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

KZ39RYS00459061 16.10.2023 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Жамбылской области", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Желтоксан, дом № 78, 070340004392, КОРГАНБАЕВ КУДАЙБЕРГЕН НУРСЕРИКОВИЧ, 87051478015, DEKH KZ@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) Намечаемая деятельность строительство ВЛ 220 кВ до с.Кордай и ПС «Кордай 220» в с.Кордай со строительством ВЛ-110 кВ от ПС «Кордай 220» до существующих ПС 110 кВ в Кордайском районе Жабыльской области. 1 очередь Заход-выход ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Шу ПС 220/110/10 кВ Кордай. Намечаемая деятельность не соответствует п.12.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее ЭК РК) строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км (Общая протяженность Захода-выхода ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кордай составляет 0,663 км). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует п. 10.2 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВт, таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился...

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок реализации намечаемой деятельности проходит по землям в Кордайском районе Жамбылской области. Центарльные координаты участка реализации намечаемой деятельности: 43°05'37.53103" северной широты и 74°46'34.35747" восточной долготы. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на землях Кордайского района. Минимальное расстояние от участка проектирования (КЛ 220 кВ) до ближайшей жилой зоны (село Сарыбастау) составит 4,6 км в восточном направлении. Участок намечамой деятельности (Заход-выход ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кордай) находится на расстоянии 2,5 км в северном направлении от р.Ргайты. Намечаемая деятельность будет проходить согласование с РГУ «Шу-Таласской БИпРИиОВР». Проведение работ в водоохранных полосах водных объектов не предусматривается. Целью сооружения энергетических объектов проекта является электроснабжение Кордайского района. Данный факт послужил основной причиной выбора данного участка, в связи с чем, альтернативные варианты выбора мест не рассматривались..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для выполнения захода-выхода существующей ВЛ 220 кВ (Л-2163) на ПС Кордай в створ устанавливаются новые опоры № 115а и № 116а на место существующих опор № 115 и № 116. В пролётах существующих опор №№ 114 117 провода и трос разрезаются и анкеруются за землю. Существующие опоры №№ 115, 116 демонтируются. Для захода-выхода существующей линии Л-2163 220 кВ на ПС Кордай предусматриваются новые провода и трос. Для выполнения выноса существующей ВЛ 110 кВ (Л-131) с территории ПС Кордай в створ устанавливаются новые опоры № 1усл. и № 5усл. В пролётах существующих опор ВЛ 110 кВ №№ 34 37 провода и трос разрезаются и анкеруются за землю. Существующие опоры №№ 35, 36 демонтируются. Для выноса существующей линии Л-131 предусматриваются новые провода и трос. Общая протяженность Захода-выхода ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кордай составляет 0,663 км..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, паяльные, битумные, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, металлообрабатывающее оборудование, автотранспортную технику..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ предположительно планируется на начало 2-го квартала 2024 года, продолжительность строительства 17 месяцев. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности и ее завершение уточняется при разработке проектно-сметной документации..
- 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 Участки реализации намечаемой деятельности находится на землях Кордайского района Жамбылской области. Данные земельные участки предположительно будут использоваться в целях: для обслуживания подстанции «Кордай 220/110/10 кВ». Начало работ предположительно планируется на начало 2-го квартала 2024 года, продолжительность строительства 17 месяцев. На основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 71 Экологического Кодекса, инициатор намечаемой деятельности вправе в порядке, установленном земельным законодательством РК, обратиться за резервированием земельного участка (земельных участков) для осуществления намечаемой деятельности на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.;
- 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 Водоснабжение на период строительства привозное из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией. На период эксплуатации от

собственных скважин, расположенных на территории подстанции, в соответствии с Проектом на бурение разведочно-эксплуатационных скважин №8095, 8096 для организации нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения объекта на проект которых имеется заключение Шу-Таласской БИпРИиОВР КZ84 VRC00007573 от 20.05.2020 г. Участок намечамой деятельности (Заход-выход ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кордай) находится на расстоянии 2,5 км в северном направлении от р.Ргайты. Намечаемая деятельность будет проходить согласование с РГУ «Шу-Таласской БИпРИиОВР». ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На периоды эксплуатации и строительства вид водопользования — общее, специальное. Качество необходимой воды — питьевое, техническое. ;

объемов потребления воды В процессе эксплуатации водоснабжение потребуется на хозяйственно-бытовые нужды (55 м3/год). В процессе проведения строительства потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (79,2 м3/год); -технические нужды (220,30 м3/год – технического качества, 16,86 м3/год – питьевая). ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе эксплуатации водоснабжение потребуется на хозяйственно-бытовые нужды (использование для питья, в др.бытовых целях). В процессе проведения строительства вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление, мойка колес и т.д.) нужды. ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует.;
- 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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае возникновения необходимости сноса зеленых насаждений получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное компенсационной вырубке посадке. При деревьев по разрешению уполномоченного компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.:
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой

ооъемов пользования животным миром Неооходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

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

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

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность рассматриваемого объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период эксплуатации отсутствует. Теплоснабжение на период эксплуатации предусматривается от электрокалориферов. Электроснабжение проектируемых объектов предусмотрено от существующей ПС. При строительстве будут использоваться щебень 16652,2 т, песок 3348,8 т, ПГС 13935,9 т, которые будет приобретены у сторонних организаций на договорной основе. Электроснабжение строительной площадки будет осуществляться посредством существующих сетей, а также с использованием ДЭС. Теплоснабжение предусматривается от электрокалориферов. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться на ближайших автозаправочных станциях.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование

природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью - 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) В период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 17.69576464 т/год. Перечень выбрасываемых 3В: железо (II, III) оксиды (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/o), олово оксид (3 к/o), свинец и его неорганические соединения (1 к/o), азота диоксид (2 к/o), азота оксид (3 к/o), углерод (3 к/o), сера диоксид (3 к/o), углерод оксид (4 к/o), фтористые газообразные соединения (2 к/o), фториды неорганические плохо растворимые (2 к/o), ксилол (3 к/o), метилбензол (3 к/o), бутилацетат (4 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), пропан-2-он (4 к/о), уксусная кислота (3 к/о), керосин  $(H/\kappa)$ , уайт-спирит  $(H/\kappa)$ , алканы c12-19  $(4 \kappa/0)$ , взвешенные частицы  $(3 \kappa/0)$ , пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о), пыль абразивная (н/к). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей...
- 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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период эксплуатации будет образовываться 67,785 т/год отходов производства и потребления, в период проведения СМР – 47,275 т/год. Отходы, образуемые в период эксплуатации: -Смешанные коммунальные отходы (0,3 т/год). Код: 200301 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. - Отходы уборки улиц (65 т/год). Код: 200303 (неопасные). Образуются в процессе уборки территории объекта. - Отработанное трансформаторное масло (2,56 т/год). Код: 130310\* (опасные). Образуется в процессе работы трансформаторов. Отходы, образуемые в период СМР: - Смешанные коммунальные отходы (2.975 т/год). Код: 200301 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (0,1 т/год). Код: 120113 (неопасные). Образуются в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (1.5 т/год). Код: 150110\* (опасные). Образуются в процессе проведения малярных работ. - Отходы кабеля (0,9 т/год). Код: 170411 (неопасные). Образуются в процессе СМР; - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (0,8 т/год). Код: 150202\* (опасные). Образуются в процессе СМР. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (14 т/год). Код: 170107 (неопасные). Образуются в процессе СМР. -Смешанные металлы (18 т/год). Код: 170407 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Дерево (9 т/год). Код: 170201 (неопасные). Образуются в процессе СМР. Все отходы будут временно храниться в специально оборудованных местах и контейнерах, и, по мере необходимости, в рамках сроков, предусмотренных нормативными документами, передаваться специализированным организациям на договорной основе. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра отсутствует..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: РГУ «Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан»; РГУ « Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Жамбылской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан; КГУ " Управление культуры, архивов и документации акимата Жамбылской области" КГУ "Управление

энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Жамбылской области" - КГУ "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата Кордайского района" - КГУ "Управление ветеринарии акимата Жамбылской области" - Оформление согласований с областными и республиканскими организациями, государственными органами, владельцами инженерных сооружений (пересечение железных дорог, линий связи, автодорог, ЛЭП и т.д.), и другими организациями, чьи интересы затрагивает рассматриваемое строительство; - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и области, планируемого размещения подстанции...

- 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) Согласно сведениям РГП Казгидромет (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Жамбылской области выпуск № 01 I полугодие 2023 года), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с.Кордай проводятся на 1 автоматической станции. За 1-ое полугодие 2023 год качество атмосферного воздуха с. Кордай оценивалось по стандартному индексу как «повышенный» уровень загрязнения (СИ=2,1); по наибольшей повторяемости как низкий (НП=0%). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 1-ое полугодие: 45 случаев). Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 2.1 ПДКм.р., оксида углерода 1.1 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 14 створах в 9 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ, Сарыкау, оз. Биликоль и вдхр. Тасоткель). В сравнении 1 полугодием 2022 года класс качества поверхностных вод в реках Талас, Шу и Карабалта существенно не изменилось; В реках Аса с выше 5 класса перешло в 3 класс, Аксу, Токташ и вдхр. Тасоткель с выше 5 класса перешло в 4 класс – улучшилось; В реке Сарыкау качества воды с 4 класса перешло в 5 класс – ухудшилось. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч. Необходимость проведения дополнительных 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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее -Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определен 1 тип воздействий, как не возможные - 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Образование опасных отходов производства и (или) потребления. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .
  - 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Республикой Узбекистан составляет более 124 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В связи с отсутствием выбросов, сбросов, отсутствием воздействия на земельные ресурсы в период эксплуатации рассматриваемого объекта, меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду не предусмотрены. В целях охраны поверхностных и подземных вод в период СМР предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1.В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горючесмазочных материалов из агрегатов механизмов. З.Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления. 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться на организованных АЗС. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключат образование неорганизованных свалок..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью сооружения энергетических объектов проекта является электроснабжение Кордайского района. Принятый вариант не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды. На основании вышесказанного, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не 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): КОРГАНБАЕВ КУДАЙБЕРГЕН НУРСЕРИКОВИЧ

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



