**Алгоритм**

**действий инвестора по процедурам подключения к электрическим**

**сетям (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шаг алгоритма (процедура) | Срок (фактический) | Срок целевой | Количество документов, ед. | Входящие документы | Результирующие документы | Организация, выполняющая процедуру | Нормативный правовой акт | Категории инвестиционных проектов | Примечание |
|  | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение | 3 рабочих дня | 3 рабочих дня | 7-8 | 1. Заявка на технологическое присоединение  2. План расположения;  3. Перечень и мощность устройств для присоединения к противоаварийной автоматике;  4. Копия права собственности (или иного законного основания);  5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;  6. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения;  7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения. | Уведомление о принятии/ отказе в принятии заявки в работу | Вологодский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»,  АО «ВОЭК» | Пункт 12 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства РоссийскойФедерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее - Правила ТП) | Средний и крупный бизнес свыше 150 кВт | В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подлежит направлению заявка, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевогохозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства. |
| 8. Заключение органа охраны объектов культурного наследия | ч. 2,3 ст. 36, абз. 3 ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ ) | Для объектов культурного (археологического) наследия,  земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; | В случае, если планируется проведение работ в границах территорий объектов культурного наследия в том числе археологического или планируется проведение работ по подключению к сетям объекта, включенного в перечень объектов культурного наследия; территорий, в отношении которых у органов охраны объектов культурного наследия имеются основания предполагать наличие на указанных территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия |
|  | Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энерго-снабжения | 20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий систем-ным опера-тором) При ин-дивиду-альном проекте - в течение 3 рабочих дней после  подтверждения уполно-мочен-нымор-ганом платы | 15 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после  подтверждения уполномоченным органом платы | - | От инвестора не требуется предоставление документов | Проект договора об осуществлении технологического присоединения и договора энер-госнабжения (при осуществ-лениипарал-лельногоза-ключения (до 670 кВт - в обя-зательномпо-рядке)) | Вологодский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»,  АО «ВОЭК» | Пункты 9, 10, 15 Правил ТП | Средний и крупный бизнес свыше 150 кВт | Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками.  Пересмотр целевых сроков для субъектов среднего и крупного бизнеса возможен при условии сокращения сроков утверждения платы органами исполнительной власти субъекта Российской Фе-дерации до 10 дней.  Справочно:  Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по ин-дивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осу-ществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.  В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за  технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регули-рования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.  Повышению удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий:  1. Обеспечено  автоматическое предоставление сетевой организации информации, подлежащей указанию инвестором в заявке, из государственных информационных систем.  2. Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации. |
|  | Выполнение строительных работ и окончательное подключение | от 4 месяцев до 2 лет | от 3 месяцев до 1,5 лет | 7 | Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:  1. Копия сертификатов соответствия на электро-оборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации)  и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимющих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;  2. Копия разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае, если такая документация не была представлена заявителем в  сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;  3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;  4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, испол-нительные схемы;  5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;  6. Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний. | Акт об осуществлении технологического присоединения;  2. Акт о выполнении технических условий;  3. Акт допуска | Вологодский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»,  АО «ВОЭК» | Пункты 85, 86, 93 Правил ТП | Средний и крупный бизнес свыше 150 кВт | Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мероприятий:  1. На сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по центрам питания с указанием объема свободной для технологического присоединения мощности (подпункт «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»).  2. Инвестором с сетевой организацией заключен договор «Технологическое присоединение под ключ», работы на стороне заявителя также выполняются сетевой организацией.  Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий:  1. Сокращение сроков оформления прав на земельные участки.  2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам:  а) Федеральной государственной информационной системе «Единый государственный реестр недвижимости» Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) с возможностью бесплатного получения выписок об объектах недвижимости из ЕГРН;  б) Информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорах аренды земельных участков (краткосрочных и долго-срочных), сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков;  в) Информационной системе, содержащей сведения отдела геолого-геодезической службы и отдела подземных сооружений.  3. Обеспечена возможность осуществления сверки сетей с владельцами инженерных коммуникаций в рамках «одного окна».  4. Сокращение сроков получения актуальных материалов топосъемки.  5. Уменьшение срока проведения торгово-закупочных процедур.  6. Обеспечение возможности сетевыми организациями осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласование проектной документации в режиме «одного окна» в течение 10 рабочих дней. |