёме 1,99888625т/период, 0,26023593 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные: передвижная электростанция, агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; сварка полиэтиленовых труб: покрасочные работы; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, молотки отбойные при работе от Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются Работа вышеперечисленных проводимых организованными и неорганизованными. работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Титан диоксид кл. опас.(3),- 0.00000583г/с,- 0.0000549т/г, Железо (II,III) оксиды кл.опас. $0.000976\Gamma/c$. $0.00918 \text{T/}\Gamma$, Марганец и его соединения кл.опас.(2),-(3),- $0.0000933 \Gamma/c$. 0.000878т/г, Хром кл. опас.(1),-0,0001653г/с, - 0,001555т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2), -0,004904г/с, - 0,0016975т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3), - 0,000797г/с, - 0,0002756т/г, Сера диоксид кл.опас.(3), -0.0141г/с, - 0.000735т/г, Углерод оксид кл.опас.(4), - 0,034181г/с, - 0,00805т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3), -0,0006г/с,- 0,00003125т/г, Фтористые газообразные соединения кл. опас. (2),- 0,0002625 г/с,- 0,00247т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),- $0.02083 \Gamma/c$. $0.0692 \text{T/}\Gamma$ Уксусная кислота кл.опас. кл.опас.(3),- 0,02083г/с,-(3), -0.000321г/с, -0.000184т/г, уайт-спирита $0.0692 \text{T/}\Gamma$ Углеводороды предельные С12-19 кл.опас.(4), - 0,0115г/с, - 0,01026т/г, Взвешенные вещества кл.опас., - 0,03437г/с, - 0,09946т/ г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас. (3), - 0,1129г/с, - 1,723917т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3),-0,0034г/с,-0,001738т/г. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. И Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов

отсутствуют. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение — на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.; объемов потребления воды Объемы потребления воды: Вода технического качества: 6240 м3 /период; Вода питьевого качества: 250 м3/период; ;

объемов потребления воды Водоснабжение — на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.; объемов потребления воды Объемы потребления воды: Вода технического качества: 6240 м3/период; Вода питьевого качества: 250 м3/период; ;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение на период строительства используется привозная вода. на хозяйственно-питьевые нужды. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На близлежащей к объекту территорииместорождения полезных ископаемых не обнаружены. Операции по недропользованию, разведке и добыче полезных ископаемых не осуществляются. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций;
 - 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 Основное воздействия на растительный покров приходиться при, строительных работах, основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства. Из растительности произрастают трава и кустарники, из древесной растительности произрастает: вяз, тополь, , клен и др. Вырубки зеленных насаждений не будет;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате деятельности человека животный в пределах рассматриваемого активной мир участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в техногенной освоенной территорией. Напроектируемом участке не произойдет обеднение видового состава И существенного сокращения основных групп животных.;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства эксплуатации объекта не используются. Непосредственно территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате животный мир активной деятельности человека пределах рассматриваемого В Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. **участка** Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий Воздействие на животный существования животных регионе. мир оценивается незначительное, в связи техногенной освоенной территорией. Напроектируемом участке не произойдет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно

- территории строительства животные отсутствуют техногенной освоенной территорией И близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка Животных занесенных Красную книгу РК объекте не на данном масштаб, реализация обнаружено. Учитывая ограниченный проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Грунты-60231т., ПГС–37973 т., песок -2864т., щебень -30582 т., электроды 1,829 т., битум—10,259 т., краска—0,461 т., вода техническая 6240 м3. Объект не обеспечен теплом. Электроснабжение от передвижных источников;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе

строительства и эксплуатации объекта не используются. .

- 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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве без учета автотранспортных средств объектов оцениваются в объёме 1,99888625т/период, 0,26023593 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция, агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; сварка полиэтиленовых труб: покрасочные работы; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, молотки отбойные при работе от компрессора; Источники загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованными и Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в неорганизованными. атмосферный загрязняющих воздух следующих вешеств: Титан диоксид кл.опас. (3),-0,00000583г/с, - 0,0000549т/г, Железо (II,III) оксиды кл.опас. (3),- $0.000976\Gamma/c$. $0,00918 \text{T/}\Gamma$, Марганец и его соединения кл.опас.(2),- $0.0000933 \Gamma/c$,-0.000878т/г, Хром кл. 0,0001653г/с, - 0,001555т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2), опас.(1),-0,004904г/с, - 0,0016975т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3), - 0,000797г/с, - 0,0002756т/г, Сера диоксид кл.опас.(3), -0,0141г/с,-0,000735т/г, Углерод оксид кл.опас.(4), - 0,034181г/с, - 0,00805т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3), -0,0006г/с, - 0,00003125т/г, Фтористые газообразные соединения кл. опас. (2), - 0,0002625 г/с, - 0,00247т/г, $0.02083 \Gamma/c$. $0.0692 \text{T/}\Gamma$ Диметилбензол кл.опас.(3),-Уксусная кислота (3), -0.000321г/с, -0.000184т/г, уайт-спирита кл.опас.(3),- 0,02083г/с,- $0.0692 \text{T/}\Gamma$ Углеводороды предельные С12-19 кл.опас.(4),- 0.0115г/с.- 0.01026т/г, Взвешенные вещества кл.опас.,- 0.03437г/с.- 0.09946т/ г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас. (3), - 0,1129г/с, - 1,723917т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3),-0,0034г/с,-0,001738т/г. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов на переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. И Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют.
- 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 Сбросызагрязняющих веществ отсутствуют..
- 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 ожидается образование 9,946035 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,01631 т/период, твёрдые бытовые отходы период. отходы сварки – 0,027435 т/период. Опилки и стружки пластмасс -0,0075 т/период, Отходы строительные смешанные - 3,96 тн.. Отходы растительности - 3,88 т. Отходы строительные смешанные V = Vo * q Vo - объем образованных отходов в м3 q -коэффициент строительных смешанных отходов - 1,8V = 2,2 * 1,8 = 3,96 тн. Отходы растительности Методика определения объемов работ при удалении растительности и кустарников с откосов каналов: Объем кустарника с одного гектара составит: для растительности и кустарников — 18,0 м3 Wтн = W × Купл. × Кпл. где: W – объем кустарника, м3, Купл. = 0,9 - коэффициент на уплотнение свежесложенного кустарника, Кпл. = 0,12 - коэффициент перевода складочных кубометров в плотные. Wth = $18.0 \times 0.9. \times 0.12 = 1.944$ th. * 2.0 га = 3.88 th. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся полигон ТБО...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с Управлением экологии и окружающей среды г. Алматы...
 - 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) При строительных работах будет использоваться безотходная технология использования загрязнений, бывшие военные Объекты исторических полигоны территории строительства другие объекты на объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: Растительность в районе расположения объекта строительства древесно древесной растительности -кустарниковая. Из произрастает: вяз, тополь, клен др. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют связи c техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Согласно расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует...
- 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 В существенности, соответствии с выполненной оценкой Расчёт воздействия оценки существенности негативного И положительного на окружающую показал, что низкой значимости, среду воздействие можно оценить как существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности, согласно оценке существенности части негативного влияния на ОС не существенными, т.е. являются низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие незначительное, в связи животный мир оценивается с техногенной как освоенной территорией. Напроектируемом vчастке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращенияосновных групп животных. Дефицитные природные ресурсы в ходе строительства и И уникальные эксплуатации объекта используются. Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Работы не окажут существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией поверхностей); часть отходов строительства реализовать пылеподавления (увлажнение собственном строительстве, передаются специализированным часть отходов перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей выгрузка асфальтобетонных смесей запрещается; для сбора тентом: на землю бытовых отходов и сбораотходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

ррисмийеним столоженим работ. Превероски уразвины в в браные на проведения строительно-монтажных работ...

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): Нургабылов НУРЛАН Талгатович

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

