

25.07.2016

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Уточнены методики расчета регулируемых тарифов для неценовых зон

Приказом ФАС России от 29.06.2016 N 855/16 внесены изменения в ряд нормативно-правовых актов Федеральной службы по тарифам в связи с принятием **постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года N 433**.

В частности, уточнены следующие методики, определяющие порядок расчета регулируемых тарифов для территорий неценовых зон:

- методические указания по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденные приказом ФСТ России от 30.10.2012 N 703-э;
- методические указания по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии для населения и приравненных к нему категорий потребителей, утвержденные приказом ФСТ России от 16.09.2014 N 1442-э;
- методические указания по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом ФСТ России от 06.08.2004 N 20-э/2.

Кроме того, приказом были признаны утратившими силу Правила применения цен (тарифов), определения стоимости электрической энергии (мощности), реализуемой на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), оплаты отклонений фактических объемов потребления электрической энергии (мощности) от договорных, а также возмещения расходов в связи с изменением договорного объема потребления электрической энергии (мощности) на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, утвержденные приказом ФСТ России от 30.11.2010 N 364-э/4.



[Об утверждении Методических указаний по расчету
сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера
доходности продаж гарантирующих поставщиков](#)

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Предприятие пользователя эксплуатирует трансформаторные подстанции нескольких типов: ТП, КТП, КТПН, РУ-6/10 кВ. Пользователю необходимы нормы комплектования средствами защиты ТП, КТП, КТПН, РУ-6/10 кВ. Пользователю непонятна разница в нормах комплектования между вышеуказанными типами подстанций.

Ответ:

Нормы комплектования средствами защиты установлены Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО153-34.03.603-2003), утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261.

Обоснование:

В соответствии с п. 1.2.1 СО153-34.03.603-2003 «... Средства защиты должны находиться в качестве инвентарных в помещениях электроустановок или входить в инвентарное имущество выездных бригад. Средства защиты могут также выдаваться для индивидуального пользования».

Согласно п. 1.2.3 СО153-34.03.603-2003 «Инвентарные средства защиты распределяются между объектами (электроустановками) и между выездными бригадами в соответствии с системой организации эксплуатации, местными условиями и нормами комплектования (Приложение 8). Такое распределение с указанием мест хранения средств защиты должно быть зафиксировано в перечнях, утвержденных техническим руководителем организации или работником, ответственным за электрохозяйство».

При комплектовании средствами защиты бригад следует руководствоваться разделами «Оперативно-выездные бригады, обслуживающие подстанции и распределительные электросети» и «Бригада эксплуатационного обслуживания подстанций, воздушных и кабельных линий» Приложения 8 СО153-34.03.603-2003.

При комплектовании средствами защиты помещений РУ, ТП, КТП, КТПН, следует руководствоваться разделами «Распределительные устройства напряжением выше 1000 В», «Распределительные устройства напряжением до 1000 В» и «Трансформаторные подстанции и распределительные пункты распределительных электросетей 6-20 кВ (кроме КТП, КРУН и мачтовых подстанций)» Приложения 8 СО153-34.03.603-2003. При этом согласно Примечания 4 к Приложению 8 «Мачтовые подстанции, КТП и КРУН комплектуют средствами защиты по местным условиям».

Вместе с тем, согласно Примечания 1 к Приложению № 8, «Нормы комплектования являются минимальными и обязательными. Техническим руководителям и работникам, ответственным за электрохозяйство, предоставляется право в зависимости от местных условий увеличивать количество и дополнять номенклатуру средств защиты».

Таким образом, объемы комплектования объектов, приведенные в Приложении 8 СО153-34.03.603-2003 являются минимально-допустимыми, при этом все средства защиты могут входить в инвентарное имущество выездных бригад, согласно утвержденных в организации перечней, в которых количество и номенклатура средств защиты могут быть дополнены в зависимости от местных условий (особенностей типов электроустановок, находящихся в эксплуатации).

Подготовлено при участии эксперта Межрегионального территориального управления Ростехнадзора по СЗ ФО Рузановой Н.И.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных