

05.09.2016

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Состоялось заседание Экспертного совета при ФАС в сфере электроэнергетики

В августе состоялось очередное заседание **Экспертного совета при Федеральной антимонопольной службе в сфере электроэнергетики**. В рамках мероприятия был представлен проект методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков. В соответствии с документом сбытовые надбавки будут устанавливаться для следующих групп потребителей: население; сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии; прочие потребители.

Как сообщил заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Сергей Дудкин, новая методика предусматривает для гарантирующих поставщиков (ГП) электроэнергии показатели уровня качества обслуживания потребителей. Если гарантирующий поставщик не достигает определенного уровня, то его выручка корректируется в сторону уменьшения. «В случае достижения и превышения уровня качества предполагается повышение коэффициента к эталонным затратам поставщика», — отметил Сергей Дудкин.

По словам Виталия Королева, заместителя руководителя ФАС России, будут созданы эталоны по каждому конкретному виду затрат гарантирующих поставщиков, а изменения коснутся только юридических лиц. «Эталоны и будут усредненными, но они будут не по всей

стране, они будут в региональной разбивке с учетом таких обстоятельств, как средняя заработная плата в регионе, численность населения в регионе, удаленность точек обслуживания. То есть то обстоятельство, которое характеризует именно деятельность гарантирующего поставщика как субъекта предпринимательской деятельности», — пояснил он.

Переход к новому формату возможен либо в течение трех лет, либо одномоментно, в зависимости от расчета по эталонным сбытовым надбавкам. «Если расчет по эталонным сбытовым надбавкам не превысит необходимой валовой выручки, которая была рассчитана по предыдущему методу, то переход может быть осуществлен одномоментно», — отметил Виталий Королев. **Виталий Королев отметил, что в ближайшее время проект постановления о сбытовых надбавках будет направлен в федеральные органы исполнительной власти, а в сентябре — в Правительство Российской Федерации.**

Кроме того, Сергей Дудкин рассказал о совершенствовании методологии регулирования электросетевого комплекса. Были предложены следующие варианты:

- с 1 января 2018 года перейти к регулированию территориальных сетевых организаций методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки от метода доходности инвестированного капитала;
- продлить долгосрочный период регулирования методом доходности инвестированного капитала;
- переход с 01.01.2018 к новому долгосрочному методу регулирования, основанному на применении эталонных затрат сетевых организаций и ограничении роста тарифа на услуги по передаче электрической энергии

Предложенные варианты вызвали бурные обсуждения этого вопроса. В итоге заместитель руководителя ФАС России Виталий Королев и предложил создать рабочую группу при Экспертном совете для более предметного рассмотрения. **Также он анонсировал создание еще одной рабочей группы по развитию конкуренции на розничном рынке электроэнергетики и призвал представителей экспертного сообщества активно принимать участие в ее работе.**

А знаете ли вы?

**Что опубликована информация,
необходимая для проведения КОМ
на 2020 год.**

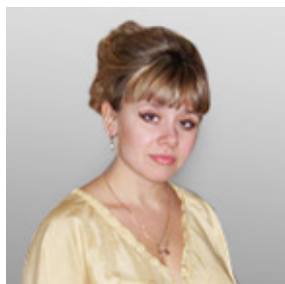
В соответствии с **Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172**, Системным оператором на специализированном технологическом сайте «Конкурентный отбор мощности» (<http://monitor.so-ups.ru>) 19 августа 2016 года опубликована информация, необходимая для проведения конкурентного отбора мощности на 2020 год.

Информация, необходимая для проведения конкурентных отборов мощности (КОМ), содержит:

- порядок и сроки подачи ценовых заявок на продажу мощности для участия в КОМ на 2020 год;
- требования к содержанию ценовых заявок;
- параметры, определяющие спрос на мощность в каждой ценовой зоне, включая утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года N 1628-р значения цен на мощность, используемых для определения спроса на мощность;
- максимально допустимый объем поставки мощности между ценовыми зонами;
- объем мощности, учитываемый при проведении КОМ, как подлежащий обязательной покупке в ценовой зоне вне зависимости от результатов КОМ;
- требования к техническим параметрам генерирующего оборудования на 2020 год.

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

Вопрос-ответ



Тихомирова Л.А.

Вопрос:

При проектировании наружной надземной теплосети в промышленном районе города, какое расстояние по горизонтали необходимо соблюдать до промышленных зданий?

Ответ:

В соответствии с п. 9.8 СП 124.13330.2012 при новом строительстве расстояния по горизонтали и вертикали от наружной границы строительных конструкций, каналов и тоннелей или оболочки изоляции трубопроводов при бесканальной прокладке тепловых сетей до зданий, сооружений и инженерных сетей следует принимать по приложению А.

Уменьшение нормативных указаний в Приложении А возможно при обосновании и регламентируется Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Согласно п. 5 раздела 1 указанного Постановления, в случае если для разработки проектной документации на объект капитального строительства недостаточно требований по надежности и безопасности, установленных нормативными техническими документами, или такие требования не установлены, разработке документации должны предшествовать разработка и утверждение в установленном порядке специальных технических условий (СТУ).

В соответствии с Положением, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 N 1038, Минстрой России согласует специальные технические условия для разработки проектной документации на объект капитального строительства, а также устанавливает порядок разработки СТУ и их согласования. Разработка СТУ проводится в соответствии с техническим заданием заказчика.

Из указанных актов следует, что расстояния по горизонтали и вертикали от наружной границы строительных конструкций, каналов и тоннелей или оболочки изоляции трубопроводов при бесканальной прокладке тепловых сетей до зданий, сооружений и инженерных сетей могут быть изменены путем согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства (см. также Постановление Верховного Суда РФ от 24.05.2016 N 302-АД16-4532 по делу N А58-2597/2015).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных