

# Актуальные изменения в порядке технологического присоединения к электрической сети

**Максим ЩОРС,**  
генеральный директор юридической компании «Штурм»

**21 апреля 2009 года постановлением правительства Российской Федерации № 334 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям» были внесены изменения в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям**

**П**равила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям получили новое название — «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». Объем текста Правил увеличился практически в три раза.

Следует отметить, что это не первые изменения в Правилах технологического присоединения.

Первоначально Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям были утверждены постановлением правительства Российской Федерации от 27 февраля 2004 г. № 861. Изменения в Правила технологического присоединения были внесены постановлениями прави-

тельства Российской Федерации от 21 марта 2007 г. № 168, от 14 февраля 2009 г. № 118 и от 21 апреля 2009 г. № 334.

Также изменения вносились и в основополагающую статью федерального закона «Об электроэнергетике». Статья 26 федерального закона «Об электроэнергетике», регулирующая основные вопросы технологического присоединения, федеральным законом от 4 ноября 2007 года № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с осуществлением мер по реформированию Единой энергетической системы России» была целиком изложена в новой редакции.

Учитывая небольшой объем настоящей статьи, я постараюсь рассказать только о наиболее существенных изменениях в Правилах технологического присоединения, внесенных постановлением правительства Российской Федерации от 21 апреля 2009 года № 334.

На мой взгляд, самые существенные изменения состоят во введении в Правила технологического присоединения нескольких категорий заявителей. А именно

— юридических или физических лиц, которые имеют намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электрообеспечения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотра (увеличения) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Непосредственно термина «**категория заявителей**» в Правилах технологического присоединения не содержится, однако во многих пунктах Правил есть указания на то, что они применяются только к некоторым заявителям — в зависимости от их статуса (физическое или юридическое лицо), вида объекта и величины необходимой электрической мощности. Таким образом, не называя совокупность заявителей, соответствующих определенным критериям, определенной категорией, Правила технологического присоединения фактически ввели именно их.

На мой взгляд, таких специальных категорий заявителей — пять.

К **первой категории** относятся юридические лица или индивидуальные предпринимателем, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА (согласно пункту 12 Правил).

Ко **второй категории** относятся юридические лица или индивидуальные предприниматели, подающие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения



## МОСЭНЕРГОСБЫТ ОТМЕТИЛ ЛУЧШИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**27 мая в центральном офисе ОАО «Мосэнергосбыт» состоялась торжественная церемония награждения клиентов ОАО «Мосэнергосбыт» – победителей ежегодного федерального конкурса «Золотая опора», учрежденного РАО «ЕЭС России» и Министерством энергетики в 2005 году**

**В** этом году «Золотая опора» впервые проводится под эгидой РАО «Энергетические системы Востока», главного акционера Мосэнергосбыта, а также преемника РАО «ЕЭС России».

Цель конкурса – продемонстрировать надежность и стабильность партнерских отношений между энергетиками и потребителями энергоресурсов в Москве и Московской области.

ОАО «Мосэнергосбыт» и организаторы конкурса считают, что налаживание взаимодействия между энергосбытом и его партнерами является необходимым условием развития не только электроэнергетического сектора Москвы и Московской области, но и всей экономики региона. Взаимоуважительные отношения, построенные на исполнении взятых сторонами на себя обязательств – залог успешной и плодотворной работы.

В конкурсе «Золотая опора» приняли участие все клиенты ОАО «Мосэнергосбыт», а это более 196 тысяч предприятий и организаций в Москве и Московской области. Основными критериями отбора конкурсантов являются: отсутствие задолженности, полное выполнение договорных условий, своевременное поступление текущих платежей, применение современных систем учета и контроля энергопотребления.

Победители конкурса стали обладателями статуэток «Золотая опора» – символа надежного партнерства бизнеса и энергетики.

Пресс-служба  
ОАО «Мосэнергосбыт»

энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) (согласно пункту 12.1 Правил).


К **третьей категории** относятся юридические лица или индивидуальные предприниматели, иные заявители, подающие заявку в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) (согласно пункту 13 Правил).

К **четвертой категории** относятся физические лица, подающие заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

К **пятой категории** относятся юридические лица или предприниматели, иные заявители (за исключением заявителей второй категории, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, заявителей третьей и четвертой категории, а также заявителей, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющие по праву собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям, и которые по соглашению с иными

владельцами энергопринимающих устройств снижают объем присоединенной мощности (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и др.) собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения присоединенной мощности в пользу иных владельцев в пределах действия соответствующего центра питания (при осуществлении перераспределения присоединенной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения присоединенной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается подстанция, к которой осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою присоединенную мощность), в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (согласно пункту 34 Правил).

Очень часто Правила устанавливают для таких категорий заявителей существенные изменения от стандартной процедуры технологического присоединения, например, в части установления иных требований к заявке и прилагаемым к ней документам, срокам рассмотрения заявок, срокам подготовки сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения, срокам собственно технологического присоединения и т. д.

Об этих изменениях читайте в следующем номере журнала. 

**Юридическая компания «Штурм» ([www.energy-law.ru](http://www.energy-law.ru))** специализируется на предоставлении юридических услуг в сфере электроэнергетики