**Договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии**

Недискриминационный доступ к услугам по передаче электрической энергии предусматривает обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям независимо от организационно-правовой формы и правовых отношений с лицом, оказывающим эти услуги.

В целях обеспечения исполнения своих обязательств перед потребителями услуг (покупателями и продавцами электрической энергии) сетевая организация заключает договоры с иными сетевыми организациями, имеющими технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства, с использованием которых данная сетевая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии (далее – смежные сетевые организации).

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются сетевой организацией на основании договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии, разработанного в соответствии с:

- ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ (с изменениями и дополнениями ФЗ от 30.12.2012г. № 291-ФЗ). *Источник опубликования:* [*http://ips.pravo.gov.ru:8080/document/577/*](http://ips.pravo.gov.ru:8080/document/577/)

- Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (с изменениями и дополнениями ПП РФ от 20.12.2012г  № 1354, опубликованными в Собрании законодательства РФ от 24.12.2012г. № 52). *Источник опубликования:* [*http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102090372*](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102090372)

- Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 **"**О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (с изменениями и дополнениями ПП РФ от 30.01.2013г № 67). *Источник опубликования:* [*http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102156905*](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102156905)

В соответствии с п.18 «Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» лицо, которое намерено заключить договор (далее - заявитель), направляет в сетевую организацию:

1. Заявление о заключении договора с указанием следующих сведений, подтверждаемых прилагаемыми к нему копиями документов:
   * ​​в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - физических лиц, за исключением индивидуальных предпринимателей, - фамилия, имя и отчество, дата и номер договора энергоснабжения, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор;
   * в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - наименование, идентификационный номер налогоплательщика, дата и номер договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного на оптовом и (или) розничном рынках электрической энергии, место нахождения заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, а также в случае, если в границах балансовой принадлежности помимо энергопринимающих устройств расположены объекты по производству электрической энергии (мощности), - место нахождения таких объектов;
   * величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, с ее распределением по точкам поставки;
   * срок начала оказания услуг по передаче электрической энергии, подтверждаемый выпиской из договора энергоснабжения о дате начала снабжения электрической энергией указанного в заявлении потребителя электрической энергии, представляемой гарантирующим поставщиком или энергосбытовой организацией, или выпиской из договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), содержащей сведения о дате начала продажи электрической энергии потребителю электрической энергии, о точках поставки по договору, а также о реквизитах лица, выступающего продавцом по такому договору, представляемой заявителем, который заключил такой договор, либо выпиской из договора о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности, предоставляемой заявителем.
2. Акт об осуществлении технологического присоединения (при его наличии);
3. Однолинейную схему электрической сети заявителя (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства;
4. Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (при их наличии);
5. Документы, содержащие описание приборов учета, установленных в отношении энергопринимающих устройств, с указанием типов приборов учета и их классов точности, мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной государственной поверки, межповерочного интервала;
6. Копию договора об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению - в случае заключения договора с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;
7. Проект договора - по желанию заявителя;
8. Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при его наличии).

**Договор 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;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB038A6EBBECC5B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08764216CF44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

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);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB138A0EBBEC75B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08774516CA44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 07.05.2017 N 542)

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

(пп. "б(1)" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB23CA7EBB8C55B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08774517C844F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 31.07.2014 N 740)

в) порядок осуществления расчетов за оказанные услуги с учетом положений [пункта 41](#P445) настоящих 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](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB03BA2ECBAC35B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08774511CC44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) технологического функционирования электроэнергетических систем и [Правил](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB03AA7EEBCC45B2016D96A2F5583F58F423A2AFD0E7C11458A1AAE36E86A2ABBEC612B4AV8d9J) вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации";

(пп. "д" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB03BA2ECBAC35B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08764515CD44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 13.08.2018 N 937)

д(1)) порядок взаимодействия сетевых организаций при организации и осуществлении оперативно-технологического управления в соответствии с требованиями [Правил](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB03BA2ECBAC35B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08774511CC44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) технологического функционирования электроэнергетических систем;

(пп. "д(1)" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB03BA2ECBAC35B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08764515CB44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 13.08.2018 N 937)

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](#P221) настоящих Правил (при условии соблюдения производителями и потребителями электрической энергии (мощности) требований к качеству электрической энергии по реактивной мощности);

(пп. "е" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB03BA2ECBAC35B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08764515C944F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 13.08.2018 N 937)

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;

(пп. "ж" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB03BA2ECBAC35B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08764515C744F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 13.08.2018 N 937)

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](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB038A6EBBECC5B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08764617CF44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) 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.

(пп. "з" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5166FCC958A6DC8A75FBEBF896D1480EB038A6EBBECC5B2016D96A2F5583F58F423A2AFD08764216CC44F766AC2126BAF27D2A4B9EF9E7FFV9dDJ) Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)