Порядок выполнения мероприятий, связанных с присоединением к сетям

|  |
| --- |
| **Сведения о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты.**  Мероприятия по технологическому присоединению осуществляются в следующем порядке:  1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями (п. 18(б) «Правил ТП...»).  2. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной (п. 18(в) «Правил ТП...»).  3. Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно договору (п. 18 (г) «Правил ТП…»).  4. Письменное уведомление в сетевую организацию от заявителя о выполнении технических условий с приложением документов (п. 85, 86 «Правил ТП…»):  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе по схеме внешнего электроснабжения, если ранее такая документация не была представлена в сетевую организацию (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний\*;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки)\*.  \*не предоставляется, если эл. хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.  5. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (п. 18(д) «Правил ТП...»).  6. Критерии необходимости получения разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов  Требуется:  Для физических лиц более 15 кВт  Для юридических лиц и ИП III категории  надёжности более 670 кВт,  Для юридических лиц и ИП II категории  надёжности более 150 кВт  Носит уведомительный характер:  Для юридических лиц и ИП III категории  надёжности от 150 кВт до 670 кВт  Для юридических лиц и ИП II категории  надёжности до 150 кВт  7. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств  (п. 18(е) «Правил ТП...»).  8. Осуществление фактического присоединения объектов (п. 18(ж) «Правил ТП...»).  9. Выдача сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения.  Порядок выполнения технологического присоединения, этапы технологического присоединения и их сроки.  1. Подача заявки на технологическое присоединение.  2. Заключение договора.  2.1. Подготовка, направление (выдача) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем – 15 дней со дня подачи заявки при условии технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт (включительно) с учетом ранее присоединенной мощности при наличии одного источника питания. Для иных категорий заявителей – 20 рабочих дней со дня подачи заявки.  2.2. Подписание договора заявителем - 10 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. Договор считается заключенным в момент поступления в сетевую организацию подписанного заявителем экземпляра.  2.3. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.  2.4. Внесение заявителем платы по договору - согласно п. 11.  3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.  3.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями (п. 18(б) «Правил ТП...»).  3.2. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной (п. 18(в) «Правил ТП...») - согласование в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя.  3.3. Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно договору (п. 18 (г) «Правил ТП…»).  3.4. Письменное уведомление в сетевую организацию от заявителя о выполнении технических условий с приложением документов (п. 85, 86 «Правил ТП…»):  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе по схеме внешнего электроснабжения, если ранее такая документация не была представлена в сетевую организацию (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  не предоставляется, если эл. хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).  4. Проверка выполнения технических условий - в течение 10 дней со дня получения уведомления о выполнении и документов от заявителя.  4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах.  4.2. Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя.  4.3. Выдача по результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий в 3-дневный срок для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий. В случае выявленных замечаний в результате осмотра энергопринимающих устройств, акт выполнения технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений, в день осмотра при отсутствии замечаний.  4.4. Уведомление от заявителя об устранении замечаний, к которому прикладывается  информация о принятых мерах по их устранению.  4.5. Повторный осмотр сетевой организацией - в течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний.  4.6. Прием в эксплуатацию прибора учета. Приглашение сетевой организацией представителя энергосбытовой организации для участия в процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. Передача заявителю Акта допуска в эксплуатацию приборов учета. Осуществляется в день проведения проверки.  5. Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям - в установленный договором срок.  5.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").  5.2. Выдача сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения.  5.3. Направление Сетевой организацией подписанных заявителем Актов в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения осуществляется в течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем Актов в сетевую организацию. |