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

KZ16RYS00912368

## 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 пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Шымкент", 160023, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.ШЫМКЕНТ, КАРАТАУСКИЙ РАЙОН, Жилой массив Нурсат Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, здание № 10, 130940007729, ИБРАГИМОВ РОЛАН БЕКМАГАМБЕТОВИЧ, 8(7252) 53-71-80, 87023553540, shymdor@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) Наименование проекта рабочий проект « Строительство надземного пешеходного перехода по проспекту Д.Кунаева, за рекой Кошкар-ата в городе Шымкент». По Экологическому кодексу РК рассматриваемый объект намечаемой деятельности: не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 1, приложение 1 к Экологическому кодексу РК); для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным; не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 2, приложение 1 к Экологическому кодексу РК), для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.
- 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) Не предусмотрено. ОВОС не разрабатывался; 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) Не предусмотрено. Скрининг не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусмотрено строительство надземного пешеходного перехода по проспекту Д.Кунаева, за рекой Кошкар-ата в городе Шымкент. Надземный пешеходный переход будет служить для безопасного перехода жителей через проспект Кунаева. Расстояние до ближайших жилых зон 100 метров. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. Ближайший водный объект по близости на расстояний более 500 км от объекта река Кочкар-ата. Выбор другого места нецелесобразен.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Надземный пешеходный переход Конструкция пешеходного моста. Полная длина надземного пешеходного

моста составляет 44 метра, высота моста 5,5 метра. Назначение схемы моста, его высотно-плановое положение и конструкций опор произведено на основании технических расчетов опор, уни-фикации сборных железобетонных конструкций, применения высокопроиз-водительной строительной техники. Опоры Береговые и промежуточные опоры пешеходного моста приняты двухстолбчатыми, на монолитном ростверке с размерами в плане 3,25х6,0м на свайном основании из призматических свай в количестве 12 свай на ро-стверк. монолитные ригели длиной 4,20м сечением 1,5х0,8м. Общий вид береговых опор приведен на чертеже. Все поверхности, засыпаемые землей, покрываются битумом за два раза. Пролетные строения Ферма пролетного строения длиной 44м металлическая. В поперечном сечении устанавливаются одна ферма. Поперечный уклон по мосту не предусмотрен. Металлическое пролетное строение пешеходного моста разработано в соответствии с действующими нормами на проектирование и техническими условиями ( см. таблицу ссылочных документов). Пролетное строение запроектировано в виде решетчатой сварной фермы переменной высоты с движением пешеходов поверху. Ферма имеет трапецеидальные сечения высотой от 1.850м на опорах до 0.931 м в сере-дине пролета. Ширина пролетного строения постоянна поверху 3.2м, пони-зу-от 2.138м на опорах до 1.087 м в середине пролета. Все элементы фермы запроектированы из труб по ГОСТ 8639-82\* "Трубы стальные квадратные из стали марки 09Г2С-12 по ГОСТ 19281-89. Пролетное строение длиной 35.57 м служит ригелем моста рамной системы защемленным в опорах. С целью облегчения перевозки металлоконструкций до места монтажа про-летное строение запроектировано из 4-х блоков длиной 9.91-8.75-7.0-9.91 м. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Архитектурное решение надземного пешеходного перехода согласова-но с ГУ "Управление архитектуры градостроительства и земельных отноше-нии города Шымкент" и влияние на архитектурный облик города опреде-лен заказчиком. Прохожая часть На пешеходном мосту предусмотрено устройство прохожей части из керамических плит на растворе. Над береговыми и промежуточными опорами устраиваются дефор-мационные швы, устройства деформационных швов приведены на черте-жах. Конструкция лестничных сходов. Лестничные сходы запроектированы в виде башен прямоугольного очертания в плане. Несущие металлические конструкции башен выполнены из прокатной стали марки ст3сп 5. Колонны из двутавра 30К2 объединяют-ся между собой сварными косоурными балками из двутавра 20Ш1 при по-мощи болтовых соединений на высокопрочных болтах. По косоурным бал-кам устраивается пешеходная часть из сборных железобетонных лестнич-ных маршей и площадок из монолитного железобетона. Металлическое пе-рильное ограждение аналогично ограждению моста. Сходы сверху закрыты от атмосферных осадков светопрозрачной кровлей из поликарбоната. Для предотвращения в будущем переувлажнения несущих слоев грун-та под фундаментами производится устройство отмостки из асфальтобето-на толщ. 5см по слою ГПС толщ. 15см. Подъемная платформа с вертикальным Подъемная платформа с вертикальным перемещением предназначена для перемещением ППВ-400 оборудования жилых, общественных и производственных зданий с целью обеспечения доступности их для инвалидов в креслах-колясках и лиц с огра-ниченными двигательными возможностями с сопровождающим лицом Номинальная грузоподъемность 400 кг. Вместимость: колясочник с сопровождающим. Тип привода электрический. Электропитание: 3-х фазное 380 В, 50 Гц. Двигатель: мощность 1,5 кВт. В электротехнической части проекта предусматривается электроснабже-ние пешеходного перехода и освещение перехода. Точками подключения для электроснабжения перехода, согласно ТУ № 18-07-40-2476 от 23.08.2024г, являются ближайшая существующая опора ВЛ-0,4кВ ТП-199 (ПС-110/6кВ"№3") и Электроснабжение проектируемого пешеходного перехода осуавтономный источник питания ИБП. ществляется кабелем АВБбШв-0,66 сечением 4x10 мм<sup>2</sup> (Ввод-1), от суще-ствующей опоры. Средняя освещенность пешеходного перехода принята 10лк. Наруж-ное освещение пешеходного перехода выполнено светодиодными светиль-никами CD LED 18, мощностью 18 Вт с креплением к конструкциям металлических ферм. Электропитание подъёмников для инвалидов предусмотрено отдель-ным фидером от проектируемого шкафа ШУНО №1. В качестве видимого разрыва в питающей сети предусматриваются автоматические выключа-тели, устанавливаемые в защитные ящики с запирающейся на замок две-рью рядом с блоком управления подъёмника (поставляются комплектно). Распределительная сеть выполнена кабелем АВВГ в стальных трубах с креплением к металлическим конструкциям моста. траншеях выполнить согласно чертежам т.п. А5-92 "Тяжпромэлектропроект" "Прокладка кабелей до 35 кВ в тран-шеях". При засыпке и трамбовке траншей грунт не должен содержать ще-бень, шлак, битое стекло. Выбор трассы кабельной линии 0,4кВ произведен оптимально и учи-тывает интересы заинтересованных в этом проекте сторон. Перед началом производства работ вызвать представителей заинте-ресованных организаций. Основные технико-экономические показатели по разделу: расчетная

мощность освещения (III-категория) составляет - 0.486 кВт; расчетная мощность силового электрооборудования (І-категория) со-ставляет - 2.4 кВт; светильники на конструкциях - 27 шт; протяжённость трасс кабельных линий в трубах по конструкциям - 180 м; протяжённость трасс кабельных линий в траншее -166 м; .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 4 месяцев. Начало строительства ориентировочно март 2025 г. Конец строительства июнь 2025 г..
- 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 Строительные работы строительство надземного пешеходного перехода по проспекту Д.Кунаева будут проводиться в рамках существующего отвода земельного участка.;
- 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 Питьевое водоснабжение из водопроводной сети г. Шымкент. Вода пригодна для указанных целей. Техническое водоснабжение из сетей г. Шымкент. Ближайший водный объект – река Кочкар ата. Минимальное расстояние объекта до реки Кочкар ата составляет более 500 м. Участок строительства не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Постановлением акимата города Шымкент от 1 апреля 2024 года № 1313, установлены водоохранные зоны и полосы водных объектов города Шымкент, режима и особых условий их хозяйственного использования. Водоохранная зона - территория, примыкающая к водным объектам, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод. Водоохранная полоса – территория шириной не менее тридцати пяти метров в пределах водоохранной зоны, прилегающая к водному объекту, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности. Водоохранная зона реки Кочкар ата в соответствии постановления акимата города Шымкент от 1 апреля 2024 года № 1313, составляет 500 м (максимальное значение). Водоохранная зона составляет 100 м (максимальное значение).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Согласно исходных данных временное обеспечение водой на период строительства объекта осуществляется: - обеспечение водой строительной площадки на период строительно- монтажных работ для производственных и противопожарных целей, хозяйственно-бытовых, питьевых нужд предусматривается привозной водой из сетей г. Шымкент. Техническое водоснабжение - непитьевое;

объемов потребления воды Необходимость воды для технических нужд при реконструкции объекта связана с технологией производства работ. В соответствии с определенными объемами ресурсов для реконструкции объекта потребуется в общей сложности - 75 м3 период, с учетом продолжительности строительства 4 месяцев, то есть 120 дней, Объем технической воды предварительный, и будет уточнятся по ресурсной смете. Расход воды на производственные нужды принят по ресурсной смете. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется, исходя из нормы расхода воды, численности сотрудников и времени потребления. Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водо-потребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета рас-хода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих — 25 человек. При продолжительности строительства 4 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 120. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соот-ветственно определяется следующим образом: Q=(1 \* 25) \* 10-3 \* 25 \* 120= 75 м3. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Необходимость воды для технических нужд при строительстве объекта связана с технологией производства работ. Питьевое - для хозяйственно-

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр на проектируемом участке не выявлены. Объект находится на территории г. Шымкент.;

питьевых нужд.;

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 Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений, в зоне влияния планируемых работ, не встречаются. Отрицательное воздействие на растительные сообщества отсутствует. Вырубки зеленых насаждений, не предусматривается. Участок объекта к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесенных в Красную Книгу не относится, так как находятся в границах города Шымкент. Снятие почвенно-плодородного слоя проектом не предусматривается. .;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу. В районе объекта отсутствуют массовые пути миграции животных и птиц, а также непосредственно на территории проведения работ животные отсутствуют.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусматривается.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основной объем дорожно-строительных материалов рекомендуется получать от местных действующих предприятий и карьеров города Шымкент. Питьевое водоснабжение из водопроводной сети г. Шымкент. Вода пригодна для указанных целей. Техническое водоснабжение из сетей г. Шымкент. Железобетонные изделия мостовых и дорожных конструкции. Электроснабжение из сетей г. Шымкент. Грунты-602т., ПГС—379 т., пе-сок -286т., щебень -305 т., электроды 1,829 т., битум—1,259 т., краска—0,461 т., вода техническая 845 м3.;
- 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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов оцениваются в объёме 1,99888625 т/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; земляные и погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы ; газовая сварка и резка; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, молотки отбойные при работе от компрессора; Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованные и неорганизованные. Работа вышеперечисленных проводимых 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.  $(3),-0,000976\Gamma/c,-0,00918\tau/\Gamma,$ Марганец и его соединения кл.опас.(2),- 0,0000933г/с,- 0,000878т/г, Хром кл.опас.(1),-0,0001653г/с,-0.001555т/г, азота(IV) диоксид кл.опас.(2),-0,004904 $\Gamma$ /с,-0,0016975T/ $\Gamma$ , Азот(II)оксид (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, Уксусная кислота кл.опас.(3),-0,000321г/с,-0,000184т/г, кл.опас.(3),-0,02083 $\Gamma$ /с,-0,0692T/г, Диметилбензол уайт-спирита кл.опас.(3),-0,02083г/с,-0,0692т/г, 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,- 1,713917т/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 и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. 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 Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в герметичные, водонепроницаемые емкости-накопители. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся согласно Договора со специализированной организацией спец. Автотранспортом. Подрядчику, перед началом строительно-монтажных работ, необходимо составить Договор на прием хозяйственно-бытовых сточных вод. Проектом, производственные сточные воды не образовываются и сброс загрязняющих веществ не предусматривается. Проектом предусматривается биотуалеты в целях предотвращения попадания биологических отходов в подземные воды По мере накопления мобильные туалетные кабины "Биотуалет" очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом. Проектом использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для технических нужд не предусматривается. Сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы и рельеф местности производиться не будет..
- 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 Общий объем отходов, образуемых на период реконструкции: 5,867685 т. Из них: Строительные отходы - смешанные отходы строительства - 5,2тн - неопасный отход - Образуются в процессе строительных работ. Этот вид отходов состоит из строительного мусора, бетонолома, песка, древесины, т.д. Строительные отходы будут образовываться в количестве 5,2 т. Твердые бытовые отходы – смешанные коммунальные отходы 20 03 01 неопасный отход - объем 0,61644 т. Огарки электродов - отходы сварки 12 01 13 - неопасный отход - объем 0,027435 т. Тара загрязненная лакокрасочными материалами – Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 08 01 11 -опасный отход- объем 0,01631 т. отходы опилки и стружки пластмасс 12.01.05- неопасные отходы - объем 0,0075 т. В процессе реализации намечаемой деятельности все образуемые виды отходов подлежат раздельному сбору в специально оборудованных местах в пределах проектируемых производственных площадок в промаркированные емкости. Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде , здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Захоронение отходов в период строительства не предусмотрено. Исключается накопление отходов с превышением установленных лимитов накопления отходов..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект «Строительство надземного пешеходного перехода по проспекту Д.Кунаева, за рекой Кошкар-ата в городе Шымкент».
- 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) Участок строительства объекта к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесенных в Красную Книгу не относится, так как находятся в границах города Шымкент. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу. В районе объекта отсутствуют массовые пути миграции животных и птиц, а также непосредственно на территории проведения работ животные отсутствуют. грунтовые воды пройденными выработками до м м не вскрыты. При соблюдении вышеизложенных рекомендаций, а также с учетом того, что воздействие на

