Условия договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии.

Нормативно - правовые акты, регулирующие условия договоров по передаче электрической энергии.

В настоящее время порядок заключения и исполнения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии на территории Российской Федерации регламентирован:

Гражданским кодексом Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.1995) (первоначальный текст документа опубликован в изданиях «Собрание законодательства РФ», 29.01.1996, № 5, ст. 410, «Российская газета», № 23, 06.02.1996, № 24, 07.02.1996, № 25, 08.02.1996, № 27, 10.02.1996);

Федеральным законом Российской Федерации от 26.03.2003 № 35-Ф3 «Об электроэнергетике» (первоначальный текст документа опубликован в изданиях «Собрание законодательства РФ», 31.03.2003, № 13, ст. 1177; «Парламентская газета», № 59, 01.04.2003; «Российская газета», № 60, 01.04.2003. Изменения, внесенные Федеральным законом от 25.11.2013 № 317-ФЭ опубликованы на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> -);

Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.08.2006 [N 530](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121489/0e9a5eaeb5808407e28b37d3accb5e921060d11f/#dst100757), от 21.03.2007 [N 168](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_147699/900ca03ccd83796ce94d29839d4c785661122799/#dst100026), от 26.07.2007 [N 484](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_306350/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100006), от 14.02.2009 [N 114](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_185838/27a5f3c1044b1872c883c1dd7a89a1356249edca/#dst100043), от 14.02.2009 [N 118](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_85029/#dst100005), от 21.04.2009 [N 334](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_130520/09fee385883b7c8be6a04d2f2ab1b65ab36ea337/#dst100043), от 15.06.2009 [N 492](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_147703/7ecf22daf6e6b450b7aef6963dcf9402f7eee982/#dst100142), от 02.10.2009 [N 785](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_130522/d63c9f6c9e064db228569dfbf4d263e8df423651/#dst100009), от 03.03.2010 [N 117](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_405154/e4c272e92baef166aaf191db253d4a3ec438c8e1/#dst100160), от 15.05.2010 [N 341](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402199/e3de4b0267103c504a9a7a092c2e2ea014fab28f/#dst100062), от 09.06.2010 [N 416](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221672/13ca321cf4bf6a3fd79a2ebc49e5eb6b12b39dd2/#dst100016), от 24.09.2010 [N 759](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347575/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 01.03.2011 [N 129](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347570/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 29.12.2011 [N 1178](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_410015/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100687), от 04.05.2012 [N 442](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_391669/5270adb97ca0b326690dd6836e8f354f5f2e3c7d/#dst101598), от 05.10.2012 [N 1015](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347568/36d9ac182cee94df32e95b9a245e88e7a1959568/#dst100009), от 22.11.2012 [N 1209](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_138223/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 20.12.2012 [N 1354](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_139522/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 20.07.2013 [N 610](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_389696/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100047), от 26.07.2013 [N 630](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_150032/36d9ac182cee94df32e95b9a245e88e7a1959568/#dst100019), от 29.07.2013 [N 640](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_150237/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 31.07.2013 [N 652](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_150335/407ab9492fa8c27c1279fff8b5ce82260292c48d/#dst100009), от 12.08.2013 [N 691](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347571/4ee75dc94da20cf1c4d440c46dc78d94038992ff/#dst100009), от 26.08.2013 [N 737](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347569/b633de4dca6423015b4716572df6d1fcc4652921/#dst100009), от 12.10.2013 [N 915](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216721/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 28.10.2013 [N 967](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_153756/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 13.11.2013 [N 1019](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_206324/30326118a11ca654b5b501c56645dd08cef179bd/#dst100010), от 21.11.2013 [N 1047](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_154736/#dst100005), от 09.12.2013 [N 1131](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347574/17a9253901d76236cd4bc8f71abf647cffe90bdf/#dst100010), от 10.02.2014 [N 95](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_158916/9949273e44efe65449ceed83c1dcac398967ea03/#dst100009), от 20.02.2014 [N 130](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347566/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 07.03.2014 [N 179](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_160075/030ee26b3feb56bc818b01c80d8f5a6034ab395d/#dst100009), от 11.06.2014 [N 542](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_164293/5e9ac2fa8055276d990dc00c186b1b216e9a3cf6/#dst100018), от 31.07.2014 [N 740](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_166611/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 31.07.2014 [N 750](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_404424/d73de45ae68a7b567687b4b6919e12c222e67b34/#dst100022), от 13.03.2015 [N 219](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_176641/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 13.04.2015 [N 350](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_178054/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 11.05.2015 [N 458](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_185801/dd0811df678d0e7a6bff3cfff2ee5bb3714c2fb9/#dst100046), от 11.06.2015 [N 588](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347572/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 07.07.2015 [N 679](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182490/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 07.07.2015 [N 680](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182491/db01d738ad6111e325da4fd6bf7976e92592331d/#dst100010), от 04.09.2015 [N 941](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_405778/0bf1a447ae956b47156fc9f326413bac86898b34/#dst100176), от 30.09.2015 [N 1044](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216719/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005) (ред. 07.05.2017), от 22.02.2016 [N 128](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_194439/2b292f679d61e6bc90fd05745182cd415826ba3c/#dst100009), от 09.08.2016 [N 759](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203224/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 23.09.2016 [N 953](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_205171/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 05.10.2016 [N 999](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_205587/4a3b18f07f42a42cf19a61b9f73c290948da31e8/#dst100010), от 30.11.2016 [N 1265](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208079/dc78db86757a014aad7a76f8ebb85ba365b4561a/#dst100011), от 08.12.2016 [N 1319](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208548/40e70fc81d757096bd6a40567aa13b859f1b3efd/#dst100010), от 21.12.2016 [N 1419](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_209498/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 23.12.2016 [N 1446](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_405841/9d9f7c0d94e35f68b0d8eb3e4fbfa4c81aa2e147/#dst100041), от 24.12.2016 [N 1476](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_209640/b478b4598e1ba46d0d1c192893c9f52f5dde293d/#dst100010), от 04.02.2017 [N 139](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_212667/c676e8e654dc572016ef5f271438a030fdc498be/#dst100068), от 14.03.2017 [N 290](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_214070/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 07.05.2017 [N 542](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221673/f84045d9b18ff9f382c5288a17540a03bdabef8a/#dst100012), от 11.05.2017 [N 557](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216708/759a163fc350165b51933a1ea5eaebfd6bc65cd7/#dst100009), от 24.05.2017 [N 624](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_217515/55bf593cf8765cdf0679d9c5d77ff86f0d5a4d84/#dst100042), от 07.07.2017 [N 810](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_219822/31adb098189a4c71f9e07caba0619c8e534b051b/#dst100012), от 28.07.2017 [N 895](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_404430/2d73661af203a31040b5f74b4dae4699078dcb6a/#dst100124), от 10.11.2017 [N 1351](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_397753/da90f920875e8bd666ca6202a2a92e7b9486c5cf/#dst100009), от 04.12.2017 [N 1468](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284311/70fd51b3598ef35a74d74edab4982afa3fd6a78d/#dst100012), от 27.12.2017 [N 1661](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_286500/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 12.04.2018 [N 448](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402209/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100009), от 18.04.2018 [N 463](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_296305/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 13.08.2018 [N 937](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_375470/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100975), от 17.09.2018 [N 1096](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_306961/366ec0346e4e6bc17bb2f7a005a1d4e80427e01e/#dst100011), от 21.12.2018 [N 1622](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_397757/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100020), от 30.01.2019 [N 64](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51030/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/), от 19.04.2019 [N 470](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_323210/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 29.05.2019 [N 682](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_326410/14c6f50323f0d61d92ce756b194465446b8cddab/#dst100011), от 22.06.2019 [N 800](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_327594/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100009), от 26.12.2019 [N 1857](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_341726/521d4f96bebf10b13683d07cbeb843087abea0fa/#dst100010), от 27.12.2019 [N 1892](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_404426/fca2045bc7307c1e1ef7d437db4ed899291dff26/#dst100012), от 10.03.2020 [N 262](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347472/595b2146aacc7f7085240a1601d02414696ce6ca/#dst100011), от 21.03.2020 [N 320](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_348358/4ae74c602a6f628adce9536e2cee65decf6ff820/#dst100106), от 01.04.2020 [N 403](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_349285/d63c9f6c9e064db228569dfbf4d263e8df423651/#dst100009), от 18.04.2020 [N 554](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_351023/84fea471f8046abd299582d0c6ef9be268e9404f/#dst100440), от 30.04.2020 [N 628](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_351813/c2ba90ed54b89ae7f79a61fa44693bb9f2389213/#dst100010), от 29.06.2020 [N 950](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_356090/84fea471f8046abd299582d0c6ef9be268e9404f/#dst100014), от 03.12.2020 [N 2005](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370112/e0f550746a91694596754ce5576680864578e272/#dst100009), от 21.12.2020 [N 2184](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371976/46b054522a7dcac3af042751dbdccaf62525b238/#dst100009), от 30.01.2021 [N 85](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_399270/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100373), от 30.01.2021 [N 86](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_405842/be29fd0b8b16e7ddcd66f834735feefcabaf2904/#dst100732), от 02.03.2021 [N 299](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_378535/88347a78b7b79e0d064364b91059a2cc19c54eae/#dst100016), от 31.03.2021 [N 496](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_381278/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 26.04.2021 [N 639](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_382926/#dst100005), от 30.06.2021 [N 1071](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_388976/#dst100007), от 11.08.2021 [N 1332](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_392904/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 09.10.2021 [N 1711](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_397618/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), от 29.10.2021 [N 1852](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_399543/233b01daabd6d97c7c2a4e0207798c70927d7ba6/#dst100011), от 29.12.2021 [N 2566](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_405734/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/#dst100005), с изм., внесенными [Постановлением](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_323518/#dst100062) Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П) (опубликованы в «Российской газете» от 19.01.2005 № 7, Собрании законодательства Российской Федерации от 27.12.2004 № 52. Изменения, внесенные Постановлением Правительства РФ от 10.02.2014 № 95 опубликованы на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - (далее - Правила);

Договор оказания услуг по передаче электрической энергии является публичным. В рамках договора сетевая организация обязуется осуществить комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, а потребитель услуг - оплатить их.

Существенными условиями договора являются:

а) величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети, определенная в соответствии с пунктом 13.1 Правил, с распределением указанной величины по каждой точке поставки;

б) порядок определения размера обязательств потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической энергии в соответствии с пунктом 15.1 Правил, включающий:

сведения об объеме электрической энергии (мощности), используемом для определения размера обязательств, или порядок определения такого объема;

порядок расчета стоимости услуг сетевой организации по передаче электрической энергии;

в) ответственность потребителя услуг и сетевой организации за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью сетевой организации и потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон, являющихся приложениями к договору;

г) сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала;

д) обязанности сторон по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, либо в случае, если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации, в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

е) обязанность потребителя услуг по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты и автоматики (в том числе устройств релейной защиты, противоаварийной, режимной и сетевой автоматики, устройств регистрации аварийных процессов и событий), установленных в соответствии с [Правилами](#Par830) 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", а также по обеспечению возможности реализации воздействия устройств противоаварийной, режимной и сетевой автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации;

ж) порядок взаимодействия сетевой организации и потребителя услуг при организации и осуществлении оперативно-технологического управления в соответствии с требованиями [Правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=375470&date=15.03.2022&dst=100052&field=134) технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

з) неустойка в размере и в случаях, которые предусмотрены [разделом X](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=391669&date=15.03.2022&dst=100749&field=134) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

При исполнении договора потребитель услуг обязан:

а) соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности);

б) оплачивать услуги сетевой организации по передаче электрической энергии в размере и сроки, которые определены пунктами 15.1, 15.3 и 15.5 Правил;

в) поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии (мощности) и измерительные трансформаторы, используемые для коммерческого учета электрической энергии (мощности), устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, в том числе обеспечивать сохранность и целостность установленных в отношении энергопринимающих устройств потребителя приборов учета электрической энергии (мощности) и (или) измерительных трансформаторов, а также контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, в случае если прибор учета и (или) измерительные трансформаторы установлены в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (границы земельного участка) (внутри помещений, границах балансовой и (или) эксплуатационной ответственности), и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики;

г) осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=375470&date=15.03.2022&dst=100052&field=134) технологического функционирования электроэнергетических систем, правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

д) соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони;

е) поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующие обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств);

ж) выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления;

з) представлять в сетевую организацию технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

и) информировать сетевую организацию в установленные договором сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них;

к) информировать сетевую организацию об объеме участия в противоаварийном и автоматическом режимном управлении, а также о перечне и мощности электроприемников потребителя услуг, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

л) беспрепятственно допускать уполномоченных представителей сетевой организации в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором;

м) обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством Российской Федерации порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

допуска установленного прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию;

эксплуатации установленного потребителем услуг прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора);

передачи показаний приборов учета;

сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации;

обеспечения доступа к месту установки прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора);

н) обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии;

о) обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор (за исключением энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в отношении которых установлены и введены в эксплуатацию приборы учета (измерительные комплексы) после 1 июля 2020 г.), и представлять сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;

п) обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес сетевой организации в течение 30 дней с даты заключения договора, если на эту дату у потребителя электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в [приложении](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=391669&date=15.03.2022&dst=101539&field=134) к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденным 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", а также у потребителя электрической энергии, энергопринимающее устройство которого отнесено к первой категории надежности, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных Правилами оснований для изменения такого акта.

При исполнении договора сетевая организация обязана:

а) обеспечить передачу электрической энергии в точке поставки потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор), качество и параметры которой должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики, с соблюдением величин аварийной и технологической брони;

б) осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор);

в) определять в [порядке](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=183610&date=15.03.2022&dst=100010&field=134), установленном Министерством энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств), в отношении которых заключен договор, если документами о технологическом присоединении таких устройств предусмотрены требования к регулированию реактивной мощности, самостоятельно, если такие энергопринимающие устройства присоединены к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже, а в случае если энергопринимающие устройства присоединены к объектам электросетевого хозяйства напряжением выше 35 кВ - с учетом заданных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике значений соотношения потребления активной и реактивной мощности на шинах напряжением 110 кВ и выше объектов электросетевого хозяйства данной сетевой организации;

г) в порядке и сроки, установленные договором, информировать потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору;

д) беспрепятственно допускать уполномоченных представителей потребителей услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии, переданной данному потребителю, в порядке и случаях, установленных договором;

е) осуществлять коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и для целей оказания коммунальных услуг по электроснабжению, электроснабжение которых не осуществляется с использованием общего имущества в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405863&date=15.03.2022&dst=100031&field=134) предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", Основными [положениями](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=391669&date=15.03.2022&dst=100061&field=134) функционирования розничных рынков 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";

ж) предоставление минимального функционала интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) в порядке и случаях, которые установлены [правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=406087&date=15.03.2022&dst=100013&field=134) предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), предусмотренными [пунктом 1 статьи 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=387690&date=15.03.2022&dst=100677&field=134) Федерального закона "Об электроэнергетике";

з) обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор, и во всех точках поставки, в которых установлены и введены в эксплуатацию приборы учета (измерительные комплексы) начиная с 1 июля 2020 г.

По договору между смежными сетевыми организациями одна сторона договора обязуется предоставлять другой стороне услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании объектов электросетевого хозяйства, а другая сторона обязуется оплачивать эти услуги и (или) осуществлять встречное предоставление услуг по передаче электрической энергии. Услуга предоставляется в пределах величины максимальной мощности в точках поставки, перечень которых определяется в договоре об оказании услуг по передаче электрической энергии. Потребитель услуг, предоставляемых по такому договору, определяется в соответствии с [пунктом 41](#Par509) Правил.

Договор оказания услуг по передаче электрической энергии, заключаемый между смежными сетевыми организациями должен содержать следующие существенные условия:

а) величина максимальной мощности, в пределах которой соответствующая сторона обязуется обеспечивать передачу электрической энергии в соответствующей точке поставки;

б) ответственность сторон договора за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая фиксируется в прилагаемом к договору акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон или в акте об осуществлении технологического присоединения (при наличии в нем информации о границах балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и эксплуатационной ответственности сторон);

б(1)) величина заявленной мощности, определяемая по соглашению сторон;

в) порядок осуществления расчетов за оказанные услуги с учетом положений пункта 41 Правил;

г) технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сторонам договора, включая их пропускную способность;

д) перечень объектов межсетевой координации с указанием в нем стороны, выполняющей изменения (согласующей выполнение изменений) эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования, устройств объектов электросетевого хозяйства, включенных в указанный перечень, с распределением между сетевыми организациями функций по технологическому управлению и ведению ими, а также порядка обеспечения координации действий сторон при выполнении таких изменений и ремонтных работ с учетом Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 "Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации";

д(1)) порядок взаимодействия сетевых организаций при организации и осуществлении оперативно-технологического управления в соответствии с требованиями Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;

е) согласованные с субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике организационно-технические мероприятия по установке устройств компенсации и регулирования реактивной мощности в электрических сетях, являющихся объектами диспетчеризации соответствующего субъекта оперативно­-диспетчерского управления в электроэнергетике, которые направлены на обеспечение выполнения сетевой организацией своих обязанностей перед потребителем электрической энергии, предусмотренных подпунктом «а» пункта 15 Правил (при условии соблюдения производителями и потребителями электрической энергии (мощности) требований к качеству электрической энергии по реактивной мощности);

ж) обязанности сторон по соблюдению требуемых параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, режимов потребления электрической энергии, включая поддержание заданных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике значений соотношения потребления активной и реактивной мощности на шинах напряжением 110 кВ и выше объектов электросетевого хозяйства, а также по соблюдению установленных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике требований по регулированию напряжения и компенсации реактивной мощности;

з) порядок взаимодействия сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии и (или) которая имеет техническую возможность осуществлять в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии действия по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении такого потребителя, с сетевой организацией, имеющей договор в отношении энергопринимающих устройств этого потребителя, в процессе введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении такого потребителя электрической энергии, а также ответственность за нарушение указанного порядка.

Договором между смежными сетевыми организациями также должны быть урегулированы следующие условия:

а) условия поддержания соответствующих обязательным требованиям параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, включая условия параллельной работы электрических сетей, принадлежащих сторонам договора;

б) порядок оборудования принадлежащих сторонам договора объектов электросетевого хозяйства устройствами релейной защиты и автоматики (при их отсутствии) и порядок взаимодействия сторон договора при их настройке и использовании;

в) порядок оборудования принадлежащих сторонам договора объектов электросетевого хозяйства приборами учета электрической энергии и мощности и осуществления учета перетоков электрической энергии через точки присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сторонам договора;

г) порядок взаимного уведомления сторонами договора о действиях, которые могут иметь последствия для технологических режимов функционирования объектов электросетевого хозяйства другой стороны, в том числе порядок согласования и взаимного уведомления о ремонтных и профилактических работах на объектах электросетевого хозяйства;

д) порядок взаимодействия сторон договора при возникновении и ликвидации технологических нарушений в работе принадлежащих сторонам объектов электросетевого хозяйства;

е) объемы и порядок предоставления сторонами договора технологической информации (электрические схемы, характеристики оборудования, данные о режимах его работы и другие данные, необходимые для выполнения условий договора).

Сетевые организации при исполнении договора обязаны:

а) обеспечивать работоспособное состояние и соблюдение обязательных требований к эксплуатации принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты и автоматики, приборов учета электрической энергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии;

б) своевременно информировать другую сторону договора о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в работе принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства, а также о ремонтных и профилактических работах, проводимых на указанных объектах;

в) беспрепятственно допускать уполномоченных представителей другой стороны договора в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии.