

Условия договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии и об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Системы жизнеобеспечения РМ», на 2015 год с указанием источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров.

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются сетевой организацией на основании договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии. Договор является публичным и обязательным к заключению для сетевой организации. Условия договоров об оказании услуг по передачи электрической энергии регулируются Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861, текст постановления опубликован в "Российской газете" от 19 января 2005 г. N 7, в Собрании законодательства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 52 (часть II) ст. 5525

Условиями договора являются:

- а) величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети, с распределением указанной величины по каждой точке присоединения;
- б) величина заявленной мощности, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии в указанных в договоре точках присоединения. При этом в случае опосредованного присоединения величина заявленной мощности в точке присоединения каждого из энергопринимающих устройств потребителей услуг определяется в соответствии с величиной потребления электрической энергии соответствующим потребителем в часы пиковых нагрузок энергосистемы, ежегодно определяемых системным оператором;
- 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) обязательства сторон по оборудованию точек присоединения средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям, а также по обеспечению их работоспособности и соблюдению в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к ним, установленных

уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. До исполнения обязательств по оборудованию точек присоединения

приборами учета стороны применяют согласованный ими расчетный способ учета

электрической энергии (мощности), применяемый при определении объемов переданной

электроэнергии (мощности).

При исполнении договора **потребитель услуг обязан:**

а) соблюдать предусмотренный договором режим потребления (производства) электрической энергии (мощности). В случае систематического (2 и более раза в течение

календарного года) превышения потребителем величины заявленной мощности более чем

на 10 процентов при определении обязательств по договору используется величина

фактически использованной мощности в текущем периоде регулирования, а для потребителей, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых свыше

750 кВА, - величина максимальной мощности;

б) оплачивать услуги сетевой организации по передаче электрической энергии в размере и сроки, установленные договором;

в) поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической

энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности,

а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные

для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и

устройств;

г) осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с 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 техническим регламентам и иным 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 об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками ограничения (временного

отключения) потребления 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

противоаварийной 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 автоматическом либо

оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном

регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а

также о перечне и мощности токоприемников 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.

При исполнении договора **сетевая организация обязана:**

а) обеспечить передачу электрической энергии в точке присоединения энергопринимающих устройств потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в

интересах которого заключается договор) к электрической сети, качество и параметры

которой должны соответствовать техническим регламентам 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, определяемом Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и

реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей услуг. При этом указанные характеристики

для потребителей, присоединенных к электрическим сетям напряжением 35 кВ и ниже,

устанавливаются сетевой организацией, а для потребителей, присоединенных к электрическим сетям напряжением выше 35 кВ, - сетевой организацией совместно с

соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления;

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.

Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом в сроки и на условиях установленных Правилами 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 (утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861, текст постановления опубликован в "Российской газете" от 19 января 2005 г. N 7, в Собрании законодательства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 52 (часть II) ст. 5525.