Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2004 г. N 861

ПРАВИЛА

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.03.2007 [N 168](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A10426CB03F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCC87xDW9B),

от 14.02.2009 [N 118](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12793114568B03D1E3AF9558A721742B62D4761EE4A63DBCFx8W2B), от 21.04.2009 [N 334](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWAB), от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B),

от 01.03.2011 [N 129](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A154469BC3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW5B), от 29.12.2011 [N 1178](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799154C63BD304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBC98FxDWAB), от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC884xDW8B),

от 05.10.2012 [N 1015](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW4B), от 22.11.2012 [N 1209](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174D68BB354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW5B), от 20.12.2012 [N 1354](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174C6FBB344330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW5B),

от 26.07.2013 [N 630](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456ABA344330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW8B), от 29.07.2013 [N 640](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114568BA314330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B), от 12.08.2013 [N 691](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW4B),

от 26.08.2013 [N 737](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11446BB13E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B), от 12.10.2013 [N 915](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW5B), от 28.10.2013 [N 967](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11466DBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW5B),

от 21.11.2013 [N 1047](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11416DBA304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B), от 09.12.2013 [N 1131](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11406EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB), от 10.02.2014 [N 95](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B),

от 20.02.2014 [N 130](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWFB), от 11.06.2014 [N 542](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A124168B0354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW5B), от 31.07.2014 [N 740](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A12436CB8374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWFB),

от 13.03.2015 [N 219](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A13436CBD374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B), от 13.04.2015 [N 350](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A134D6ABC324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B), от 11.06.2015 [N 588](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB),

от 07.07.2015 [N 679](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A1C476EB0364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B), от 04.09.2015 [N 941](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799154562BD374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE8FxDWCB),

от 30.09.2015 [N 1044](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B) (ред. 07.05.2017), от 22.02.2016 [N 128](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A1D416EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW4B),

от 09.08.2016 [N 759](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144668BB324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B), от 23.09.2016 [N 953](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406BBE374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW8B), от 05.10.2016 [N 999](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406FB1314330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB),

от 30.11.2016 [N 1265](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6ABE3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB), от 08.12.2016 [N 1319](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6FBD3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB), от 24.12.2016 [N 1476](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144C6CBD364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB),

от 07.05.2017 [N 542](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWBB), от 11.05.2017 [N 557](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW4B))

7. Настоящие Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:

а) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;

г) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя. В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в [пункте 12](#P867) настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в [пунктах 12(1)](#P874), [13](#P886) и [14](#P896) настоящих Правил, а также в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений [пунктов 18(1)](#P1072) - [18(4)](#P1100) настоящих Правил не требуется;

д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

е) составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно [приложению N 1](#P1640), а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](#P914) настоящих Правил).

(п. 7 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWAB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

II. Порядок заключения и выполнения договора

8. Для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, с учетом условий, установленных [пунктом 8(1)](#P781) настоящих Правил. Заявка направляется по формам согласно приложениям N 4 - [7](#P2153) любым способом ее подачи (почтой или с использованием официального сайта сетевой организации).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB) Правительства РФ от 11.06.2015 N 588)

Для целей настоящих Правил под наименьшим расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего указанный в заявке класс напряжения, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке, в сроки, предусмотренные [подпунктом "б" пункта 16](#P971) настоящих Правил, исчисляемые со дня подачи заявки в сетевую организацию.

Сетевой организацией для осуществления процедуры технологического присоединения и гарантирующим поставщиком для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](#P837) настоящих Правил), наряду с использованием документов на бумажном носителе, оформление которых предусмотрено настоящими Правилами между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, обеспечивается возможность использования таких документов в электронной форме.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6FBD3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB) Правительства РФ от 08.12.2016 N 1319)

Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Заявитель - физическое лицо для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6FBD3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWFB) Правительства РФ от 08.12.2016 N 1319)

При этом в случае, если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, сетевая организация и гарантирующий поставщик (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](#P837) настоящих Правил) обязаны подписывать документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено настоящими Правилами между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](#P837) настоящих Правил), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется, за исключением случая, предусмотренного [абзацем шестым](#P778) настоящего пункта.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6FBD3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB) Правительства РФ от 08.12.2016 N 1319)

Сетевая организация и гарантирующий поставщик в случае поступления запроса заявителя - физического лица о необходимости предоставления документов, подписанных в электронной форме между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения и (или) между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](#P837) настоящих Правил), на бумажном носителе обязаны в течение 10 дней со дня получения такого запроса обеспечить направление таких документов на бумажном носителе, подписанных со стороны сетевой организации (гарантирующего поставщика), в адрес заявителя.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6FBD3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B) Правительства РФ от 08.12.2016 N 1319)

(п. 8 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691)

8(1). Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. Эти положения не распространяются на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту.

(п. 8(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691)

8(2). Положения [пунктов 8](#P769) и [8(1)](#P781) настоящих Правил применяются с учетом того, что к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей может осуществляться только на уровне напряжения 110 кВ и выше, за исключением:

технологического присоединения, осуществляемого в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств по основаниям, установленным [пунктом 2](#P733) настоящих Правил;

технологического присоединения электростанций;

технологического присоединения энергопринимающих устройств, обеспечивающих энергоснабжение линий связи, сооружений связи, средств связи, средств телевизионного вещания и радиовещания;

технологического присоединения энергопринимающих устройств, обеспечивающих работу пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации.

технологического присоединения энергопринимающих устройств, обеспечивающих энергоснабжение специально созданных технических устройств, осуществляющих прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения в таких ситуациях.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144668BB324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWFB) Правительства РФ от 09.08.2016 N 759)

На уровне напряжения ниже 110 кВ допускается технологическое присоединение вновь присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и территориальных сетевых организаций к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, введенным в эксплуатацию до 1 января 2018 г. и включенным в [перечень](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313260EE13B1279D124168BB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDWBB) объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, к которым допускается осуществление технологического присоединения вновь присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей на уровне напряжения ниже 110 кВ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2016 г. N 1671-р, при отсутствии необходимости осуществления строительства и (или) реконструкции с увеличением трансформаторной мощности таких объектов, за исключением строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144668BB324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B) Правительства РФ от 09.08.2016 N 759)

Внесение изменений в [перечень](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313260EE13B1279D124168BB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDWBB), указанный в [абзаце седьмом](#P790) настоящего пункта, осуществляется Правительством Российской Федерации на основании предложений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики, сформированных с учетом соответствующих обоснований, представленных Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144668BB324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW8B) Правительства РФ от 09.08.2016 N 759)

(п. 8(2) в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

8(3). 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.

Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения. В случае направления заявителем 2 и более заявок в разные сетевые организации для технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения, заявитель в течение 3 рабочих дней со дня направления второй и последующих заявок обязан уведомить об этом каждую сетевую организацию, в которую направлена заявка.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW5B) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя, а сетевая организация обязана принять такую заявку.

Заявители, указанные в [пунктах 12(1)](#P874), [13](#P886) и [14](#P896) настоящих Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11406EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB) Правительства РФ от 09.12.2013 N 1131; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWDB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта сетевой организации в порядке, установленном сетевой организацией. Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля размещается на сайте сетевой организации.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11406EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB) Правительства РФ от 09.12.2013 N 1131)

Для получения идентификатора и пароля заявитель проходит процедуру регистрации на указанном сайте с использованием страхового номера индивидуального лицевого счета заявителя - для физических лиц, основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика - для индивидуальных предпринимателей, основного государственного регистрационного номера и идентификационного номера налогоплательщика - для юридических лиц.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11406EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B) Правительства РФ от 09.12.2013 N 1131)

**Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.**

**(абзац введен** [**Постановлением**](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11406EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW8B) **Правительства РФ от 09.12.2013 N 1131)**

Сетевая организация обязана обеспечить принятие в электронном виде заявок и прилагаемых документов от заявителей (в том числе возможность бесплатного получения заявителями идентификатора и пароля) и возможность получения заявителем сведений об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также о составлении и подписании документов о технологическом присоединении, на своем официальном сайте или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемом Правительством Российской Федерации, в режиме реального времени без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства потребителя требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание с потребителя платы, и без использования специальных аппаратных средств.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11406EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWBB) Правительства РФ от 09.12.2013 N 1131)

Абзац утратил силу с 25 марта 2014 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130.

(п. 8(3) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691)

8(4). В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в том числе в многоквартирном доме, а при непосредственном управлении многоквартирным домом - одним из собственников помещений в таком доме или иным лицом, имеющим соответствующие полномочия, удостоверенные доверенностью, выданной в письменной форме ему всеми или большинством собственников помещений в таком доме, в соответствии с границей балансовой принадлежности, указанной в [пункте 16(1)](#P995) настоящих Правил.

(п. 8(4) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW8B) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

8(5). В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию указанным некоммерческим объединением либо его представителем. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию непосредственно гражданами, ведущими садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, или иными лицами.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется к сетям сетевой организации непосредственно или с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого объединения.

В случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого объединения, указанные граждане заключают с этим объединением договор использования объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144563BA374330F10C867010x4WDB) "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан".

При этом садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение не вправе препятствовать сетевой организации в осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории этого объединения.

(п. 8(5) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A13436CBD374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWFB) Правительства РФ от 13.03.2015 N 219)

9. В заявке, направляемой заявителем (за исключением лиц, указанных в [пунктах 12](#P867) - [14](#P896) настоящих Правил), должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF81xDW5B) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF81xDW4B) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

в) место нахождения заявителя;

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC883xDWCB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;

(пп. "е" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B) Правительства РФ от 11.06.2015 N 588)

ж) заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;

з) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

з(1)) необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями [пункта 14(2)](#P914) настоящих Правил;

(пп. "з(1)" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC883xDWFB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

к) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC883xDW9B), от 20.02.2014 [N 130](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWDB))

л) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

(пп. "л" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A1D416EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB) Правительства РФ от 22.02.2016 N 128)

В случае наличия у заявителя договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка, в заявке указываются наименование субъекта розничного рынка, номер и дата указанного договора.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557.

м) в заявке, направляемой заявителем в целях технологического присоединения объектов по производству электрической энергии атомных станций или гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций) к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к единой национальной (общероссийской) электрической сети, указывается (по желанию такого заявителя) предложение по предоставлению рассрочки платежа за технологическое присоединение в соответствии с [пунктом 17](#P1035) настоящих Правил.

(пп. "м" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6ABE3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWFB) Правительства РФ от 30.11.2016 N 1265)

В отношении заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, сведения, предусмотренные [подпунктом "л"](#P837) настоящего пункта, указываются по желанию заявителя при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства этой организации.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

При этом в случае, если заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, в заявке не указаны сведения, предусмотренные [подпунктом "л"](#P837) настоящего пункта, положения настоящих Правил и Основных [положений](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF81xDWCB) функционирования розничных рынков электрической энергии, регулирующие порядок взаимодействия сетевых организаций, гарантирующих поставщиков (энергосбытовых организаций) и заявителей в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, применяются в части, не регулирующей вопрос заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWBB) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

9(1). Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWAB) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557.

10. К заявке прилагаются следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF80xDWCB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

д) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

(пп. "д" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

е) утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759;

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в [абзаце первом пункта 8(4)](#P811) настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

(пп. "ж" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWCB) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

з) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в [абзаце третьем пункта 8(5)](#P816) настоящих Правил, - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования;

(пп. "з" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A13436CBD374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWAB) Правительства РФ от 13.03.2015 N 219)

и) 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=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCD85xDWCB) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).

(пп. "и" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWCB) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

11. Сетевая организация не вправе требовать представления сведений и документов, не предусмотренных настоящими Правилами, а заявитель не обязан представлять сведения и документы, не предусмотренные настоящими Правилами.

(п. 11 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF80xDWBB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

12. В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, должны быть указаны:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC883xDWBB), от 26.08.2013 [N 737](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11446BB13E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B))

а) сведения, указанные в [подпунктах "а"](#P821) - ["в"](#P824), ["д"](#P827), ["е"](#P828) и ["и"](#P834) - ["л" пункта 9](#P837) настоящих Правил;

(пп. "а" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW9B) Правительства РФ от 10.02.2014 N 95)

б) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC883xDWAB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

в) характер нагрузки (вид производственной деятельности).

12(1). В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), должны быть указаны:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC883xDW4B), от 05.10.2012 [N 1015](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB), от 23.09.2016 [N 953](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406BBE374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW4B))

а) сведения, предусмотренные [подпунктами "а"](#P821) - ["в"](#P824) и ["и"](#P834) - ["л" пункта 9](#P837) настоящих Правил;

(пп. "а" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWBB) Правительства РФ от 10.02.2014 N 95)

б) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC882xDWDB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

в) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

г) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.10.2012 [N 1015](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB), от 11.06.2014 [N 542](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A124168B0354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW5B))

(п. 12(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF80xDW5B) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

12(2). Предусмотренные [пунктом 12(1)](#P874) настоящих Правил заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при желании воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают об этом в направляемой ими заявке.

(п. 12(2) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB) Правительства РФ от 05.10.2012 N 1015)

13. В заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения, предусмотренного [разделом VII](#P1412) настоящих Правил, указывается:

сведения, предусмотренные [подпунктами "а"](#P821) - ["в"](#P824) и ["л" пункта 9](#P837) настоящих Правил;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWBB) Правительства РФ от 11.06.2015 N 588)

запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств;

характер нагрузки;

срок электроснабжения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения (для заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно).

К заявке прилагаются документы, указанные в [подпунктах "г"](#P854) и ["д" пункта 10](#P856) настоящих Правил, а также информация о реквизитах договора.

Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

Для целей настоящих Правил под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

(п. 13 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11446BB13E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWDB) Правительства РФ от 26.08.2013 N 737)

14. В заявке, направляемой заявителем - физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, должны быть указаны:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC882xDW8B) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

а) фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) место жительства заявителя;

в) сведения, предусмотренные [подпунктами "б"](#P823), ["и"](#P834) и ["л" пункта 9](#P837) настоящих Правил;

(пп. "в" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW5B) Правительства РФ от 10.02.2014 N 95)

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC882xDWBB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

(п. 14 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF8ExDWCB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

14(1). Технологическое присоединение энергопринимающих устройств в целях обеспечения надежного их энергоснабжения и качества электрической энергии может быть осуществлено по одной из трех категорий надежности. Отнесение энергопринимающих устройств заявителя (потребителя электрической энергии) к определенной категории надежности осуществляется заявителем самостоятельно.

Отнесение энергопринимающих устройств к первой категории надежности осуществляется в случае, если необходимо обеспечить беспрерывный режим работы энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых допустим лишь на время автоматического ввода резервного источника снабжения электрической энергии и может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей, угрозу безопасности государства, значительный материальный ущерб. В составе первой категории надежности выделяется особая категория энергопринимающих устройств, бесперебойная работа которых необходима для безаварийной остановки производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A1C476EB0364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB) Правительства РФ от 07.07.2015 N 679)

Отнесение энергопринимающих устройств ко второй категории надежности осуществляется в случае, если необходимо обеспечить надежное функционирование энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых приводит к недопустимым нарушениям технологических процессов производства.

Энергопринимающие устройства, не отнесенные к первой или второй категориям надежности, относятся к третьей категории надежности.

Для энергопринимающих устройств, отнесенных к первой и второй категориям надежности, должно быть обеспечено наличие независимых резервных источников снабжения электрической энергией. Дополнительно для энергопринимающих устройств особой категории первой категории надежности должно быть обеспечено наличие автономного резервного источника питания.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A1C476EB0364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB) Правительства РФ от 07.07.2015 N 679)

Автономные резервные источники питания в случае, если их наличие предусмотрено техническими условиями, подлежат установке владельцем энергопринимающих устройств и технологическому присоединению в порядке, предусмотренном настоящими Правилами. Владелец энергопринимающих устройств обязан поддерживать установленные автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

(п. 14(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC882xDWAB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

14(2). При осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и категории которых определены в [приложении](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DACA84xDW4B) к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, составление акта согласования технологической и (или) аварийной брони является обязательным.

При осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, используемых в производственном цикле, акт согласования технологической и (или) аварийной брони составляется в случае, если в заявке, подаваемой таким заявителем в соответствии с [пунктом 9](#P819) настоящих Правил, указано о необходимости наличия технологической и (или) аварийной брони.

Аварийная и (или) технологическая броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони составляется заявителем в 2 экземплярах и направляется в сетевую организацию. Сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня получения от заявителя проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони обязана рассмотреть его, подписать и направить 1 экземпляр акта заявителю.

В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом акта согласования технологической и (или) аварийной брони такой проект акта подписывается сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации.

Величина технологической и (или) аварийной брони и требования к энергопринимающим устройствам, подключенным к токоприемникам технологической и (или) аварийной брони, определяются в соответствии с [правилами](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBB324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB) разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации.

Акт согласования технологической и (или) аварийной брони содержит перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам технологической брони, величину технологической брони, сроки и объемы сокращения электроснабжения до уровня аварийной брони (при ее наличии) либо до полного ограничения и (или) перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам аварийной брони, величину аварийной брони и сроки и объемы сокращения электроснабжения до полного ограничения (за исключением случаев, когда сокращение электроснабжения не может быть осуществлено ниже уровня аварийной брони).

Отсутствие подписанного сторонами акта согласования технологической и (или) аварийной брони не является основанием для невыполнения сетевой организацией своих обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и (или) для отказа в подписании документов о технологическом присоединении.

(п. 14(2) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC881xDW9B) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

15. В адрес заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](#P874) и [14](#P896) настоящих Правил, сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации, направленной в том числе посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWFB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWBB) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWFB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

В адрес заявителей, за исключением заявителей, указанных в [абзацах первом](#P923) и [втором](#P925) настоящего пункта, сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW5B) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691)

В целях временного технологического присоединения сетевая организация направляет заявителю в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору в течение 10 дней со дня получения заявки, направленной в том числе посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW9B) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

Сетевая организация одновременно с направлением договора заявителю (за исключением заявителей, указанных в [пункте 13](#P886) настоящих Правил) также уведомляет заявителя о возможности временного технологического присоединения, предусмотренного [разделом VIII](#P1442) настоящих Правил.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWBB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

При этом в случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), то сетевой организацией в адрес заявителя направляется заполненный и подписанный в 2 экземплярах проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, неотъемлемой частью которого после завершения процедуры технологического присоединения являются установленные документами о технологическом присоединении условия из числа существенных условий договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, определенных в [Правилах](#P148) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWCB) Правительства РФ от 10.02.2014 N 95)

В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 8](#P2302) и направляется заявителю - физическому лицу.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A154469BC3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW4B) Правительства РФ от 01.03.2011 N 129, в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC880xDWEB), от 11.06.2015 [N 588](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW4B))

В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 9](#P2580) и направляется заявителю - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A154469BC3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWCB) Правительства РФ от 01.03.2011 N 129, в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC880xDWEB), от 11.06.2015 [N 588](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWDB))

В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 10](#P2875) и направляется заявителю - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A154469BC3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWFB) Правительства РФ от 01.03.2011 N 129, в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC880xDWEB), от 05.10.2012 [N 1015](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B), от 11.06.2015 [N 588](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWCB))

В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в [абзацах третьем](#P927) и [четвертом](#P929) настоящего пункта, а также случаев, связанных с осуществлением технологического присоединения по индивидуальному проекту), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 11](#P3170) и направляется заявителю - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A154469BC3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB) Правительства РФ от 01.03.2011 N 129, в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC880xDW9B), от 05.10.2012 [N 1015](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW8B), от 11.06.2015 [N 588](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWFB))

**В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в** [**пункте 12(1)**](#P874) **настоящих Правил, лиц, указанных в** [**пунктах 13**](#P886) **и** [**14**](#P896) **настоящих Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение, договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно** [**приложению N 12**](#P3465) **и направляется заявителю.**

**(абзац введен** [**Постановлением**](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174D68BB354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDW4B) **Правительства РФ от 22.11.2012 N 1209; в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2015** [**N 588**](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWEB)**, от 30.09.2015** [**N 1044**](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWEB)**)**

При необходимости согласования технических условий с системным оператором в случае, предусмотренном [абзацем четвертым пункта 21](#P1127) настоящих Правил, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWEB), от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC880xDW8B), от 12.08.2013 [N 691](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW4B))

Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW9B) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759.

При отсутствии сведений и документов, указанных в [пунктах 9](#P819), [10](#P849) и [12](#P867) - [14](#P896) настоящих Правил, сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки. После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, предусмотренные настоящим пунктом для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406BBE374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB) Правительства РФ от 23.09.2016 N 953)

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWBB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWAB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.

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.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW5B) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

В случае направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWDB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

При заключении договора в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых ранее заключенный договор с заявителем расторгнут по решению суда по основанию, предусмотренному [пунктом 16(5)](#P1027) настоящих Правил, исполнение сетевой организацией обязательств по вновь заключенному с таким заявителем договору начинается не ранее даты и времени уплаты заявителем сетевой организации неустойки по предыдущему договору.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406FB1314330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW9B) Правительства РФ от 05.10.2016 N 999)

В случае если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заявитель в течение 30 дней с даты получения от сетевой организации заполняет и подписывает проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, неотъемлемой частью которого после завершения процедуры технологического присоединения являются установленные документами о технологическом присоединении условия из числа существенных условий договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, определенных в [Правилах](#P148) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, и направляет в указанный срок этот подписанный проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой проект договора. При этом заявитель в части тех условий, которые включены в проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в виде описания исчерпывающего перечня вариантов применения этих условий, вправе выбрать тот вариант из числа относящихся к этому заявителю, который он считает для себя наиболее приемлемым. При несогласии заявителя с каким-либо условием проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, содержание которого установлено Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, по причине несоответствия формулировки такого условия формулировке, предусмотренной указанными Правилами, либо при его несогласии с каким-либо условием договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, содержание которого в соответствии с указанными Правилами может быть определено по усмотрению сторон, он вправе направить в сетевую организацию предложение о заключении договора на оказание услуг по передаче электрической энергии на иных условиях.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB) Правительства РФ от 10.02.2014 N 95)

Договор на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, считается заключенным с сетевой организацией с даты поступления подписанного заявителем экземпляра такого договора в сетевую организацию, но не ранее даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям указанных энергопринимающих устройств.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW8B) Правительства РФ от 10.02.2014 N 95)

(п. 15 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF8ExDWBB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

15(1). Сетевая организация в срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем обязана направить в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, 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](#P849) настоящих Правил, имеющихся у сетевой организации на дату направления, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор.

