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

KZ38RYS00309505 08.11.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Гиперборея", 050059, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, улица Тайманова, дом № 136, Нежилое помещение 136, 210940029757, ЗАЙЦЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87025767206, laura 01@sunsystem.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Согласно пп.3 п.1 ст. 12 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам III категории (объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду). Согласно приказа МЭГПР РК от 13.07.2021 г. № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» в соответствии с пп. 2 пункта 12 проектируемый объект относится к III категории, как « проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года». Намечаемая деятельность «Трансформаторная подстанция 110/35 кВ «Гиперборея», включающую в себя линии электропередачи ВЛ 110 кВ (ПС 110/35 кВ «Гиперборея» ПС 220/110/35 кВ «Осакаровка»)» входит в перечень обязательного скрининга воздействия на окружающую среду в соответствии п.п.10.2., п.10., раздела 2 приложения 1 ЭК РК передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт).
- 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности 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 скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемая площадка намечаемой деятельности по строительству трансформаторной подстанции 110/35 кВ «Гиперборея», включающую в себя линии электропередачи ВЛ 110 кВ расположена на территории Карагандинской области, п.Осакаровка. Обоснование выбора места: от порталов ПС 110/35 кВ «Гиперборея» пойдет в юго-западном направлении

до порталов ПС 220/110/35 кВ «Осакаровка». Ведомость угловых координат трасс прокладки ВЛ-110к: 1) 50° 23'35.05" 81°03'43.20"; 2) 50°3'3.34015" 81°6'15.88982"; 3) 49°46'24.10997" 81°4'31.74983"; 4) 49°12'24.62" 81° 11'40.72". Возможность рассмотрения других мест: нет. Участок граничит: с востока и с запада — пустые участки, с севера — дорогой. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. Ближайший водный объект по близости на расстояний 2-х км от объекта не обнаружено. Участок свободен от строений и зеленых насаждений..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На ПС предусматривается: • установка одного трансформатора 110/35 кВ мощностью по 63 МВА; • ОРУ 110 кВ с ячейками для подключения одной линии; • Трансформатор напряжения 110 кВ (1шт.) и ограничители перенапряжений 110 кВ (2 компл.) устанавливаются на территории открытого исполнения; • сооружение открытого распределительного устройства 35 кВ (КРУ 35 кВ). В соответствии с типовыми проектными решениями (407-03-456.87)учитывая количество присоединений, принимаются следующие принципиальные схемы распределительных устройств: • ОРУ 110 (3Н) ОРУ 110 кВ по типовой схеме, блок (линия-трансформатор) с выключателем; • КРУ 35 кВ по схеме "Одна рабочая, секционированная выключателем, система шин" в данном РП не секционируется..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На площадке ПС предусматривается размещение следующих основных зданий и сооружений: •

Открытое распределительное устройство 110 кВ; • ЗРУ 35кВ совмещенное с ОПУ; • Трансформатор силовой двухобмоточный 63000/110 (2шт.); • Здание ОРУ 110кВ; • Трансформатор собственных нужд (2шт.); • Прожекторные мачты с молниеотводом (2шт.); • Водопроводные сооружения; • Подземный маслосборник емкостью 60м3; • Выгреб производительностью 0.17м3/сут. Генеральный план с подробной экспликацией проектируемых объектов представлен на чертеже Г-22/4-ГП-л.2. Площадка доступна для специализированного транспорта в целях спасения материальных ценностей при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий. Трассировка технологических проездов по участку ПС предусматривает возможность подъезда к основным и служебным

входам, а также доступа транспортных средств и пожарных машин ко всем сооружениям, расположенным

- на участке. Покрытие внутриплощадочных автодорог и площадок выполняется из ЩГПС С6, обработанной вязким органическим вяжущим на битуме БНД70/100. Конструкция дорожной одежды приведена на чертеже № Г-22/4-ГП -л.3. Проектом предусматривается вертикальная планировка площадки ПС. Отсыпку площадки подстанции производить незасоленным, не набухающим, непросадочным, без строительного мусора грунтом с послойным уплотнением тяжелыми трамбовками с коэффициентом уплотнения Ку=0,95 от максимальной. Вертикальную планировку подстанции вести в полном соответствии со СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Проектом предусмотрен поверхностный отвод атмосферных вод по уклону площадки с выпуском за пределы подстанции в пониженные места рельефа. Поперечный уклон по внутриплощадочным автодорогам выполнить односкатным в уровень с планировкой (с обязательным уплотнением обочин) для свободного стока поверхностных вод..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) июнь 2023г. окончание май 2024г..
- 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 Площадь участка, отводимого под ВЛ-110 кВ и трансформаторной подстанции, составит 0,8533 га. Целевое назначение эксплуатация ВЛ. Предполагаемые срок эксплуатации 20 лет. ;
- 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 Период строительства В период проведения строительно-монтажных работ для хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с

поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Ближайшим постоянным водотоком вблизи проведения работ по строительству ВЛ является искусственный водоем минимальное расстояние составляет порядка 3000 м. Таким образом, участок проведения работ располагается за пределами водоохранных зон и полос. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки не осуществляется. На период строительства: питьевого качества: 154 м3/период; производственной 102 м3/период. Период эксплуатации На период эксплуатации ВЛ-110 кВ использование воды не предусмотрено; ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование- общее, качество необходимой воды- непитьевая и питьевая.; На период эксплуатации: не используется.;

объемов потребления воды 154 м3/пер.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - для хозяйственно - питьевых, производственных и противопожарных целей ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Настоящим проектом рассматривается строительство трансформаторной подстанции и ВЛ. 1) 50°23'35.05" 81°03'43.20"; 2) 50°3'3.34015" 81°6'15.88982"; 3) 49°46' 24.10997" 81°4' 31.74983"; 4) 49°12'24.62" 81°11'40.72";;
- 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 Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Современное состояние животного мира в зоне деятельности предприятия условно можно считать удовлетворительным, существенно не отличающимся от данных, полученных ранними исследованиями аналогичных биотопов на сопредельных территориях. Это свидетельствует об отсутствии или незначительном влиянии предприятия на окружающий животный мир. На площади участка и сопредельных территориях не выявлено животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК и находящихся под защитой законодательства. Также в районе расположения участка отсутствуют особо охраняемые территории, заказники и национальные парки. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.; ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования; Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут; ;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период строительства составит:— 15 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Электроды (942-0.3т, 9-46-0.2т, 9-50A-0.5т). Объем эмаль  $9\Pi-140-0.05$ т, эмаль хв-124—0.02 т, эмаль MC-17 —0.02 т, краска MA-015 —0.05т, Краска масляная MA-025 —0.05т, Лак БТ-123 —0.04т, Лак КФ-96 —0.04т, Растворитель P-4 —0.04т. Объем битума —12 т. Пропан-бутановой смеси 50 кг. Сварка ПЭ труб масса перерабатываемого материала 5 т/год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

- 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) Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительно-монтажных работ: 0,3783354 т/период, 0,13691632 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; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец. техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта, выбросы при проведении демонтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) -0.021794г/с, 0.018816 т/г, Марганец и его соединения -0.0004558 г/с, 0.001399т/г (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0.0127127г/с, 0.0227928т/г (2 кл.опасности), Азот (II) оксид -0.0010182г/с, 0.0234281т/г (3 кл.опасности), Сера диоксид - 0.0011559 г/с, 0.006588 т/г (3 кл.опасности), Углерод оксид -0.0200129г/с, 0.02825 т/г (4 кл.опасности), Углерод - 0.0001636г/с, 0.003025 т/г (3 кл.опасности), Фтористые газообразные соединения - 0.0001083 г/с, 0.000375т/г (2 кл.опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000477г/с, 0.00165 т/г (2 кл.опасности), Диметилбензол - 0.00867г/с, 0.07227т/г (3 кл.опасности), Метилбензола - 0.00723 г/с, 0.02945т/г (3 кл.опасности), бутан-1-ол - 0.001486г/с, 0.00514т/г (3 кл.опасности), 2-Этоксиэтанола - 0.002215г/с, 0.0080165т/г, Бутилацетата - 0.0014г/с, 0.005448т/г (4 кл.опасности), Проп-2-ен-1аль - 0.00003г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), формальдегида - 0.00003г/с, 0.00072 т/г (2 кл.опасности), пропан2-он - 0.003033г/с, 0.020814т/г (4 кл.опасности), уксусная кислота - 0.003157г/с, 0.0025т/г (3 кл.опасности), сольвент нафта - 0.00412г/с, 0.01428т/г, уайт-спирита - 0.00758 г/с, 0.031876 т/г, Углеводороды предельные C12-19-0.0123 г/с, 0.0232 т/г (4 кл. опасности), Взвешенные вещества - 0.00619 г/ с, 0.03941 т/г (3 кл. опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.01897692 г/с, 0.016482 т/г (3 кл. опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 - 0.0026 г/с, 0.001685 т/г (3 кл.опасности). 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 ..
- 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 строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих 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 Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т (Образуются в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования), остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т (Лакокрасочные работы производятся с целью защиты металлических и деревянных конструкции от коррозий, образуется в процессе малярных работ), огарки сварочных электродов – 0.015 т (Образуются в процессе сварочных работ, ремонта основного и вспомогательного оборудования), отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т. (при сварке стыков пластиковых труб). Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных

контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договора на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Эксплуатация объекта со строительством трансформаторной подстанции и ВЛ образование отходов не предусмотрено. .

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по Карагандинской области (Местный исполнительный орган); Декларация (Уведомление) о воздействии на окружающую среду..
- 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) Атмосферный воздух Климат по данным многолетних наблюдений местной метеорологической станции, резко-континентальный, сухой, характеризирующийся резкими колебаниями температуры в течении суток и года, сильными и довольно частыми сухими ветрами. Весна и осень характеризируются кратковременностью и резкой сменой тепла и холода. Средняя температура самого холодного месяца (январь) -16,9°С ниже нуля, средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) +26,5°С. Проектируемая площадка под строительство «Трансформаторная под-станция 110/35 кВ « Гиперборея», включающую в себя линии электропередачи - ВЛ 110 кВ (ПС 110/35 кВ «Гиперборея» - ПС 220/110/35 кВ «Осакаровка»)» находится на землях Карагандинской области, на расстоянии около 1 км в западном направлении от поселка Осакаровка. Водная среда При проведении строительных работ негативного воздействия на поверхностные и подземные воды оказано не будет, так как отсутствует сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. В радиусе 2 км отсутствует поверхностный водный источник. Почвенно-растительный покров Глубина промерзания грунта - суглинок и глин 1,76м. - песков гравелистых крупных и средней крупности 2,3м. - крупнообломочных грунтов 2,6м. Уровень грунтовых 1,0-2,0м. Сейсмичность района строительства - 6 баллов. Письма КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия», филиала РГП «Казгидромет», РГУ «Департамент эпидемиологического контроля Карагандинской области» прилагается в приложении. .
- 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 Строительно-монтажные работы не окажут существенного влияния на уровень загрязнения атмосферного воздуха. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. По результатам намечаемой работы на окружающую среду установлено, что в период проведения строительно-монтажных работ воздействие намечаемой деятельности на все компоненты окружающей среды является локальным, кратковременным, по интенсивности воздействия: слабое. Воздействие на социально-экономическую среду является положительным с учётом обеспечения работ для строительномонтажныхорганизаций. После реализации проектных решений дополнительные стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, источники сброса сточных вод и образования отходов производства и потребления не образуются..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду от деятельности, связанной со строительством трансформаторной подстанции и ВЛ отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В районе расположения проектируемого объекта не проводится и не планируется проведение прогнозирования НМУ

с точки зрения рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Поэтому, настоящим проектом, мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу на период НМУ не предусматриваются. Основные направления воздухоохранных мероприятий для действующих производств включают технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций. Для уменьшения пылевого загрязнения воздуха, происходящего при выполнении многих работ связанных с использованием строительных машин и механизмов, особенно с разработкой и перемещением грунта и каменных материалов проектом рекомендуется применять профилактические и защитные мероприятия по снижению запыленности, а именно: - полив водой подъездных дорог. - использование индивидуальных средств защиты. - озеленение территории предприятия. К мероприятиям по снижению шумовых и физических факторов воздействия относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; - уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; - создание дорожных обходов; - оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума. Исследованиями воздействия шума и искусственного освещения на поведение птиц и млекопитающих установлено, что они довольно быстро привыкают к новым звукам или свету и вызывают озабоченность или испуг только при возникновении нового шума, а затем через короткий промежуток времени возвращаются к своей нормальной деятельности. Воздействие физических факторов на наземную фауну оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительные. Учитывая низкую численность и плотность населения животных в районах работ и отсутствие мест обитания высокой чувствительности, воздействие на наземную фауну от физического присутствия согласно оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительное. В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий: раздельный сбор различных видов отходов; - для временного хранения отходов использование специальных емкостей - контейнеров, установленных на оборудованных площадках; - содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; – по мере накопления вывоз всех отходов необходимо производить специализированной организацию по договору; -оборудование специальных площадок, согласно действующих СНиП в РК, для временной парковки спецтехники и автотранспортных средств, а также временного хранения необходимого оборудования и материалов, используемых при строительных работах; -очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места после завершения строительных работ. .

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Осуществление строительно-монтажных работ происходит с учетом всех необходимых мероприятий и в кратчайшие сроки с минимальным воздействием на окружающую среду 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): Зайцев Д. В.

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



