**IX. Порядок проведения проверки выполнения заявителем**

**и сетевой организацией технических условий**

(введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A0820BDAF34D8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FAB3E4DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

81. Проверка выполнения технических условий проводится в отношении каждых технических условий, выданных заявителям.

В отношении заявителей, чьи технические условия в соответствии с настоящими Правилами не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), проверка выполнения технических условий осуществляется в соответствии с [пунктами 82](#Par9) - [90](#Par50) настоящих Правил.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F4428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB7E1DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

В отношении заявителей, чьи технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), проверка выполнения технических условий осуществляется в соответствии с [пунктами 91](#Par52) - [102](#Par97) настоящих Правил.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F4428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB7E6DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

82. Проверка выполнения заявителем технических условий в случаях, когда не требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления, осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F4428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB7E7DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем в соответствии с [пунктом 85](#Par20) настоящих Правил, требованиям технических условий;

б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.

82(1). Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в [приложении N 16](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35CCFFEF3BAB686BC3B6BAFDAF6E1F6D6617CD9QAQDH).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A0830DDFF7488E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FFB6EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 18.04.2020 N 554)

При этом для допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение для участия в процедуре указанного допуска 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, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии является обязательным в соответствии с [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации субъектов розничных рынков, указанных в настоящем пункте, в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и обязана в этом случае возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.

(п. 82(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB6EADCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

83. Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F4428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB7E4DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044.

Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также заявителями, для которых в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD8F24C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF7FBB2E4DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей.

84. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно.

85. Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

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 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 проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A0860AD6F34A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB4E2DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 17.09.2018 N 1096)

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).

86. Документы, указанные в [подпунктах "в"](#Par24) и ["г" пункта 85](#Par25) настоящих Правил, не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

87. Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, предусмотренные [пунктом 85](#Par20) настоящих Правил, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.

Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB9E3DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542.

Если технические условия в соответствии с настоящими Правилами содержат требования в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и иного оборудования, которое используется для организации коллективного (общедомового) коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирных домах, сетевая организация в течение 3 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий направляет гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копию такого уведомления и копии приложенных к нему документов.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A78704DEF14F8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB0E0DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 21.12.2020 N 2184)

88. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий по форме согласно [приложению N 15](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FC8FFFCBAB686BC3B6BAFDAF6E1F6D6617CD9QAQDH) (далее - акт о выполнении технических условий).

Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.

Акт о выполнении технических условий составляется в отношении заявителей, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB358CFFEF0E5B393AD6366A6CDE8E0E9CA637EQDQ8H) настоящих Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, а также заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF7F8B1E6DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H), [13](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB358CFFFF0E5B393AD6366A6CDE8E0E9CA637EQDQ8H), [13(2)](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35CCAF1F2BAB686BC3B6BAFDAF6E1F6D6617CD9QAQDH) - [13(5)](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35CCAFFF3BAB686BC3B6BAFDAF6E1F6D6617CD9QAQDH) и [14](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF7FBB9E2DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) настоящих Правил, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD7F34D8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FAB3E4DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178)

Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий обязана предоставить заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F5438E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB2E1DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения;

или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

При несогласии заявителя с каким-либо условием проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установлено законодательством, по причине несоответствия формулировки такого условия формулировке, предусмотренной законодательством, либо при его несогласии с каким-либо условием указанного договора, содержание которого в соответствии с законодательством может быть определено по усмотрению сторон, заявитель вправе направить гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, предложение о заключении такого договора на иных условиях.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F5438E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB2E7DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

В случае когда к заявке был приложен подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с [пунктом 33](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5E5DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами четвертым - [шестым](#Par38) настоящего пункта, предоставляет заявителю ранее полученный от гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F5438E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB2E4DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

Сетевая организация, направившая в адрес гарантирующего поставщика, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных [пунктом 10](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FDB9E0DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) настоящих Правил, и получившая от гарантирующего поставщика отказ от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с указанием причин такого отказа, обязана не позднее 2 рабочих дней направить такую информацию заявителю.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.02.2016 [N 128](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A28F08DBF6428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB3E4DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H), от 11.05.2017 [N 557](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F5438E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB2E5DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H))

89. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с [подпунктом "б" пункта 85](#Par22) настоящих Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB9E1DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB9E7DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

90. Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.05.2017 [N 542](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB9E5DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H), от 01.04.2020 [N 403](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F3428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB7E3DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H))

91. Проверка выполнения технических условий в случаях, когда требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления, осуществляется сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления и включает следующие мероприятия:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F4428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB7EADCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;

б) осмотр сетевой организацией, а также субъектом оперативно-диспетчерского управления присоединяемых электроустановок и объектов электросетевого хозяйства, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем и сетевой организацией проектной документации.

91(1). Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации в порядке, предусмотренном [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в [приложении N 16](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35CCFFEF3BAB686BC3B6BAFDAF6E1F6D6617CD9QAQDH) к настоящим Правилам.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.12.2017 [N 1661](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F3438E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB3E3DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H), от 18.04.2020 [N 554](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A0830DDFF7488E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FFB9E2DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H))

При этом для допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение для участия в процедуре указанного допуска 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, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии является обязательным в соответствии с [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии субъектов розничных рынков, указанных в настоящем пункте, в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840ED9F44C8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB5EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и обязана в этом случае возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.

(п. 91(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB9EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

92. Проверка выполнения технических условий проводится сетевой организацией в отношении мероприятий, которые предусмотрены техническими условиями и проектной документацией и которые выполняются заявителем, а субъектом оперативно-диспетчерского управления - в отношении мероприятий, которые предусмотрены техническими условиями и проектной документацией и которые выполняются заявителем и сетевой организацией в части реализации технических решений, обеспечивающих создание технической возможности технологического присоединения, требований к отключающей способности коммутационных аппаратов (для объектов электросетевого хозяйства классом напряжения ниже 110 кВ указанные технические решения и требования проверяются в отношении объектов диспетчеризации), требований к релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, к установке (модернизации, замене) и техническим параметрам оборудования и устройств, обеспечивающих регулирование напряжения, регулирование частоты электрического тока и перетоков электрической энергии (мощности), а также требований к маневренным и иным техническим характеристикам генерирующего оборудования и подключению под действие противоаварийной и режимной автоматики. В случаях, указанных в [подпункте "н" пункта 9](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF7FFB2EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) и [абзаце четвертом пункта 41](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840DDDFD4A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF7FFB5E5DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) настоящих Правил, проверка выполнения технических условий проводится субъектом оперативно-диспетчерского управления также в части реализации технических решений и мероприятий, обеспечивающих возможность вывода соответствующего объекта по производству электрической энергии (мощности) из эксплуатации.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7870EDBFD4B8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FCB4E1DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.01.2021 N 86)

93. Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель и сетевая организация (каждый в отношении принадлежащих им электроустановок (объектов электросетевого хозяйства) направляют уведомление о готовности к проверке выполнения технических условий. К уведомлению о готовности к проверке выполнения технических условий прилагаются следующие документы:

а) копии 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;

б) 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 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;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A0860AD6F34A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB4E3DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 17.09.2018 N 1096)

в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;

г) 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;

д) документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;

е) 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;

ж) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.

94. Уведомление о готовности к проверке выполнения технических условий направляется заявителем в адрес сетевой организации, а сетевой организацией в отношении своих объектов - в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления. Сетевая организация в течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления о готовности к проверке выполнения технических условий направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления копию такого уведомления и копии приложенных к нему документов, представленных заявителем.

Если технические условия в соответствии с настоящими Правилами содержат требования в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и иного оборудования, которое используется для организации коллективного (общедомового) коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирных домах, сетевая организация в течение 3 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий направляет гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копию такого уведомления и копии приложенных к нему документов.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A78704DEF14F8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB0E6DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 21.12.2020 N 2184)

95. Сетевая организация и субъект оперативно-диспетчерского управления рассматривают полученные документы, указанные в [пункте 93](#Par62) настоящих Правил, и осуществляют осмотр электроустановок заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий.

96. Осмотр электроустановок заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, осуществляется сетевой организацией с участием субъекта оперативно-диспетчерского управления.

Сетевая организация в письменной форме уведомляет субъект оперативно-диспетчерского управления о предполагаемой дате проведения осмотра соответствующих объектов электросетевого хозяйства и (или) электроустановок заявителя не позднее чем за 5 рабочих дней до дня его проведения. Субъект оперативно-диспетчерского управления направляет сетевой организации решение об участии (отказе от участия) в таком осмотре не позднее чем за 2 рабочих дня до его проведения.

97. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем и (или) сетевой организацией требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с [подпунктом "б" пункта 93](#Par64) настоящих Правил, по завершении осмотра электроустановок составляется и передается заявителю и (или) сетевой организации перечень выявленных замечаний, подлежащих устранению.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB8E1DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

В случае если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре, перечень выявленных замечаний, подлежащих устранению, составляемый по ее результатам, подлежит согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB8E7DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB8E4DCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

98. При невыполнении требований технических условий субъект оперативно-диспетчерского управления уведомляет об этом сетевую организацию в письменной форме с указанием замечаний.

Сетевая организация, в свою очередь, в письменной форме уведомляет заявителя о выявленных замечаниях по мероприятиям, выполнение которых возложено на заявителя, с приложением к такому уведомлению замечаний субъекта оперативно-диспетчерского управления.

До получения от заявителя и (или) сетевой организации соответственно письменного уведомления об устранении замечаний с приложением подтверждающих документов осмотр (обследование) электроустановок заявителя и (или) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации не проводится.

Повторный осмотр осуществляется не позднее чем через 3 рабочих дня после получения от заявителя или сетевой организации соответственно уведомления об устранении замечаний с приложением информации и документов о принятых мерах по их устранению.

99. По результатам мероприятий по проверке выполнения технических условий сетевая организация составляет в 3 экземплярах акт о выполнении технических условий и согласовывает его с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Акт о выполнении технических условий должен содержать выводы о выполнении (невыполнении) всех мероприятий и требований, предусмотренных техническими условиями.

Сетевая организация в 3-дневный срок направляет заявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах. В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, акт о выполнении технических условий, согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления, направляется заявителю в 3 экземплярах.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A1870AD8F4428E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB7EBDCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

Заявитель в течение 5 дней со дня получения акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах возвращает в сетевую организацию подписанные со своей стороны экземпляры акта о выполнении технических условий, при этом один экземпляр акта о выполнении технических условий остается у заявителя.

Сетевая организация в течение 2 дней со дня получения 2 подписанных заявителем экземпляров акта о выполнении технических условий направляет один экземпляр акта о выполнении технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления.

100. В случае если проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполняемых сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок.

По результатам проверки выполнения технических условий сетевой организацией, в случае если такая проверка проводится отдельно от проверки выполнения технических условий заявителем, акт о выполнении технических условий подготавливается сетевой организацией и подписывается сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=7249616D7C979947624F558F79A1FFF1A7840CD6F24A8E7DCA14AE479DF5ABD226DFB35FCFF6FBB8EADCAC3F22FADEE8E8E9C86262D9AEA8Q4Q4H) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

101. В случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, проверка выполнения технических условий проводится в части мероприятий, предусмотренных каждым этапом, и по техническим условиям в целом по завершении выполнения всех этапов.

102. Срок проведения мероприятий по проверке выполнения технических условий (с учетом выдачи заявителю подписанных со стороны сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления акта о выполнении технических условий) не должен превышать 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий либо уведомления об устранении замечаний.