(п. 15(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114D63B8304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWBB) Правительства РФ от 10.02.2014 N 95; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWEB) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

16.1. Заявители несут балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, до границ участка заявителя балансовую и эксплуатационную ответственность несет сетевая организация, если иное не установлено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWFB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

Для целей настоящих Правил под границей участка заявителя понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, либо передвижные объекты заявителей, указанные в [пункте 13](#P886) настоящих Правил, в отношении которых предполагается осуществление мероприятий по технологическому присоединению.

При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, под границей участка заявителя понимается граница балансовой принадлежности, определенная в документах о технологическом присоединении к электрической сети соответствующего многоквартирного дома, а при их отсутствии, если соглашением сторон не предусмотрено иное, границей участка заявителя является место соединения питающей линии сетевой организации с ближайшим к такому нежилому помещению предусмотренным проектом на многоквартирный дом вводным устройством (вводно-распределительным устройством, главным распределительным щитом), установленным на вводе питающей линии в соответствующее здание или его обособленную часть.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWEB) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW8B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в объектах капитального строительства, не относящихся к многоквартирным домам, под границей участка заявителя понимается подтверждаемая правоустанавливающими документами граница земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства заявителя.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW8B) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

(п. 16.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE85xDWDB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

16(2). Внесение платы заявителями, указанными в [пункте 12.1](#P874) настоящих Правил, за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), а также заявителями, указанными в [пункте 34](#P1233) настоящих Правил, осуществляется в следующем порядке:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88FxDWCB), от 05.10.2012 [N 1015](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWBB))

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;

в) 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

(пп. "в" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWAB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

г) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW4B) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

(п. 16.2 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE85xDWEB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

16.3. Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению в случае заключения договора с лицами, указанными в [пунктах 12(1)](#P874), [14](#P896) и [34](#P1233) настоящих Правил, распределяются следующим образом:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW9B) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;

сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

(п. 16.3 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE85xDW5B) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

16(4). Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, внесение платы за технологическое присоединение (за исключением случаев, урегулированных [пунктом 16.2](#P1003) настоящих Правил) осуществляется в следующем порядке:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88FxDWFB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;

в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора;

г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWDB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

(пп. "д" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWFB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

(п. 16.4 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWEB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

16(5). Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

(п. 16(5) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406FB1314330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWEB) Правительства РФ от 05.10.2016 N 999)

16(6). Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) считается нарушенным заявителем при наступлении хотя бы одного из следующих обстоятельств:

а) заявитель не направил в адрес сетевой организации уведомление о выполнении им мероприятий, предусмотренных техническими условиями, в том числе уведомление об устранении замечаний, полученных по результатам проверки выполнения технических условий;

б) заявитель уклоняется от проведения проверки выполнения технических условий, в том числе от проведения повторного осмотра энергопринимающего устройства после доставки сетевой организации направленного заявителем уведомления об устранении замечаний, выявленных в результате проверки выполнения технических условий;

в) заявитель не устранил замечания, выявленные в результате проведения проверки выполнения технических условий;

г) заявитель ненадлежащим образом исполнил обязательства по внесению платы за технологическое присоединение.

(п. 16(6) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406FB1314330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW8B) Правительства РФ от 05.10.2016 N 999)

17. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 29.12.2011 [N 1178](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799154C63BD304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBC98FxDWAB), от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88FxDWEB), от 12.10.2013 [N 915](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWAB))

В отношении указанных в [пункте 12.1](#P874) настоящих Правил заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в договоре (по желанию таких заявителей) предусматривается беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWCB), от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88FxDWEB), от 05.10.2012 [N 1015](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174368BF3E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWAB))

В отношении заявителей, обратившихся в целях технологического присоединения объектов по производству электрической энергии атомных станций или гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций) к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к единой национальной (общероссийской) электрической сети, в договоре (по желанию таких заявителей) предусматривается рассрочка внесения платы за технологическое присоединение на период, равный 10 годам, исчисляемый со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6ABE3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW9B) Правительства РФ от 30.11.2016 N 1265)

При предоставлении сетевой организацией по желанию указанных заявителей рассрочки внесения платы за технологическое присоединение денежные средства, в том числе проценты в связи с предоставлением рассрочки, вносятся равными платежами не позднее последнего рабочего дня II и IV кварталов соответствующего года. Указанные платежи рассчитываются исходя из сроков предоставления рассрочки и процентов, определенных в договоре в размере 6 процентов годовых остатка задолженности по плате за технологическое присоединение, установленной уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799144D6ABE3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWBB) Правительства РФ от 30.11.2016 N 1265)

Включение в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя, не допускается.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWBB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWFB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в [абзаце первом](#P1035) настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW5B) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в [абзаце первом](#P1035) настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWDB) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWCB) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWFB) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWEB) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW9B) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWAB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW8B) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

(п. 17 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE84xDWCB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

18. 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;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 [N 334](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE84xDWBB), от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW9B))

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;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE84xDWAB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

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](#P1534) настоящих Правил.

(пп. "д" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWAB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

е) - ж) утратили силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW4B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542.

18(1). Заявители, указанные в [пункте 12](#P867) настоящих Правил, технологическое присоединение объектов которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, технологическое присоединение энергопринимающих устройств (максимальной мощностью до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, оформляют акт о выполнении технических условий по форме согласно [приложению N 15](#P3964) и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов, содержащие следующие сведения:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWDB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

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;

б(1)) наименование и местонахождение, максимальная мощность и класс напряжения объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя (указываются лицом, не являющимся заявителем);

(пп. "б(1)" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWAB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

в) утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DBB374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW4B) Правительства РФ от 12.10.2013 N 915;

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

(п. 18(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174C6FBB344330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWAB) Правительства РФ от 20.12.2012 N 1354)

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу действия документов о технологическом присоединении, составленных в установленном порядке до дня вступления в силу Постановления Правительства РФ от 07.05.2017 N 542, см. [пункт 2](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF87xDWBB) указанного Постановления.

18(2). К уведомлению о готовности на ввод в эксплуатацию объектов прилагаются следующие документы:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWDB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

а) копия технических условий;

б) копия акта о выполнении заявителем технических условий (в случаях технологического присоединения объектов заявителей, указанных в [пункте 12](#P867) настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй категории надежности);

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.09.2015 [N 1044](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWCB), от 23.09.2016 [N 953](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406BBE374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWEB))

в) утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWFB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542;

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](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B12799154C6BBD364330F10C8670104DE93A4028E24B63DACF84xDWBB) Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

(пп. "г" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW5B) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

д) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, предусмотренных техническими условиями на технологическое присоединение);

(пп. "д" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWEB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

е) утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF80xDWBB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044 (ред. 07.05.2017).

(п. 18(2) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A174C6FBB344330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWEB) Правительства РФ от 20.12.2012 N 1354)

18(3). Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в отношении построенных им объектов в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW9B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы направляются сетевой организацией в орган федерального государственного энергетического надзора в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, в срок не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW8B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

(п. 18(3) в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWBB) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

18(4). Объекты, указанные в [пункте 18(1)](#P1072) настоящих Правил, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

(п. 18(4) в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW4B) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

18(5). 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](#P1066) настоящих Правил проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWDB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

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.

(п. 18(5) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A114568BA314330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWDB) Правительства РФ от 29.07.2013 N 640)

19. Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной [приложением N 1](#P1640) к настоящим Правилам, не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWAB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт согласования технологической и (или) аварийной брони в соответствии с [пунктом 14(2)](#P914) настоящих Правил.

Запрещается навязывать заявителю услуги и обязательства, не предусмотренные настоящими Правилами.

(п. 19 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWCB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

19(1). Сетевая организация не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](#P914) настоящих Правил) направляет в письменном или электронном виде копии указанных актов в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.05.2017 [N 542](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDWDB), от 11.05.2017 [N 557](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWAB))

Подлежащие в соответствии с настоящими Правилами исполнению сетевой организацией действия по передаче копий документов заявителей в адрес соответствующих субъектов розничных рынков, а также по допуску к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии совершаются сетевыми организациями без взимания платы за их совершение.

В случае если к заявке не приложен подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оформленный в соответствии с формой договора, размещенной на официальном сайте гарантирующего поставщика, или протокол разногласий к договору, заявитель, получивший от сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, ранее надлежащим образом оформленный и подписанный со стороны гарантирующего поставщика. Отсутствие договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не является основанием для невыполнения сетевой организацией обязательств, предусмотренных настоящими Правилами, в части соблюдения процедуры технологического присоединения.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW5B) Правительства РФ от 11.05.2017 N 557)

Сетевая организация, получившая от заявителя вместе с актом об осуществлении технологического присоединения подписанный с его стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, обязана вместе с документами, указанными в [первом абзаце](#P1111) настоящего пункта, направить такой договор гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить указанный договор, не позднее 2 рабочих дней со дня его представления в сетевую организацию.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.05.2017 [N 542](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDWCB), от 11.05.2017 [N 557](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB93E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWDB))

В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания со своей стороны указанного проекта договора заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279916446CBE354330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDWFB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

(п. 19(1) в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A1D416EBA3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDW5B) Правительства РФ от 22.02.2016 N 128)

20. Сетевая организация ежеквартально представляет системному оператору информацию с разбивкой по центрам питания о максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых сетевой организацией выданы технические условия в предыдущем квартале, с приложением копий всех выданных за этот квартал технических условий, в том числе выданных при перераспределении максимальной мощности, отказе от максимальной мощности или при восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW8B), от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88FxDW8B), от 26.08.2013 [N 737](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11446BB13E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW9B), от 20.02.2014 [N 130](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDWCB))

21. В целях подготовки технических условий сетевая организация:

в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки направляет ее копию на рассмотрение системному оператору (за исключением заявок, поданных заявителями, указанными в [пунктах 12.1](#P874) - [14](#P896) настоящих Правил);

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 [N 334](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE83xDWEB), от 30.09.2015 [N 1044](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436DB83F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDWCB))

абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWCB) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691.

Системный оператор в течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWFB) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691)

22. Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWAB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759.

23. В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с выдавшей их сетевой организацией с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.

В случае если в соответствии с настоящими Правилами технические условия согласовывались с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), сетевая организация обязана согласовать с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) отступления от выданных заявителю технических условий. Системный оператор (субъект оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) в течение 5 дней согласовывает такие отступления либо представляет обоснованные замечания. Системный оператор (субъект оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) рассматривает повторно направленные доработанные отступления от выданных заявителю технических условий и направляет в сетевую организацию информацию о результатах повторного рассмотрения в течение 5 дней со дня получения указанных отступлений.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDW9B) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691)

24. Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

В случаях если технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с системным оператором (соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе), сетевая организация обязана согласовать с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) представленную заявителем на согласование сетевой организации проектную документацию по выполнению технических условий, а также отступления от выданных заявителю технических условий. При этом сетевая организация направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления копию проектной документации, представленной в сетевую организацию заявителем в течение 2 дней со дня ее получения.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDWFB) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

25. В технических условиях для заявителей, за исключением лиц, указанных в [пунктах 12.1](#P874) и [14](#P896) настоящих Правил, должны быть указаны:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE83xDWAB) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

а) схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);

а(1)) максимальная мощность в соответствии с заявкой и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

(пп. "а(1)" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88ExDWDB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

а(2)) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией);

(пп. "а(2)" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88ExDWFB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети сетевых организаций, а также смежных сетевых организаций (такое требование распространяется на лиц, технические условия для которых в соответствии с настоящими Правилами согласовывались с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроснабжения), а также обоснованные требования к строительству (реконструкции) объектов по производству электрической энергии в связи с присоединением новых мощностей, обязательные для выполнения сетевой организацией в том числе путем урегулирования отношений с иными лицами;

(пп. "б" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11456DBA334330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF84xDWBB) Правительства РФ от 12.08.2013 N 691)

в) требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);

г) требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматики, требования к подключению всей мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматики отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети, требования к характеристикам генераторов;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88ExDW9B) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

д) требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления;

е) требования по установке автономного резервного источника питания в случаях присоединения энергопринимающих устройств по особой категории первой категории надежности, а также в случае временного технологического присоединения, если для его осуществления необходима установка таких источников в соответствии с [пунктом 53](#P1421) настоящих Правил.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.08.2013 [N 737](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11446BB13E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW8B), от 07.07.2015 [N 679](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A1C476EB0364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF86xDWFB))

25(1). В технических условиях для заявителей, предусмотренных [пунктами 12.1](#P874) и [14](#P896) настоящих Правил, должны быть указаны:

а) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя;

а(1)) максимальная мощность в соответствии с заявкой и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

(пп. "а(1)" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC88ExDWAB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

в) требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

г) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией).

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A144068BC3F4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDWDB) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

(п. 25.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE83xDW4B) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

26. Требования, указанные в [подпунктах "в"](#P1145) - ["д" пункта 25](#P1148) настоящих Правил, обязательны для выполнения как заявителем, так и сетевой организацией. При этом разграничение обязательств по выполнению этих требований определяется в договоре и учитывается соответственно при расчете платы за технологическое присоединение.

Для заявителей (за исключением лиц, указанных в [пунктах 12.1](#P874) и [14](#P896) настоящих Правил), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указываются сведения, предусмотренные [подпунктами "а"](#P1138) - ["в"](#P1145) и ["д" пункта 25](#P1148) настоящих Правил.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 [N 334](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A17456FBB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCE82xDWAB), от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC787xDWDB), от 26.08.2013 [N 737](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11446BB13E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDWAB))

Требования, предъявляемые к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной) в соответствии с [пунктами 25](#P1136) и [25(1)](#P1151) настоящих Правил, должны соответствовать требованиям, установленным [Правилами](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A10426ABB364330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDWAB) оптового рынка электрической энергии и мощности - для субъектов оптового рынка и [Основными положениями](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF81xDWCB) функционирования розничных рынков электрической энергии - для субъектов розничных рынков.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915426FBE324330F10C8670104DE93A4028E24B63DAC787xDWCB) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

27. При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения сетевая организация по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий сетевая организация вправе выдать заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

Абзацы четвертый - восьмой утратили силу с 25 марта 2014 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279915436CBC304330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF82xDW9B) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130.

VII. Особенности временного технологического присоединения

(введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279A11446BB13E4330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF83xDW5B) Правительства РФ от 26.08.2013 N 737)

50. Временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств.

Временное технологическое присоединение, а также заключение и исполнение договоров об осуществлении временного технологического присоединения, на основании которых оно производится, осуществляется в соответствии с предусмотренным настоящими Правилами общим порядком технологического присоединения с учетом особенностей, установленных в настоящем разделе.

51. Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

52. Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

53. При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

Распределение между заявителем и сетевой организацией обязательств по выполнению мероприятий по временному технологическому присоединению, а также установление границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности осуществляются с учетом требований, установленных настоящим пунктом.

В случае если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены критерии наличия технической возможности технологического присоединения, предусмотренные [пунктом 28](#P1176) настоящих Правил, сетевая организация в технических условиях указывает объем максимальной мощности объектов электросетевого хозяйства, возможный к использованию заявителем, и объем мощности, который может быть обеспечен в том числе с использованием автономных источников питания для обеспечения присоединяемых энергопринимающих устройств недостающим объемом мощности на период электроснабжения по временной схеме электроснабжения.

Заявителям - юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно, сетевая организация (по желанию таких заявителей) в течение 15 дней со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения предоставляет соответствующие автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F88FC84306531D4ABA313B79E913B1279914406BBE374330F10C8670104DE93A4028E24B63DBCF85xDW8B) Правительства РФ от 23.09.2016 N 953)

Заявитель компенсирует сетевой организации расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.

В случае если заявителем принимается решение об электроснабжении своих энергопринимающих устройств с использованием автономных источников питания, предоставленных не сетевой организацией, то сетевая организация аннулирует соответствующую заявку, поданную в целях временного технологического присоединения, в порядке, предусмотренном [пунктом 15](#P923) настоящих Правил.

54. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

55. Энергопринимающие устройства, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, могут быть отсоединены до истечения сроков, предусмотренных [пунктом 54](#P1428) настоящих Правил, в следующем случае:

а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;

б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.

(п. 55 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBF17B617E8FEE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD053yDW6B) Правительства РФ от 21.11.2013 N 1047)

56. По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения, указанного в [пункте 55](#P1431) настоящих Правил, энергоснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84BD350yDW2B) полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", с одновременным расторжением договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в установленном порядке. В случае осуществления временного технологического присоединения с использованием автономных источников питания, предоставленных заявителю сетевой организацией, полное ограничение режима потребления электрической энергии вводится в соответствии с соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключаемым при предоставлении заявителю указанных автономных источников питания.

Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут быть осуществлены сетевой организацией после завершения мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии.

Сетевая организация обязана предварительно, но не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения, письменно уведомить заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. Заявитель в день и время, указанные в уведомлении сетевой организации, обязан обеспечить доступ представителей сетевой организации к таким устройствам и присутствие своих представителей (или лично) при осуществлении работ по отсоединению.

После осуществления отсоединения энергопринимающих устройств сетевая организация составляет в 3 экземплярах акт об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения, и в течение 5 рабочих дней направляет по одному экземпляру акта заявителю и гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта.

Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут проводиться в отсутствие заявителя или его представителя в случае наличия подтверждения надлежащего уведомления заявителя о месте и времени осуществления отсоединения, о чем в акте об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения, делается соответствующая отметка.

(п. 56 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBF17B617E8FEE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD053yDWAB) Правительства РФ от 21.11.2013 N 1047)

VIII. Восстановление и переоформление документов

о технологическом присоединении

(введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B416EEFEE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD056yDW6B) Правительства РФ от 20.02.2014 N 130)

57. Восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении осуществляется в случае обращения в сетевую организацию потребителей электрической энергии с заявлением на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении (далее - заявление о переоформлении документов).

58. В случае когда в сетевую организацию с заявлением о переоформлении документов обращается смежная сетевая организация или собственник (иной законный владелец) объектов по производству электрической энергии, права и обязанности сторон, возникающие в связи с восстановлением (переоформлением) документов таких сетевых организаций, собственников (иных законных владельцев), а также порядок определения максимальной мощности присоединенных объектов электросетевого хозяйства или установленной генерирующей мощности объектов по производству электрической энергии устанавливаются соглашением сторон.

При этом, в случае если технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат (подлежали) согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, сетевая организация, получившая заявление о переоформлении документов от смежной сетевой организации или собственника (иного законного владельца) объекта по производству электрической энергии:

направляет копию заявления о переоформлении документов субъекту оперативно-диспетчерского управления в течение 2 рабочих дней со дня ее получения;

согласовывает с субъектом оперативно-диспетчерского управления выдаваемые технические условия (за исключением случая выдачи дубликата технических условий взамен утраченных);

проводит проверку выполнения технических условий в соответствии с [разделом IX](#P1534) настоящих Правил.

Компенсация затрат на изготовление документов о технологическом присоединении в отношении смежной сетевой организации определяется в соответствии с [пунктом 79](#P1530) настоящих Правил.

Если сторонами ранее были составлены акт разграничения балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении технологического присоединения, стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной [приложением N 1](#P1640) к настоящим Правилам, при этом действие ранее составленных документов о технологическом присоединении (за исключением технических условий) прекращается.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD056yDW5B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

59. Заявитель в рамках договора (в период его действия), собственник или иной законный владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств (далее - лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов) вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;

б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;

в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBF15BA10EEFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD050yDW0B) Правительства РФ от 13.04.2015 N 350)

60. В заявлении о переоформлении документов указываются следующие сведения:

а) реквизиты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов;

в) место нахождения лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов.

61. Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, указывает документы о технологическом присоединении, которые необходимо восстановить (переоформить), и их реквизиты (при наличии). При поступлении в сетевую организацию заявления о переоформлении актов разграничения балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и (или) актов разграничения эксплуатационной ответственности сторон сетевая организация подготавливает и выдает обратившемуся лицу акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной [приложением N 1](#P1640) к настоящим Правилам, при этом действие ранее составленных документов о технологическом присоединении (за исключением технических условий) прекращается.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD056yDWBB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

62. К заявлению о переоформлении документов прилагаются следующие документы:

а) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены объекты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (в случае если энергопринимающие устройства лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, расположены в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, представляет в сетевую организацию копию документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

б) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, в случае если заявление о переоформлении документов подается в сетевую организацию представителем заявителя;

в) копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);

г) копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);

д) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи (прилагаются при отсутствии технических условий или отсутствии в них и имеющихся документах о технологическом присоединении информации о максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, если при этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации являлась обязательной);

е) копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств) в случае отсутствия документов, предусмотренных [подпунктом "г"](#P1471) настоящего пункта.

63. Копии документов, предусмотренных [пунктом 62](#P1467) настоящих Правил, представляются в сетевую организацию лицом, обратившимся с заявлением о переоформлении документов, с предъявлением оригиналов, которыми располагает соответствующее лицо.

При отсутствии документов у лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, предусмотренных [подпунктами "в"](#P1470) - ["е" пункта 62](#P1473) настоящих Правил, в заявлении о переоформлении документов делается отметка об отсутствии документа (документов).

64. Лицом, обратившимся с заявлением о переоформлении документов, в период действия договора к заявлению о переоформлении документов прилагаются документы, предусмотренные [подпунктами "а"](#P1468) - ["в" пункта 62](#P1470) настоящих Правил.

65. Сетевая организация для целей переоформления документов о технологическом присоединении не вправе требовать представления лицом, обратившимся с заявлением о переоформлении документов, сведений и документов, не предусмотренных настоящими Правилами, а заявитель не обязан представлять сведения и документы, не предусмотренные настоящими Правилами.

66. В случае непредставления при подаче заявления о переоформлении документов лицом, обратившимся с заявлением о переоформлении документов, документа, указанного в [подпункте "в" пункта 62](#P1470) настоящих Правил, и его отсутствия у сетевой организации сетевая организация в течение 2 рабочих дней со дня представления заявления о переоформлении документов направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления запрос о представлении копий технических условий, в случае если в соответствии с настоящими Правилами технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. Субъект оперативно-диспетчерского управления в течение 2 рабочих дней со дня получения указанного запроса направляет в сетевую организацию копии имеющихся у него технических условий или уведомление об их отсутствии.

67. Сетевая организация не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов, в том числе по причине перехода права собственности на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо перехода права собственности или иного предусмотренного законом права на энергопринимающие устройства, выдает в период действия договора дубликаты ранее выданных технических условий или технические условия, оформленные на нового собственника (законного владельца) объекта капитального строительства (земельного участка, энергопринимающего устройства), с обязательным направлением копий в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, а в случае смены собственника (законного владельца) ранее присоединенных энергопринимающих устройств - технические условия, оформленные на нового собственника (законного владельца) ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.02.2016 [N 128](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBF1BB614E8F1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD051yDW7B), от 11.05.2017 [N 557](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EBF0E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD050yDW2B))

68. При получении заявления о переоформлении документов в случаях, указанных в [подпунктах "а"](#P1456) и ["б" пункта 59](#P1457) настоящих Правил, сетевая организация в течение 2 рабочих дней направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления копию заявления о переоформлении документов и копии приложенных к нему документов, а также копии документов о технологическом присоединении, имеющихся у сетевой организации, в случае если технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления в соответствии с настоящими Правилами.

69. При получении заявления о переоформлении документов в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств или с наступлением иных обстоятельств, вследствие которых возникает необходимость внесения иных изменений, а также в связи с необходимостью указания в них информации о максимальной мощности, если заявителем представлены в сетевую организацию документы, указанные в [подпунктах "в"](#P1470) и ["г"](#P1471) или ["е" пункта 62](#P1473) настоящих Правил, или такие документы имеются в наличии у сетевой организации (с учетом [пункта 66](#P1478) настоящих Правил), сетевая организация не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов выдает лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, переоформленные документы о технологическом присоединении, указанные в заявлении о переоформлении документов, с учетом особенностей, установленных [пунктом 61](#P1465) настоящих Правил.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.09.2015 [N 1044](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EAF1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW2B), от 07.05.2017 [N 542](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD056yDWAB))

70. В случае если копия технических условий (в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца энергопринимающих устройств) приложена к заявлению о переоформлении документов или имеется у сетевой организации либо субъекта оперативно-диспетчерского управления, восстановление акта об осуществлении технологического присоединения осуществляется сетевой организацией после проверки выполнения заявителем технических условий, выполняемой с участием заявителя и субъекта оперативно-диспетчерского управления (в случаях если технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) в соответствии с [разделом IX](#P1534) настоящих Правил. При этом представление в сетевую организацию документов, предусмотренных [пунктами 85](#P1553) и [93](#P1589) настоящих Правил, не требуется.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW2B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

Срок восстановления акта об осуществлении технологического присоединения исчисляется со дня представления в сетевую организацию заявления о переоформлении документов и не может превышать 15 дней (в случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не может превышать 30 дней).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW1B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

71. При получении заявления о переоформлении документов в связи с необходимостью восстановления утраченных технических условий, если к заявлению о переоформлении документов приложены документы, указанные в [подпунктах "г"](#P1471) или ["е" пункта 62](#P1473) настоящих Правил, или такие документы имеются в наличии у сетевой организации, сетевая организация осуществляет подготовку и выдачу лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, новых технических условий.

Сетевая организация подготавливает технические условия в соответствии с положениями, предусмотренными [пунктом 73](#P1496) настоящих Правил.

Срок восстановления и выдачи заявителю новых технических условий исчисляется со дня представления в сетевую организацию заявления о переоформлении документов и не может превышать 10 дней (в случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не может превышать 25 дней).

72. При отсутствии у лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, и сетевой организации документов, предусмотренных [подпунктами "в"](#P1470), ["г"](#P1471) и ["е" пункта 62](#P1473) настоящих Правил, сетевая организация при получении заявления о переоформлении документов в связи с необходимостью восстановления утраченных (полностью или частично) документов о технологическом присоединении (в том числе технических условий):

а) в случае если технические условия в соответствии с настоящими Правилами не подлежат (не подлежали) согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, проводит с участием заявителя осмотр энергопринимающих устройств лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации и по его итогам подготавливает и направляет лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, технические условия и акт об осуществлении технологического присоединения в течение 15 дней со дня получения заявления о переоформлении документов;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW7B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

б) в случае если в соответствии с настоящими Правилами технические условия подлежат (подлежали) согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, проводит с участием заявителя осмотр энергопринимающих устройств лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации, по его итогам подготавливает и согласовывает технические условия с субъектом оперативно-диспетчерского управления, направляет согласованные с субъектом оперативно-диспетчерского управления технические условия лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, а также проводит проверку выполнения технических условий в соответствии с [разделом IX](#P1534) настоящих Правил. При этом сетевая организация направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления технические условия не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов. При проведении проверки выполнения технических условий представление в сетевую организацию документов, предусмотренных [пунктом 93](#P1534) настоящих Правил, не требуется. Срок проведения указанных мероприятий, включая выдачу лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, восстановленных технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения, не может превышать 45 дней со дня получения заявления о переоформлении документов.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW6B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

73. В случаях, предусмотренных [пунктами 71](#P1488) и [72](#P1491) настоящих Правил, сетевая организация подготавливает и выдает лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, согласованные с субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случаях если технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) технические условия на основании документов, указанных в [подпунктах "г"](#P1471) или ["е" пункта 62](#P1473) настоящих Правил, а при их отсутствии - на основании фактической схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

В восстанавливаемых технических условиях указываются следующие сведения:

схемы приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции);

максимальная мощность и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, а также к контролю и поддержанию качества электроэнергии, к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной).

В восстанавливаемых технических условиях заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](#P874) и [14](#P896) настоящих Правил, указываются следующие сведения:

схемы приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции);

максимальная мощность и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности.

Включение других требований в технические условия не допускается.

В целях определения фактической схемы электроснабжения сетевая организация с участием заявителя осуществляет осмотр ранее присоединенных энергопринимающих устройств, по результатам которого сетевой организацией и заявителем составляется и подписывается акт о выполнении технических условий по форме согласно [приложению N 15](#P3964), включающий однолинейную схему электрических сетей внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW5B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

74. При получении сетевой организацией заявления о переоформлении документов от лица, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которого состоялось после 1 января 2010 г. либо документы о технологическом присоединении энергопринимающих устройств которого составлены (переоформлены) после указанной даты, сетевая организация вне зависимости от наличия документов, указанных в [подпунктах "в"](#P1470) - ["е" пункта 62](#P1473) настоящих Правил, прилагаемых к заявлению о переоформлении документов, не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов выдает дубликаты ранее оформленных документов о технологическом присоединении либо восстановленные (переоформленные) документы о технологическом присоединении.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW4B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

Если для лица, подавшего заявление о переоформлении документов в соответствии с настоящим пунктом, по результатам проведения процедуры технологического присоединения были составлены акт разграничения балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении технологического присоединения, сетевая организация на основании ранее составленных документов составляет и выдает акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной [приложением N 1](#P1640) к настоящим Правилам, при этом действие ранее составленных документов о технологическом присоединении (за исключением технических условий) прекращается, их дубликаты не выдаются.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDWAB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

75. Условия технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, в новых технических условиях и акте об осуществлении технологического присоединения должны быть идентичны условиям, указанным в ранее выданных документах о технологическом присоединении.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD054yDW2B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

76. В случае если на основании сведений, содержащихся в имеющихся документах о технологическом присоединении или документах, указанных в [подпунктах "д"](#P1472) и ["е" пункта 62](#P1473) настоящих Правил, не представляется возможным определить величину максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (в том числе расчетным способом) и иное не установлено соглашением сторон, при этом в таких документах величина мощности указана в мегавольт-амперах, сетевая организация в новых технических условиях и (или) акте об осуществлении технологического присоединения указывает величину максимальной мощности в киловаттах.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD054yDW1B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

Перерасчет величины максимальной мощности осуществляется сетевой организацией исходя из величины мощности энергопринимающих устройств заявителя, указанной в мегавольт-амперах в имеющихся у заявителя документах о технологическом присоединении, и коэффициента соотношения потребления активной и реактивной мощности (коэффициента реактивной мощности).

В случае отсутствия в документах о технологическом присоединении информации о коэффициенте соотношения потребления активной и реактивной мощности для расчета величины максимальной мощности в киловаттах применяются следующие коэффициенты:

0,35 - для точек присоединения напряжением менее 6 кВ;

0,4 - для точек присоединения напряжением 6 кВ и выше;

0,5 - для точек присоединения напряжением 110 кВ и выше.

77. В случае отсутствия у лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, документов о технологическом присоединении, а также в случае, если в таких документах не указана величина максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (в том числе расчетным способом) и иное не установлено соглашением сторон, величина максимальной мощности энергопринимающих устройств определяется в рамках границ балансовой принадлежности с указанием величины максимальной мощности для каждой точки присоединения в отношении энергопринимающего устройства, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании потребителю, а если у потребителя несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие потребителю объекты электросетевого хозяйства, то величина максимальной мощности энергопринимающих устройств определяется в отношении такой совокупности энергопринимающих устройств. В отношении таких лиц сетевая организация определяет величину максимальной мощности по выбору лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов:

а) исходя из максимальной величины мощности (нагрузки), определенной по результатам проведения контрольных замеров (летний и зимний контрольный замерный день) за последние 5 лет либо за срок, когда контрольные замеры проводились, если этот срок составляет меньше 5 лет. По согласованию сторон допускается использование таких замеров в дни, отличные от летнего и зимнего контрольного замерного дня;

б) исходя из расчетной величины максимальной мощности, определяемой как максимальное значение из почасовых объемов потребления электрической энергии, полученных за последние 3 года, либо, в случае если с момента технологического присоединения (начала оказания услуг по передаче электрической энергии) прошло менее 3 лет, - с момента осуществления технологического присоединения (начала оказания услуг по передаче электрической энергии), в следующем порядке:

при наличии показаний интервальных расчетных приборов учета электрической энергии за соответствующий период (часть периода) - исходя из их показаний в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

при наличии показаний интегральных расчетных приборов учета электрической энергии за соответствующий период (часть периода) - в соответствии с порядком определения почасовых объемов потребления электрической энергии, предусмотренным [пунктом 166](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD952yDW1B) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, для случая наличия показаний интегральных контрольных приборов учета без ограничения на величину максимальной мощности соответствующих почасовых значений;

при отсутствии показаний интервальных и интегральных расчетных приборов учета электрической энергии - в соответствии с порядком определения почасовых объемов потребления электрической энергии, предусмотренным [пунктом 166](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD952yDW1B) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета.

78. Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, подписывает восстановленные (переоформленные) документы о технологическом присоединении и возвращает один подписанный экземпляр в сетевую организацию в течение 3 дней со дня получения указанных документов.

В случае если у лица, обратившегося с заявлением на переоформление документов, заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с субъектом розничного рынка, сетевая организация направляет в письменном или электронном виде копии восстановленных (переоформленных) технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения соответствующему субъекту розничного рынка. Направление восстановленных (переоформленных) технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения осуществляется сетевой организацией без взимания платы и в сроки, не превышающие 3 дней со дня возврата лицом, обратившимся с заявлением о переоформлении документов, восстановленных (переоформленных) технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD054yDW0B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

79. Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, обязано компенсировать сетевой организации затраты на переоформлен ие документов о технологическом присоединении, за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 27](#P1165) настоящих Правил. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей за всю процедуру вне зависимости от количества переоформляемых (восстанавливаемых) документов.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD054yDW6B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

80. Сетевая организация осуществляет бессрочное хранение выданных технических условий и документов о технологическом присоединении в бумажной и электронной формах.

IX. Порядок проведения проверки выполнения заявителем

и сетевой организацией технических условий

(введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B416EEFEE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD151yDW5B) 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](#P1543) - [90](#P1579) настоящих Правил.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EAF1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW0B) 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](#P1581) - [102](#P1621) настоящих Правил.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EAF1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW7B) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EAF1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW6B) 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](#P1553) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD054yDWBB) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

83. Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EAF1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDW5B) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13BB11EFF8E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84BD050yDW5B) 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, 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) 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"](#P1556) и ["г" пункта 85](#P1557) 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](#P1553) настоящих Правил, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.

Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05ByDW2B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542.

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](#P3964) (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](#P867) 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)](#P874), [13](#P886) и [14](#P896) настоящих Правил, и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.

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

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EBF0E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD050yDW0B) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EBF0E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD050yDW6B) 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](#P1220) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами четвертым - [шестым](#P1567) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EBF0E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD050yDW5B) 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](#P849) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBF1BB614E8F1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD051yDW5B), от 11.05.2017 [N 557](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EBF0E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD050yDW4B))

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](#P1555) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05ByDW0B) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05ByDW6B) 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.

(п. 90 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05ByDW4B) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EAF1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDWBB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B515ECFCE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD757yDWAB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05ByDWAB) 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.

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, в случае если такая документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;

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.

95. Сетевая организация и субъект оперативно-диспетчерского управления рассматривают полученные документы, указанные в [пункте 93](#P1589) 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](#P1591) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05AyDW0B) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05AyDW6B) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05AyDW5B) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC13B417EAF1E2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD055yDWAB) 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=1377BE5BBEE8BFDF87C9905D65CB923EBC10B316ECFBE2DF8979440FCD17E50E500A1D18E84AD05AyDWBB) 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.