

KZ45RYS01642450

18.03.2026 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 "AD REM", 050049, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, ТУРКСИБСКИЙ РАЙОН, улица Дунентаева, дом № 10Б, Квартира 21, 060340018251, НЫСАНОВА ГУЛЬНУР АЙБАСОВНА, +77018097998, zhahanger.kazhykhan@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) Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)\*: Приложение 1, Раздел 2. пункт 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..

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 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 процедура оценка воздействия на окружающую среду 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 процедура скрининга не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проект: «Постоянное электроснабжение зоны отдыха, расположенной по адресу: Алматинская область, Балхашский район, Жиделинский с/о. уч.кв.038, уч.№9». Проект предусматривает строительство одноцепной ВЛ 10 кВ отпайкой от ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф.1-81А до ТП-10/0,4кВ. Трасса находится в границах Алматинской области, Балхашского района, Жиделинского сельского округа, уч.кв.038, уч.№9. Выбор положения трассы произведен из условий удобства строительства и эксплуатации ВЛ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции\*: Трасса

проектируемой ВЛ 10 кВ отпайкой от ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф.1-81А до ТП-10/0,4кВ находится в границах территории Алматинской области Балхашского района, Жиделинского сельского округа. Район строительства ВЛ 10 кВ входит в состав Алматинской области, Республики Казахстан и расположен в 160 км к северо-западу от г. Баканас. Проектом предусмотрено строительство одноцепной линии ВЛ 10кВ отпайкой от ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф.1-81А до ТП-10/0,4кВ. В начале и конце линий предусмотрены опоры А10-1 с РЛНД и комплектной трансформаторной подстанции наружной установки типа КТПН-10/0,4кВ с силовым трансформатором 250кВА. Опоры ВЛ по конструкции опор (стойки) выполнены из вибрированного железобетона типа СВ105-3,5. Общая протяженность ВЛ 10 кВ составляет 24,622 км. На проектируемой ВЛ 10 кВ предусмотрены: промежуточные опоры типа П10-1, угловые промежуточные опоры УП10-1, анкерные опоры типа А10-1, угловые анкерные опоры УА10-1, и анкерные опоры типа А10-1. Охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль линий электропередачи в виде участка земли и воздушного пространства, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от проекций крайних проводов на поверхность земли (при не отклоненном их положении). В соответствии с п.11 «Правила установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются не менее 10 м для ВЛ 10 кВ. Строительство ВЛ 10 кВ включает: устройство фундаментов и закрепление железобетонных опор согласно типовому проекту серия 3.407.1-143; монтаж проводов; устройство заземления опор (сопротивление согласно табл. 191 ПУЭ РК); молниезащиту; нанесение информационных и предупреждающих знаков на опоры. Гидроизоляция подземной части стоек — лаком ХП-734. Обратная засыпка котлованов — ПГС..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности\*: Трасса проектируемой ВЛ 10 кВ отпайкой от ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф. 1-81А до ТП-10/0,4кВ находится в границах территории Алматинской области Балхашского района, Жиделинского с/о. Выбор положения трасс ВЛ 10 кВ производился из условий удобства строительства и эксплуатации ВЛ. Общая протяженность ВЛ 10 кВ составляет 24,622 км. На проектируемой ВЛ 10 кВ предусмотрены: промежуточные опоры типа П10-1, угловые промежуточные опоры УП10-1, анкерные опоры типа А10-1, угловые анкерные опоры УА10-1, и анкерные опоры типа А10-1 с РЛНД в полном соответствии с требованиями Правил Устройства Электроустановок Республики Казахстан (ПУЭ РК).. Класс напряжения: 10 кВ. Провод марки АС-35/6,2 ГОСТ 839-80. Опоры: промежуточные П10-1 (575 компл.), угловые промежуточные УП10-1 (27 компл.), анкерные А10-1 (20 компл.), угловые анкерные УА10-1 (7 компл.), анкерные концевые А10-1 с РЛНД (2 компл.). Опоры выполнены из вибрированного железобетона типа СВ105-3,5. Охранная зона ВЛ 10 кВ: не менее 10 м...

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства: II квартал 2026 года. Срок строительства: 2,6 месяца (78 дней)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Земельный участок под объект расположен в границах уч.кв.038, уч.№9, Жиделинский с/о, Балхашский район, с кадастровым номером 03-043-038-169, на основании постановления №47 от 18.03.2014 г. и гос. акта №103663 от 18.07.2014 г.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Для целей водоснабжения на период строительства и эксплуатации используется привозная вода питьевого качества. ВЛ пересекает на своем протяжении реку ИЛИ, ВЛ воздушная, работы на самой реке не производятся, опоры на удалении от реки.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)\*: На период строительства, объем технической воды

62,17 куб.м., вода для этих целей привозная. Для хоз-бытовых целей водоснабжение также будет осуществляться привозным способом, вода будет привозиться питьевого качества, объем 15,6 куб.м.; объемов потребления воды. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 15,6 куб.м. Вода для производственных целей используется для пылеподавления, мойки колес и других нужд строительства в объеме: 62,17 куб.м; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов\*: Техническая вода для пылеподавления, мойки колес и других нужд строительства.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)\*: Недропользование не предусмотрено;

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. Участок находится на территориях вблизи ООПТ. Зеленых насаждений попадающих под снос нет.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром. Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Не используется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. ПГС – 652,23 т, Электроды, э-42 3,9 кг, растворитель-бензин -0,0015 т, Лак – 5,58 т. Электроснабжение на период строительства от ДГУ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью\*: Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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). 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)\*: Строительство 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. На период строительства на строительной площадке будут находиться: 11 источников загрязняющих веществ, все неорганизованные источники. Всего выбрасывается 19 наименований загрязняющих веществ: Загрязняющие вещества I класса опасности: • Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (код 0703) — максимально-разовый выброс: 0,00000006594 г/с, валовый выброс: 0,0000000562 т/период. Загрязняющие вещества II класса опасности: • Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (код 0143) — 0,001 г/с; 0,000007 т/период; • Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (код 0301) — 0,05397115556 г/с; 0,03758886 т/период; • Формальдегид (Метаналь) (код 1325) — 0,00076196667 г/с; 0,0005208314 т/период; • Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (код 0342) — 0,00022 г/с; 0,000002 т/период. Загрязняющие вещества III класса опасности: • Железо (II, III)

оксиды /в пересчете на железо/ (код 0123) — 0,0054 г/с; 0,000038 т/период; • Азот (II) оксид (Азота оксид) (код 0304) — 0,00873157778 г/с; 0,006108156 т/период; • Углерод (Сажа, Углерод черный) (код 0328) — 0,10855557778 г/с; 0,0026036372 т/период; • Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (код 0330) — 0,01464442222 г/с; 0,0102254 т/период; • Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (код 0616) — 0,0549 г/с; 0,040868 т/период; • Метилбензол (Толуол) (код 0621) — 0,0344 г/с; 0,000025 т/период; • Взвешенные вещества (код 2902) — 0,0165 г/с; 0,010329 т/период; • Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (код 2908) — 0,631 г/с; 0,464724 т/период. Загрязняющие вещества IV класса опасности: • Углерод оксид (Окись углерода) (код 0337) — 0,0617 г/с; 0,038679 т/период; • Бутилацетат (код 1210) — 0,0067 г/с; 0,000005 т/период; • Пропан-2-он (Ацетон) (код 1401) — 0,0144 г/с; 0,00001 т/период; • Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (код 2754) — 0,0182857 г/с; 0,0130202059 т/период. Вещества, не имеющие установленных ПДК (применяются ОБУВ):\* • Керосин (код 2732) — 0,01 г/с; • Уайт-спирит (код 2752) — 0,0012 г/с; 0,001602 т/период. \*ОБУВ — ориентировочно безопасный уровень воздействия. Итого по объекту: максимально-разовый выброс — 1,04237046595 г/с; валовый выброс за период строительства — 0,6263561467 т. На период эксплуатации выбросов нет, так как сети не являются источником выбросов..

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 Сбросов нет..

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 строительства образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь – 0,0014 т/пер., отходы сварки – 0,00019 т/пер., тара из под ЛКМ – 0,0035 т/пер., строительный мусор – 0,9 т/пер., осадок мойки колес – 0,3821 т/пер., и ТБО – 0,13 т/пер. Отходы временно складированы в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объём отходов 1,418 т., из них вывозимые на полигон 0,13 т. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – НЕТ. На период эксплуатации отходов от сетей нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование проекта для размещения в ООПТ. Согласование с БАВБИ проведение строительных работ в водохранных полосах и зонах водных объектов.

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) Все работы будут проводится вблизи территории ООПТ, часть ВЛ проходит по территории ООПТ, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. .

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 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\*: Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации и не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод, использовать исправную технику; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (с указанием мест размещения объектов) (для сведения, не 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):

Нысанова Г.

---

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



