**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям**

Согласно Правилам 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 (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861), мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

а) подготовку, 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;

б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) разработку 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;

г) 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;

д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с [разделом IX](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx) вышеуказанных Правил, а 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;

е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в [пункте 12](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx) вышеуказанных Правил, в случае осуществления технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно и заявителей, указанных в [пунктах 12.1](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx), [13](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx)и [14](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx) вышеуказанных Правил), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по форме согласно [приложению N 9](garantf1://70498250.49000/) (далее - акт осмотра (обследования) электроустановки);

ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](garantf1://70083216.4226/) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за не приглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.

В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей (за исключением заявителей - сетевых организаций), указанных в [пункте 12](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx) вышеуказанных Правил, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 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:

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);

б) наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;

г) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.

К уведомлению прилагаются следующие документы:

а) копия технических условий;

б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;

в) копия акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя;

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](garantf1://12038258.3/) Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

Уведомление и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.

Объекты заявителей (за исключением заявителей - сетевых организаций), указанных в [пункте 12](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx) вышеуказанных Правил, присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления.

Заявитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет менее 150 кВт включительно, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную им в соответствии с [подпунктом "в" пункта 18](file:///\\10.0.0.4\ÑÐµÑÑÑÑÑ%20ÑÐ½ÐµÑÐ³Ð¾\11%20Ð¡ÐÐ£ÐÐÐ%20ÐÐÐ¤ÐÐ ÐÐÐ¦ÐÐÐÐÐ«Ð¥%20Ð¢ÐÐ¥ÐÐÐÐÐÐÐ\Ð¡Ð¢ÐÐÐÐÐ Ð¢Ð«%20Ð´Ð»Ñ%20Ð.Ð.%20ÐÑÐ·Ð¸Ð½Ð°\Ð%20Ð¿Ð¾ÑÑÐ´ÐºÐµ%20Ð²ÑÐ¿.%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¾Ð³Ð¾%20Ð¿ÑÐ¸ÑÐ¾ÐµÐ´\ÐÐ¾ÑÑÐ´Ð¾Ðº%20Ð²ÑÐ¿Ð¾Ð»Ð½ÐµÐ½Ð¸Ñ%20ÑÐµÑÐ½Ð¾Ð»Ð¾Ð³Ð¸ÑÐµÑÐºÐ¸Ñ.docx) вышеуказанных Правил проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

Сетевая организация, а также соответствующий субъект оперативно-диспетчерского управления, в случае если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления, подтверждают соответствие представленной документации требованиям технических условий или предоставляют заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий. Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией документации от заявителя, а в случае если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не должен превышать 25 дней. При этом действия сетевой организации, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления, связанные с подтверждением и (или) предоставлением заявителю информации о соответствии (несоответствии) представленной документации требованиям технических условий, совершаются ими без взимания платы.