

05.12.2016

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Минстрой предлагает уточнить порядок заключения договоров теплоснабжения

На едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения опубликовано Уведомление о начале разработки проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в Правила организации теплоснабжения».

Документ разрабатывается Минстроем России в инициативном порядке.

Проектом постановления вносится изменение в Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года N 808 (далее — Правила).

В рамках разработанного проекта постановления предусматривается обязанность потребителя заключить договор в указанные сроки с единой теплоснабжающей организацией с учетом требований Федерального закона N 190-ФЗ «О теплоснабжении», если потребителем не были направлены предложения об изменении представленного проекта договора в адрес единой теплоснабжающей организации в течение 30 дней. Вместе с тем проект постановления предусматривает сохранение права потребителей отказаться от исполнения договора теплоснабжения с единой теплоснабжающей организацией и заключить договоры теплоснабжения с иной теплоснабжающей организацией

в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в соответствии с пунктами 29-32 Правил.

Планируемый срок вступления в силу — декабрь 2016 года.

А знаете ли вы?

Что внесены изменения в перечни стандартов к ТР ТС 004/2011

Что утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области энергетики:

- ГОСТ 33869-2016 «Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду» утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2016 года N 1508-ст.

Стандарт распространяется на водонагреватели с номинальной тепловой мощностью не более 400 кВт и резервуары для хранения горячей воды объемом хранения не более 2000 л, а также на комбинированные установки, состоящие из водонагревателей и устройств, работающих на солнечной энергии.

- ГОСТ 33869-2016 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2018 года.
- ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016 «Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений» утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2016 года N 1510-ст.

Стандарт содержит информацию для проектирования, монтажа, осмотра, обслуживания и испытаний мер защиты от электромагнитных импульсных воздействий молнии (SPM), предназначенных для уменьшения риска повреждений электрических и электронных систем внутри здания электромагнитными воздействиями молнии (LEMP). Стандарт содержит также руководящие указания для совместной работы специалистов по проектированию электрической и электронной систем и по проектированию мер защиты от молнии в целях достижения оптимальной эффективности мер защиты от молнии.

- ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2018 года.

Больше информации смотрите в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Какую ответственность несет поставщик электроэнергии за некачественную электроэнергию и за убытки, связанные с поставкой некачественной электроэнергии (происходят скачки электроэнергии, что дает остановку оборудования и вследствие этого поломки)?

Ответ:

Обязанности гарантирующего поставщика изложены в «Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее — ОПФРРЭЭ).

Обоснование:

В соответствии с п.29 ОПФРРЭЭ «По договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а потребитель (покупатель) обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность)...».

Согласно п.30 ОПФРРЭЭ "В рамках договора энергоснабжения гарантирующий поставщик несет перед потребителем (покупателем) ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

В рамках договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик несет перед потребителем (покупателем) ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия лиц, привлеченных им (ею) для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям. За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии ответственность перед потребителем (покупателем) несет оказывающая такие услуги сетевая организация.

Если энергопринимающее устройство потребителя технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то гарантирующий поставщик и сетевая организация несут ответственность перед потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество

в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. Наличие оснований и размер ответственности гарантирующего поставщика перед потребителем определяются в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации об электроэнергетике. Гарантирующий поставщик в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации имеет право обратного требования (регресса) к лицам, за действия (бездействие) которых он несет ответственность перед потребителем (покупателем) по договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))».

Таким образом, потребитель, получающий электрическую энергию не соответствующую показателям качества, установленным ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», утвержденным приказом Росстандарта от 22.07.2013 № 400-ст, вправе требовать от гарантирующего поставщика возмещения доказанного ущерба, понесенного вследствие поставки некачественного товара (электрической энергии) в соответствии с нормами Гражданского кодекса РФ. В каждом конкретном случае необходимо изучение всех обстоятельств поставки на границу балансовой принадлежности электроэнергии ненадлежащего качества и связи таких фактов с поломкой оборудования. Рекомендуется ознакомиться с судебной практикой по делам о возмещении ущерба, понесенного вследствие поставки некачественной электрической энергии.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных