

KZ05RYS01904003

07.09.2026 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 "GES MYRZATAI", 080200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАМБЫЛСКИЙ РАЙОН, АСИНСКИЙ С.О., С.АСА, улица Бауыржан Момышулы, дом № 119, 200940016367, ХОУ ЧУАНЬЧУНЬ, +77025615470, serzanalimov257@gmail.com
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) Разрабатываемый рабочий проект «Строительство парогазовой электростанции мощностью 210 МВт в с.Айшабиби, Жамбылского района, Жамбылской области. Первая очередь строительства (50 МВт ГТУ + 20 МВт ПТУ). Вторая очередь строительства (100 МВт ГТУ + 40 МВт ПТУ). Заходы ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ ПГУ» включает в себя только проектирование и строительство участка ВЛ 220 кВ для присоединения ПГУ ТОО «GESMYRZATAI»к ВЛ 220 кВ Л-2209 «Жамбыл - ГПП-3 ТМЗ, отв. ГПП-2 ТМЗ» (далее – Л-2209) и Л-2189 «Жамбыл - ГПП- 1 НДФЗ» (далее – Л-2189) методом «заход-выход», а также комплекс электротехнических и электромонтажных работ по обустройству ячейки на ПС 500 кВ «Жамбыл». Намечаемая деятельность (строительство внешнего энергоснабжения) не относится к видам деятельности и объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, согласно, Приложения 1, Раздел 1, ЭК РК. Данная деятельность, согласно, Приложения 1, Раздел 2, пункт 10.2 относится к видам деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий 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) Проектируемые объекты внешнего энергоснабжения являются объектами нового строительства - оценка воздействия на окружающую среду ранее не производилась;

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 в отношении текущей намечаемой деятельности – строительство внешнего энергоснабжения для ПГУ ТОО «GES MYRZATAI» процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности не производилась. Оценка скрининга воздействия была произведена для первой очереди строительства парогазовой электростанции мощностью 50 МВт в с. Айшабиби Жамбылского района Жамбылской области. Получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на

окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ92VWF00451201 от 31.10.2025 г. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализации проектируемого строительства осуществляется в Жамбылском районе, Жамбылской области. Координаты точек присоединения: ВЛ 220 кВ Л-2209 «Жамбыл - ГПП-3 ТМЗ, отв. ГПП-2 ТМЗ» и Л-2189 «Жамбыл - ГПП-1 НДФЗ» методом «заход-выход». Координаты 8 опор врезки: 1 опора (N42°51'26,2054", E71°06'22,9837"), 2 опора (N42°51'25.7928", E71°06'25.7140"), 3 опора (N42°51'27,0821", E71°06'21,9212"), 4 опора (N42°51'26.4569", E71°06'26.6179"), 5 опора (N42°51'30,7664", E71°06'26,7487"), 6 опора (N42°51'27.4045", E71°06'27.9720"), 7 опора (N42°51'30,4793", E71°06'28,7303"), 8 опора (N42°51'28.3521", E71°06'29.3261"). Географические координаты Портала: точка уг 1(N42°51'25,1623", E71°06'26,1463"), точка уг 2(N42°51'28,0418", E71°06'30,2467"). Места врезки к Л-2189 и Л-2209 и трасса проектируемых ВЛ 220 кВ определены совместно с представителями филиала АО «KEGOC» Южные МЭС. Проектируемые трассы ВЛ 220 кВ были выбраны с учетом требований безопасности и оптимального размещения по отношению к существующим электросетевым объектам, исходя из наиболее выгодных технико-экономических и эксплуатационных характеристик намечаемой деятельности. Альтернативные варианты не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В соответствии с ТУ №01-34-08/1097 от 10.02.2026 г., выданные АО «KEGOC», для обеспечения выдачи генерации проектируемой станции на базе ПГУ (паро-газовых установок) ТОО «GESMYRZATAI» предусматривается комплекс электротехнических и электромонтажных работ по обустройству ячейки на ПС 500 кВ «Жамбыл» (устройство оборудования РЗА, СМиУ, СДТУ, ПА и др.) и комплекс работ по врезке и строительству участков одноцепных ВЛ 220 кВ в существующие линии №2209 и №2189 (ориентировочная протяженность участка врезки составляет около 2-2,5 км). Работы по организации и устройству ВОЛС (волоконно-оптической линии связи). Трассы выходов ВЛ 220 кВ при своем следовании не имеют пересечений, требующих специальных расчетов. Места врезок в существующие ВЛ 220 кВ №2209 (пролет 7-8) и №2189 (пролет 7-9) согласованы с владельцем ВЛ – АО«KEGOC». Намечаемая деятельность также включает подвес ОКГТ на ВЛ 220 кВ в сторону ПС 500 кВ «Жамбыл», протяженностью 3,2 км, в том числе на существующих опорах Л-2209 и Л-2189 (вместо ТК-11) – 1,37 км и 1,39 км. Защиту выходов с ОРУ 220 кВ ПГУ в сторону ПС «ТМЗ» (Л-2209) и ПС «НДФЗ» (Л-2189) осуществляется тросом ГТК-20, протяженностью 2500 м (Л-2189) и 2660 м (Л-2209), в том числе, на сущ. оп 2350 м и 2540 м с заменой троса ТК-11 на существующих опорах. В части обустройства ячейки на существующей ПС 500 кВ «Жамбыл» предусматривается замена шкафа защит ВЛ 220 кВ Л-2209 на шкаф защит для ВЛ 220 кВ с двусторонним питанием взамен существующего шкафа защит с односторонним питанием. Выполнение интеграции вновь вводимых устройств РЗА(релейной защиты и автоматики) в устройство ДЗШ- 220кВ (устройство защиты 7SS522), СМиУ (система мониторинга и учета) подстанции. В составе вновь вводимых устройств на микропроцессорной базе предусмотрены коммуникационные порты, электрические (оптические) кабели и соединители для интеграции в систему мониторинга и управления подстанции. В части ПА (противоаварийной автоматики) на ПС 500 кВ «Жамбыл» предусмотрена установка автоматики разгрузки трансформатора (АРТ) и автоматика ликвидации асинхронного режима (АЛАР) на Л-2189 и Л-2209. В части СДТУ (средства диспетчерского и технологического управления) предусмотрена организация выделенных каналов диспетчерской связи с ПГУ ТОО «GES MYRZATAI» на РДЦ филиала АО «KEGOC» Южные МЭС по основному и резервному тракту. Строительство парогазовой электростанции мощностью 210 МВт в с. Айшабиби Жамбылского района Жамбылской области не относится к намечаемой деятельности и будет рассматриваться в рамках реализации отдельных проектов. На 1 очередь строительства (50 МВт ГТУ + 20 МВт ПТУ) ранее было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ92VWF00451201 от 31.10.2025 г. Вторая очередь строительства (100 МВт ГТУ + 40 МВт ПТУ) в настоящее время находится на начальном этапе разработки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность по проектированию и строительству участка 220 кВ для присоединения ПГУ ТОО «GESMYRZATAI» к ВЛ 220 кВ Л-2209 «Жамбыл - ГПП-3 ТМЗ, отв. ГПП-2 ТМЗ» (далее – Л-2209) и Л-2189 «Жамбыл - ГПП- 1 НДФЗ» (далее – Л-2189) методом «заход-выход», а также комплекс электротехнических и электромонтажных работ по обустройству ячейки на ПС 500 кВ «Жамбыл» (проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года) относится к IV категории,

оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду (согл. п. 2 ст.12 ЭК РК, а также в соответствии с п.13, п.п. 1-3 Приказа МЭГиПР РК от 13.11.2023 г. №317). Основные методы производства работ: Земляные работы – срезка плодородного слоя почвы, прокладка каналов и траншей, отсыпка подушки, устройство оснований (щебень, ПГС), тромбование, устройство фундаментов, прокладка высоковольтных линий 220 кВ. Также будут осуществляться гидроизоляционные работы, монтажные и сварочные работы, газорезные работы, покрасочные работы. Бетон на стройплощадку будет доставляться в автобетоносмесителях и к месту укладки (заливки) подаваться бетононасосом. Монтаж конструкций опор линий электропередач и других сооружений будет вестись самоходным краном. На территории стройплощадки будут организованы временные площадки, с щебеночным покрытием, для складирования строительных материалов и конструкций. С целью не загромождения территории строительства, будут организованы периодические поступления строительных материалов, согласно графику завода..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ориентировочное начало работ I-II квартал 2027 г. Продолжительность строительства 3-5 месяцев. Ориентировочная дата завершения намечаемой деятельности III-IV квартал 2027 г. Постутилизация объектов осуществляется, согласно отраслевым правилам эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов электроэнергетической инфраструктуры..

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 Намечаемая деятельность будет реализована в пределах Жамбылского района, Жамбылской области. В настоящее время начаты все необходимые процедуры по отводу земельных участков под вновь устанавливаемые опоры (по факту отводу земель на период строительства) Л-2189 и Л-2209 в местах врезки, в том числе: оформление землеустроительных документов. Расстояние до ближайшей жилой зоны (пос. Аулиеколь, бывший Кызылтан) составляет более 0,4 км в южном направлении от границы территории проектируемого строительства.;

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 Источник водоснабжения на этапе строительства – привозная питьевая и техническая вода, водоснабжение на этапе эксплуатации проектируемых объектов не требуется. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов производиться не будет. Постоянные водотоки в радиусе 500 м от границы территории проектируемого строительства отсутствуют. Ближайший водоем озеро Аулиеколь находится на расстоянии более 1,2 км от границы территории проектируемого строительства. В связи с данным обстоятельством, проектируемые электросетевые объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее. Во время эксплуатации водопотребление/ водоотведение для проектируемых объектов не требуется. Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества, поставляемой по предварительно-заключенному договору. Дополнительно на питьевые нужды используется привозная бутилированная вода. На производственные нужды (пылеподавление при земляных работах, уплотнения грунтов, приготовления растворов, и.т.д.) будет использована техническая вода, поставляемая по договору. Хоз-бытовые сточные воды от душевых и умывальников планируется отводить в герметичную емкость, с последующим вывозом на очистные сооружения в соответствии с договором со специализированным предприятием. На строительной площадке будет предусмотрена установка биотуалетов, откуда также по мере накопления фекальные сточные воды будут откачиваться и вывозиться специальным автотранспортом на очистные сооружения в соответствии с заключенным договором. ;

объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период строительства составляет 115,5м3/период. Ориентировочное водопотребление технической воды составляет 34,89 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Забор воды из поверхностных и подземных водных источников не планируется. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не осуществляется. Использование водных ресурсов не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Древесная и кустарниковая растительность на участках проектируемого строительства отсутствуют. Снос зеленых насаждений производится не будет. Необходимость использования растительных ресурсов для намечаемой деятельности отсутствует.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в процессе реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. Территория проектируемого строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. На участке проектируемого строительства животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, не обитают. Сведений по редким, «краснокнижным» и лекарственным видам растений на участке проектируемого строительства не имеется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира, их части, дериваты, полезных свойства и продукты жизнедеятельности животных при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов не используются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира, их части, дериваты, полезных свойства и продукты жизнедеятельности животных при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в процессе реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На этапе строительства используются строительные материалы: щебень (ориентировочное количество 333 м³/период), ПГС (ориентировочное количество 4318,3м³/период), электроды (ориентировочный расход около 0.422 т/период), лакокрасочные материалы (2,550 т/период) и др. строительные материалы и конструкции, произведенные в Казахстане, КНР, республиках СНГ, стран Европейского Союза. Электроснабжение строительства осуществляется от существующих электрических сетей или от переносных электростанций. Теплоснабжение - в период ведения строительных работ в холодное время предусмотрены вагончики для обогрева рабочих, оснащенные масляными радиаторами. Приготовление горячей воды, в период строительства будет осуществляться в емкостных водонагревателях, типа Аристон. Вышеперечисленные материалы и ресурсы используются на протяжении всего периода строительства.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов отсутствуют в виду того, что намечаемая деятельность не предусматривает их использование. Использование невозобновляемых ресурсов в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов не планируется..

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) Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не относятся 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 выбрасывается 23 наименований загрязняющих веществ, из них: 1 класса: свинец и его соединения – 0.0000002т/пер, бенз(а)пирен - 0.00000104 т/пер; хром оксид - 0.000000002т/пер; 2 класса: марганец и его соединения – 0.0005183т/пер, азота диоксид – 0.6303704т/пер., фториды газообразные – 0.0002837 т/пер; фториды неорганические плохо растворимые - 0.0012484 т/пер., формальдегид - 0.0109179 т/пер.; 3 класса: железо оксиды – 0.0111955т/пер., диметилбензол – 0.6560062т/пер., метилбензол - 0.5082649т/пер, взвешенные частицы – 0.125103т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20% - 0.5411954т/пер., сера диоксид – 0.0824085 т/пер; азота оксид - 0.101823 т/пер; олова оксид - 0.0000001т/пер., сажа - 0.0545897т/пер.; циклогексанон- 0.0016891т/пер.; 4 класса опасности: бутилацетат – 0.4068828т/пер., ацетон – 0.156721т/пер; углеводороды предельные C12-C19 - 0.2729486 т/пер; углерод оксид - 0.5551764 т/пер; не классифицируемые: уайт-спирит – 0.234т/пер. Общее количество выбросов ЗВ на период строительства составляет 4.3513446 т/период. Данные объёмы выбросов загрязняющих веществ являются ориентировочными. При разработке рабочего проекта количество и состав выбросов загрязняющих веществ будет уточняться. На период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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 Сбросы не производятся. Хозяйственно-бытовые сточные воды от душевых и умывальников будут отводиться в герметичный выгреб, с последующим вывозом на очистные сооружения в соответствии с предварительно заключенным договором со специализированным предприятием. На строительной площадке предусматривается установка биотуалетов, откуда также по мере накопления фекальные сточные воды будут откачиваться и вывозиться специальным автотранспортом на очистные сооружения в соответствии с договором. На период эксплуатации – водоотведение не требуется. Сбросы сточных вод не производятся. Поступление загрязненных стоков в окружающую среду исключается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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 Ориентировочное количество отходов на период строительства составляет 1,489 т отходов производства и потребления, в том числе: В процессе производства сварочно-монтажных работ образуются огарки электродов (код 12 01 13) – 0,006 т/пер., в процессе ведения строительных операций, операций по обслуживанию и эксплуатации строительной техники и автотранспорта образуется промасленная ветошь (код 15 02 02*) – 0.064 т/пер., в процессе осуществления малярных и покрасочных работ образуется тара из под ЛКМ (код 15 01 10*) – 0,106 т/пер., в процессе жизнедеятельности строительного персонала образуются отходы ТБО (код 20 03 01) – 1,313 т/пер. Также будут образованы отходы монтажа/демонтажа железобетонные конструкции; изоляторы; металлоконструкции; провода – количество и виды отходов демонтажа будут определены по факту, на основании составленных дефектных актов. Ориентировочное количество отходов демонтажа, рассчитано для ЗОНД и в процессе разработки проектной документации будет уточняться. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Демонтируемое электрооборудование, провода, опоры железобетонные и металлические конструкции в соответствии с пунктом 1.15 ТУ №01-34-08/1097 от 10.02.2026 г., выданных АО «KEGOC», передаются в филиал АО «KEGOC» Южные МЭС с доставкой до склада. Образование отходов от проектируемых объектов энергетической инфраструктуры на этапе эксплуатации не предусмотрено. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – НЕТ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются: от РГУ Департамент экологии по Жамбылской области – получение заключения о сфере охвата по намечаемой деятельности; Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области – отражение замечаний, рекомендаций и предложений в Протоколе и Заключении о сфере охвата; а также другие предложения, рекомендации, замечания и согласования с областными и районными организациями, чьи интересы затрагивает проектируемое строительство..

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) Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в Жамбылской области за первый квартал 2026 года. Ближайший к территории проектируемого строительства пункт наблюдений - г. Тараз. Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз оценивался как низкий, определялся значением СИ =1,8 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Превышения нормативов максимально-разовых и среднесуточных концентраций не наблюдались. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. На основании данных РГП «Казгидромет» качество поверхностных вод Жамбылской области существенно не изменилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах являются магний, сульфаты, химическое и биохимическое потребление кислорода, взвешенные вещества и железо общее. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. В среднем по Жамбылской области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 2,0 Бк/м², что не превышает предельнодопустимый уровень. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0-3,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м². РГП «КазГидромет» в окрестностях г. Тараз проводит регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды, дополнительных исследований не требуется..

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 Намечаемая деятельность по строительству проектируемых объектов, в продолжении ведения строительных работ (3-5 месяцев) будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, воздействием физических факторов и образованием отходов. Данные негативные воздействия являются кратковременными и затрагивают только строительный период. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и выполнения мероприятий по охране окружающей среды, не окажет значимого негативного воздействия на компоненты природной среды и здоровье населения. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима для увеличения генерации производимой электроэнергии и исключения перебоев в энергообеспечении Жамбылской области. С точки зрения изменения экологической ситуации, намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на сложившуюся экологическую обстановку 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 Трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные природоохранные мероприятия на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; 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 и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность по проектированию и строительству участка ВЛ 220 кВ для присоединения ПГУ ТОО «GESMYRZATAI» к ВЛ 220 кВ Л-2209 «Жамбыл - ГПП-3 ТМЗ, отв. ГПП-2 ТМЗ» (далее – Л-2209) и Л-2189 «Жамбыл - ГПП- 1 НДФЗ» (далее – Л-2189) методом «заход-выход» была определена с учетом требований безопасности и оптимального размещения по отношению к существующим электросетевым объектам. Места врезки к Л-2189 и Л-2209 и трасса проектируемого ВЛ 220 кВ определены совместно представителями филиала АО «KEGOC» Южные МЭС. Альтернативные варианты не рассматривались..

- 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):
Хоу Чуаньчунь

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



