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 | Кол-во док-ов | Входящие документы | Результирующие документы | Нормативный правовой акт | Категории инвестиционных проектов | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение | 3 рабочих дня | 3 | 7 | 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 | Пункты 9, 10, 12, 15 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 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 электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства. |
| 2. | Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения | 20  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 утверждения уполномоченным органом платы | 20  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 утверждения уполномоченным органом платы | – | От инвестора не требуется предоставление документов | Проект договора об осуществлении технологического присоединения и договора энергоснабжения (при осуществлении параллельного заключения (до 670 кВт – в обязательном порядке)) | 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 Федерации до 10 дней.  Справочно:  Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления 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 регулирования 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. |
| 3 | Выполнение строительных работ и окончательное подключение | от 4 месяцев до 2 лет | от 4 месяцев до 2 лет | 8 | Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:  1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих 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, исполнительные 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. | 1. Акт об осуществлении технологического присоединения;  2. Акт о выполнении технических условий;  3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию | Подпункт «г» пункта 7, подпункт «б» пункта 16, пункты 18, 18.1, 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 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»).  2. Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации для целей реализации инвестиционных проектов предоставляются земельные участки, не требующие значительного объема сетевого строительства.  3. 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 долгосрочных), 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 органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации возможности сетевых организаций осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласование проектной документации в режиме «одного окна» в течение 10 рабочих дней.  7. Исключение обязанности сетевой организации по проведению мероприятий по лесоразведению после выполнения строительно-монтажных работ, а также выполнения мероприятий по агротехническому уходу в течение 8 лет.  8. Введение уведомительного порядка оформления ордера (разрешения) на производство земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов.  9. Обеспечена компенсация экономически обоснованных расходов сетевой организации, не включаемых в плату за технологическое присоединение.  10. Сокращен срок получения необходимых разрешений Ростехнадзора. |