

19.09.2016

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Утвержден план мероприятий по повышению энергоэффективности зданий, строений и сооружений

Распоряжением Правительства РФ от 1 сентября 2016 года N 1853-р утвержден план мероприятий («дорожная карта») по повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

Документ подготовлен Минстроем во исполнение перечня поручений Председателя Правительства России по итогам 29-го заседания Консультативного совета по иностранным инвестициям в России 19 октября 2015 года (резолюция N ДМ-П13-7296 от 26 октября 2015 года).

Дорожная карта направлена на снятие технических, регуляторных, информационных и иных барьеров повышения энергетической эффективности и установление соответствующих показателей энергетической эффективности при проектировании, строительстве, эксплуатации и проведении капитального ремонта зданий, строений и сооружений.

Целями реализации плана являются:

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов капитального строительства;

- снижение платежной нагрузки на население за коммунальные услуги за счет повышения энергоэффективности в жилищном фонде, в том числе путем проведения капитальных ремонтов многоквартирных домов и развития энергосервисных услуг в жилищном фонде;
- увеличение объема проектирования и строительства зданий, строений и сооружений высокой энергетической эффективности;
- обеспечение энергоэффективности при закупках услуг по строительству, реконструкции, капитальному ремонту;
- привлечение частных инвестиций в целях повышения энергоэффективности зданий, строений и сооружений, в том числе на условиях энергосервисных контрактов;
- создание системы стимулирования в целях повышения энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;
- совершенствование системы контроля за соблюдением требований и показателей энергоэффективности зданий, строений и сооружений;
- развитие технического регулирования и стандартизации в области энергоэффективности зданий, строений и сооружений, включая развитие инфраструктуры подтверждения соответствия;
- развитие методологии, информационного обеспечения, пропаганды и обучения в области повышения энергоэффективности зданий, строений и сооружений.



[План мероприятий по повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений](#)

А знаете ли вы?

Что вступил в силу новый национальный стандарт в области релейной защиты и автоматики

С 1 сентября 2016 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2016 года N 66-ст введен в действие национальный стандарт Российской Федерации **ГОСТ Р 56865-2016 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Технический учет и анализ функционирования. Общие требования».**

Стандарт разработан ОАО «СО ЕЭС» совместно с ОАО «ЭНИН» и ФГУП ВНИИНМАШ при участии ОАО «Фирма ОРГРЭС» в рамках деятельности технического комитета по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика». Он стал вторым национальным стандартом в области релейной защиты и автоматики, разработанным ОАО «СО ЕЭС». Первым в этой области был стандарт ГОСТ Р 55438-2013 «Взаимодействие субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и эксплуатации. Общие требования», который действует с 1 апреля 2014 года.

ГОСТ Р 56865-2016 устанавливает общие принципы, нормы и требования, которыми следует руководствоваться при организации и осуществлении технического учета и анализа функционирования релейной защиты и автоматики. Стандарт предназначен для генерирующих компаний, сетевых организаций, потребителей электрической энергии, а также Системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах.

Стандарт разработан на базе РД 34.35.516-89 «Инструкция по учету и оценке работы релейной защиты и автоматики электрической части энергосистем» (утверждена Главтехуправлением Минэнерго СССР 06.04.89, разработана ЦДУ ЕЭС СССР, ПО «Союзтехэнерго», ВНИИЭ) и призван заменить данный документ в современной модели отношений между субъектами электроэнергетики и организациями отрасли.

Применение стандарта позволит улучшить систематизацию технического учета и анализ функционирования РЗА в ЕЭС России и изолированных электроэнергетических системах и на их основе обеспечить разработку противоаварийных мероприятий в целях повышения надежности функционирования энергосистем России.

Больше информации со ссылками на важные документы смотрите в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Тихомирова Л.А.

Вопрос:

Имеет ли право Абонент, не являющийся ни энергосбытовой, ни сетевой организацией, поставлять (продавать) электроэнергию своему субабоненту по договору энергоснабжения (купли-продажи)?

Ответ:

Положениями параграфа 6 главы 30 Гражданского кодекса Российской Федерации предусмотрены основные условия и порядок заключения договора энергоснабжения — поставки электрической энергии.

Независимо от названия договора и наименований участников сторонами договора поставки электрической энергии являются поставщик энергии и покупатель, потребитель энергии (абонент, субабонент ресурсоснабжающей организации) — юридическое или физическое лицо, приобретающее электрическую энергию у поставщика.

При юридической квалификации отношений между абонентом и субабонентом необходимо исходить из пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии.

Согласно этой норме собственники и иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, через которые опосредованно присоединено к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающее устройство потребителя, не вправе препятствовать перетоку через их объекты электрической энергии для такого потребителя и требовать за это оплату. Указанные собственники и иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, через которые опосредованно присоединено к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающее устройство потребителя, вправе оказывать услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства после установления для них тарифа на услуги по передаче электрической энергии. В этом случае к их отношениям по передаче электрической энергии применяются положения Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, предусмотренные для сетевых организаций.

Следовательно, между абонентом продавца электрической энергии и субабонентом отношения по купле-продаже электрической энергии не возникают. Потребитель, энергопринимающее устройство которого опосредованно присоединено к электрическим сетям сетевой организации, приобретает электрическую энергию непосредственно у энергосбытовой организации или гарантирующего поставщика.

Статьей 545 Гражданского кодекса РФ определено, что абонент может передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с согласия энергоснабжающей организации.

Вышеизложенные выводы содержатся в ряде судебных решений (см., например, Постановление Двенадцатого арбитражного апелляционного суда от 21.01.2016 N 12АП-13754/2015 по делу N А57-12634/2015, постановление Арбитражного суда Поволжского округа от 19.05.2016 N Ф06-8203/2016 данное постановление оставлено без изменения).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных