

**Информация 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**

№ п/п	Перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	п. № Правил *
1	Заявителю необходимо подать заявку на технологическое присоединение в сетевую организацию.	8
2	В заявке, направляемой заявителем, должны быть в зависимости от конкретных условий указаны определённые сведения.	9
3	К заявке необходимо приложить определённый пакет документов, с учётом категории заявителя.	10
4	Сетевая организация разрабатывает проект технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения.	15
5	При присоединении объектов по производству электрической энергии, максимальная мощность которых превышает 5 МВт, сетевая организация согласовывает технические условия с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями; В таком случае срок разработки договора увеличивается на срок согласования технических условий с системным оператором.	15
6	Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки в зависимости от категории заявителя (от 10 до 30 дней со дня получения заявки, при условии отсутствия согласования ТУ с системным оператором), а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.	15
7	Рассмотрение заявителем предложенных технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.	15
8	Подготовка, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;	18 а
9	Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;	18 б
10	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;	18 в
11	Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;	18 г
12	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия в соответствии с Правилами №861 подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления), за исключением следующих заявителей: - Юридических лиц/индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт включительно; - Временно присоединяемых объектов юридических лиц/индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт включительно. - Объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);	18 д

13	<p>18(1). В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, юридических лиц/индивидуальных предпринимателей мощностью свыше 150 кВт и до 670 кВт включительно, к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (далее - уведомление), содержащее следующие сведения:</p> <p>а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);</p> <p>б) наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;</p> <p>в) категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;</p> <p>г) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителя с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.</p> <p>18(2). К уведомлению прилагаются следующие документы:</p> <p>а) копия технических условий;</p> <p>б) копия акта о выполнении заявителем технических условий.</p> <p>г) копии 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, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;</p> <p>д) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций и иных лиц, к электрическим сетям</p>	18 (1,2,3,4)
----	--	--------------

\* - Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям"