

п.19 «з»: **Об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров, работ и услуг субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров**

В соответствии с пп. «з» п. 19 в настоящем разделе публикуется информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров, работ и услуг субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров.

Передача электроэнергии: <http://svx.aero/partners/electro/transmission/>

Передача электрической энергии – услуга, осуществляемая в рамках заключенных с клиентами договоров.

В данном разделе вы можете ознакомиться с порядком оказания услуг по передаче электроэнергии, их стоимости <http://svx.aero/partners/electro/transmission/> раздел «Передача»-подраздел «Тарифы на услуги по передаче электрической энергии», а также нормативными документами <http://svx.aero/partners/electro/transmission/> раздел «Передача»-«Нормативные документы», регламентирующими данную деятельность.

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.

Потребителями услуг по передаче электрической энергии являются лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенные в установленном порядке к электрической сети (в том числе опосредованно) субъекты оптового рынка электрической энергии, осуществляющие экспорт (импорт) электрической энергии, а также энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики в интересах обслуживаемых ими потребителей электрической энергии.

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются сетевой организацией на основании договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии.

Типовые формы договора на оказание услуг по передаче электрической энергии <http://svx.aero/partners/electro/transmission/> раздел «Передача» - подраздел «Типовые формы документов» разработаны в соответствии с:

- [Федеральным законом «Об электроэнергетике»](#)
- [Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №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»](#)
- [Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и \(или\) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»\(вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и \(или\) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»](#)

Документы для заключения договора оказания услуг по передаче электроэнергии

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).

С перечнем документов, необходимых для заключения договора оказания услуг по передаче электроэнергии можно ознакомиться в разделе «Передача», подраздел «Типовые формы документов»: <http://svx.aero/partners/electro/transmission/>.

Типовые формы договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии: <http://svx.aero/partners/electro/transmission/> раздел «Передача» - подраздел «Типовые формы документов».

Технологическое присоединение <http://svx.aero/partners/electro/connection/>

Технологическое присоединение (далее - «ТП») - комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями всем заинтересованным лицам (далее - «заявителям») для создания технической возможности потребления электрической энергии. Она предусматривает фактическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Порядок ТП и типовые формы договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. №861 (340.6 кб) «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» (далее – Правила ТП) <http://svx.aero/partners/electro/connection/> раздел «Технологическое присоединение», подраздел «Типовые формы документов».

Порядок определения платы за технологическое присоединение установлен Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. №1178, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (148.9 кб) <http://svx.aero/partners/electro/connection/> раздел «Технологическое присоединение»-подраздел «Тарифы на технологическое присоединение».

Документы для технологического присоединения к электрическим сетям соответствуют Правилам ТП (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861).

Подать заявку на технологическое присоединение можно в электронном виде в Личном кабинете для клиентов ПАО «Аэропорт Кольцово» <http://svx.aero/partners/electro/personal/>

Паспорта услуг:

Передача электрической энергии <http://svx.aero/partners/electro/transmission/>

Технологическое присоединение <http://svx.aero/partners/electro/connection/>

Коммерческий учет <http://svx.aero/partners/electro/commerce/>