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

KZ69RYS00198464 23.12.2021 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:

Акционерное общество "Объединённая ЭнергоСервисная Компания", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Бажова, дом № 10, 990340002992, МАКАНОВ ЕРЛАН ТЛЕГЕНОВИЧ, 293692, headoffice@ekrec.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) Объект: Строительство одноцепной ВЛ 110 кВ, от вновь строящейся ПС 110/35/10кВ Коктал до проектируемой ПС 110/35/10кВ Алаколь и строительство ВЛ 35кВ для закольцовки ПС 35/10кВ Кабанбай 2 и ПС 110/35/10кВ Алаколь. В состав строительства входят: строительство одноцепной ВЛ 35 кВ от «ПС Кабанбай 2» до «ПС Алаколь» протяженностью 5,61 км. строительство одноцепной ВЛ 110 кВ от вновь стоящейся ПС Коктал до проектируемой ПС Алаколь протяженностью 72,292 км. строительство подстанции ПС 110/35/10кВ Алаколь; расширение ПС 35/10кВ Кабанбай 2. Согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года №400-VI, для намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду не является обязательным. Согласно пп. 10.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года №400-VI, передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт) относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Предварительно, согласно Экологическому кодексу РК и Инструкции по определению категории объекта, намечаемая деятельность относится к объектам III категории..
- 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, выбранный под намечаемую деятельность, расположен в Урджарском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт село Кабанбай расположен на расстоянии около 700 м в восточном направлении от участка проектирования. Расстояние до ближайшего крупного водного объекта, озера Зайсан, составляет около 400 метров в западном направлении от проектируемой ВЛ 110 кВ. Вместе с тем, трассы проектируемых ВЛ 110 и 35 кВ, пересекают некоторые водные объекты (ручьи). Установка опор предусматривается на расстоянии не менее 50 метров с каждой из сторон от русел ручьев, т.е. вне границ водоохранных полос водных объектов. В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав строительства входят: строительство одноцепной ВЛ 35 кВ от «ПС Кабанбай 2» до «ПС Алаколь» протяженностью 5,61 км. строительство одноцепной ВЛ 110 кВ от вновь стоящейся ПС Коктал до проектируемой ПС Алаколь протяженностью 72,292 км. строительство подстанции ПС 110/35/10кВ Алаколь; расширение ПС 35/10кВ Кабанбай 2..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Эксплуатация подстанции и проектируемых ВЛ 110 кВ и 35 кВ не будет сопровождаться выделением загрязняющих веществ в атмосферу, в период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. В целях реализации намечаемой деятельности, в период строительства, предполагается выполнение следующих видов работ связанных с эмиссиями в окружающую среду: земляные работы, использование инертных материалов, кровельные работы, укладка асфальта, использование сухих строительных смесей, электросварочные, газорезательные, паяльные работы, сварка полиэтиленовых труб, буровые работы, применение газопламенной горелки, металлообработка, малярные работы, планировочные работы, битумные работы, использование деревообрабатывающего оборудования, транспортные применение автотранспортной техники, снятие работы, растительного использование компрессора. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало проведения строительномонтажных работ по объекту 2 квартал 2022 года. Продолжительность строительства 11 месяцев..
- 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 Потребность земельного отвода с целью размещения ПС 110/35/10кВ Алаколь выглядит следующим образом: Площадь участка в границах проектирования 4300 м2; Площадь застройки 1091 м2; Площадь покрытия 1459,1 м2; Прочие площади 1749,9 м2.;

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 подстанции будет осуществляться привозной водой (на договорной основе с организациями). На площадке подстанции предусмотрено хозяйственно-питьевое водоснабжение, наружное и внутреннее пожаротушение. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в выгреб (септик). Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения. В период строительства вода техническая и питьевая - привозная (на договорной основе с организациями). Для строительства вода техническая и питьевая - привозная (на договорной основе с организациями). Для строительства предусмотрено устройство туалетных кабин «Биотуалет», стоки из которых по мере необходимости будут вывозиться специализированными организациями на очистные сооружения по договору. Расстояние до ближайшего крупного водного объекта, озера Зайсан, составляет около 400 метров в западном направлении от проектируемой ВЛ 110 кВ. Вместе с тем, трассы проектируемых ВЛ 110 и 35 кВ, пересекают некоторые водные объекты (ручьи). Установка опор предусматривается на расстоянии не

менее 50 метров с каждой из сторон от русел ручьев, т.е. вне границ водоохранных полос водных объектов.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период эксплуатации вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевая. На период СМР вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая. ; объемов потребления воды В период эксплуатации рассматриваемого объекта вода будет использоваться только на хозяйственно-бытовые нужды. Общее водопотребление воды питьевого качества составит 127.75 В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 318,75 м3) и производственные (всего – 6102.08 м3, из них питьевая - 26.65 м3, техническая - 6075,43 м3) нужды. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации вода будет только на хозяйственно-бытовые нужды. Отвод хозяйственно-бытовых предусматривается в выгреб (септик). Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения. В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и производственные (пылеподавление, уход за бетоном, проведение гидравлических трубопроводов) нужды. Для сбора хозяйственно-бытовых стоков предусматривается водонепроницаемый выгреб. Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке.;
- 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 предусматриваются, в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке.;
- 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 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. При строительстве будут использоваться песок в количестве 529,03 м3, песчаногравийная смесь (ПГС) в количестве 51723,23 м3, гравий 15,32 м3, щебень 55042,38 м3, которые будут приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение на период эксплуатации будет осуществляться от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Электроснабжение на период строительства будет осуществляться от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов, за исключением необходимых в период СМР общераспространенных полезных ископаемых (песок, ПГС, щебень и т.д.), которые будут приобретены у сторонних организаций. 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) Эксплуатация подстанции и проектируемых ВЛ 110 кВ и 35 кВ не будет сопровождаться выделением загрязняющих веществ в атмосферу, в период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 17.516163 т, в том числе твердые – 10.63038 т, жидкие и газообразные – 6.885783 т. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо (ІІ, ІІІ) оксиды (3 класс опасности), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), толуол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутан-1-ол (3 класс опасности), этанол (4 класс опасности), этилцеллозольв (н/к), бутилацетат (4 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), циклогексанон (3 класс опасности), бензин (4 класс опасности), скипидар (4 класс опасности), сольвент (н/к), уайт-спирит (н/к), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), пыль абразивная (н/к), пыль (неорганическая) гипсового вяжущего (н/к), пыль древесная (н/к), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности)...
- 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. Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.
- 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 процессе эксплуатации объектов намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: - Отходы от уборки улиц – 12,8605 т/год (образуется в процессе уборки территории). Код: 200303 (неопасные); - Смешанные коммунальные отходы – 2,25 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные): - Отработанные трансформаторные масла – 0.5643 т/год (образуются при замене масла в трансформаторах). Код: 130308* (опасные). В процессе строительства объектов намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: - Отходы сварки - 0.614 т/пер.СМР (образуются при проведении сварочных работ). Код: 120113 (неопасные); - Отходы кабеля – 0.659 т/пер.СМР (образуется в процессе электротехнических работ). Код: 170411 (неопасные); - Смешанные коммунальные отходы – 2,66 т/ пер.СМР (образуются в результате жизнедеятельности рабочих). Код: 200301 (неопасные); - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 2.64 т/пер.СМР (образуются при проведении лакокрасочных работ). Код: 150110 (опасные); - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) – 14.233 т/пер.СМР. (образуются в процессе проведения СМР). Код: 170107 (неопасные); - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0.231 т/пер. СМР (образуются в процессе использования тканей для вытирания в процессе СМР). Код: 150202 (опасные). Временное накопление отходов (сроком не более шести месяцев, для ТБО – не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах и на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям...
- 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 «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики

- Казахстан»; РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Восточно-Казахстанской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан; 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) Данные приводятся на основании сведений Информационного бюллетеня о состоянии ОС Восточно-Казахстанской области за 1 полугодие 2021 года. Ближайшим населенным пунктом, в котором осуществляются наблюдения за состоянием ОС, является город Алтай. По данным сети наблюдений г. Алтай, уровень загрязнения атмосферного за 1 полугодие 2021 года воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=1,1 (низкий уровень) по диоксиду азота в районе поста №1 (ул. Астана, 78) и НП =0% (низкий уровень). Максимально-разовые концентрации по диоксид азота составила – 1,1 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения среднесуточных концентрации всех загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует...
- 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 определены три типа воздействий, как не возможные – 24 типа воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. - Образование опасных отходов производства и (или) потребления -Деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. 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 и 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 качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли в период СМР предусмотрено использование поливомоечной машины (для предотвращения пыления). В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. 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. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются хим. 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) Цель осуществления намечаемой деятельности строительство одноцепной ВЛ 110кВ, от вновь строящейся ПС 110/35/10кВ Коктал до проектируемой ПС 110/35/10кВ Алаколь и строительство ВЛ 35кВ для закольцовки ПС 35/10кВ Кабанбай 2 и ПС 110/35/10кВ Алаколь. Альтернативные варианты по месту размещения объекта отсутствуют. Принятый вариант не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды, в данной связи альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности не требуются. На основании вышесказанного альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Гриложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): МАКАНОВ ЕРЛАН ТЛЕГЕНОВИЧ

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