атмосферный воздух в период проведения строительных работ будет носить временный характер, изменение фонового состояния воздушного бассейна в районе размещения проектируемого объекта не ожидается.

- 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 Строительство надземного пешеходного перехода по проспекту Д.Кунаева, в значительной степени улучшит безопасные условия перехода жителями через проспект Кунаева. Сокращение времени прохождения всеми транспортными потоками по сравнению с существующими условиями, уменьшит отрицательное воздействие на окружающую среду по всем компонентам: загрязнению атмосферы, шуму и вибрации. Помимо этого, положительно повлияет на соцциальную сферу и инфраструктуру города..
- 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 С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ: соблюдение норм ведения строительных работ, принятых проектных решений; укрытие кузовов автомашин тентом при транспортировании сыпучих строительных материалов и строительных отходов; раздельное хранение отходов, всех видов на специально отведенной площадки с твердым покрытием и обеспечение их своевременной утилизации и вывоза на полигон; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке: поддержание чистоты и порядка на строительной площадке; применение технически исправных машин и механизмов; вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места; пропитке полотна битумом производятся готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства; строительные работы предусматривают использование готовых к использованию материалов, без доработок их на месте; • максимальное сохранение природного ландшафта и исключение, по возможности, непосредственных воздействий на среду их обитания; рекультивация нарушенных земель. • привозная вода должна хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. • максимальное сохранение природного ландшафта и исключение, по возможности, непосредственных воздействий на среду их обитания. Исключается накопление отходов с превышением установленных лимитов накопления отходов. Проектом предусмотрено, что весь объем отходов, образующийся при строительстве, будут переданы на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию, а также лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив, касательно месторасположения объекта отсутствует. Проектом предусматривается .Строительство надземного пешеходного перехода по проспекту Д.Кунаева, за Приложения (документы, полтверждающие 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): Калыбаев Умир

