



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ
(ФСТ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Органам исполнительной власти
субъектов Российской Федерации в
области государственного
регулирования тарифов

Китайгородский пр., 7, Москва, 109074, К-74,
тел.(495) 710-49-22, факс 620-14-83

Email: info@fstrf.ru
<http://www.fstrf.ru>

24.04.09 № 16-2710/12

На № от

О порядке определения тарифа на
электрическую энергию для
населения

Информационное письмо

На Всероссийском совещании «Итоги работы органов государственного регулирования в 2008 году и основные задачи на 2009 и 2010 годы» 22.04.2009г. Федеральной службой по тарифам был предложен новый порядок определения тарифа на электрическую энергию для населения, в том числе тарифа на передачу электрической энергии для населения.

С целью снижения перекрестного субсидирования и установления экономически обоснованного тарифа для населения прошу произвести и направить в адрес ФСТ России расчет тарифа на электрическую энергию для населения, в том числе тарифа на передачу электрической энергии для населения, выполненный следующим образом:

I. Определение тарифа на электрическую энергию для населения.

Т_{нас} = Ст-ть сп. взв. + ТФСК одн. + Тпер. одн. + Сбыт.надбавка,
где Ст-ть сп. взв. – средневзвешенная стоимость покупки
электроэнергии (мощности) с ОРЭМ (единая или по ЦЗ, или по зонам
свободного перетока, или.....);

ТФСК одн. – одноставочный тариф на услуги ОАО «ФСК ЕЭС» с
учетом потерь;

Тпер. одн. – одноставочный тариф на услуги по передаче по
распределительным сетям (котловой), с учетом потерь;

Сбыт. надбавка – сбытовая надбавка средняя по региону.

II. Определение тарифа на передачу электрической энергии для населения.

Т нас = Ссод.сетей нас. + Сопл.пот.нас.,

где Ссод.сетей нас. – ставка на содержание электрических сетей в расчете на заявленную мощность населения, которая определяется путем деления суммарной необходимой валовой выручки всех сетевых организаций на объем полезного отпуска в регионе;

Сопл.пот.нас. – ставка на оплату технологических потерь электроэнергии, которая определяется путем деления расходов на оплату потерь в сетях на объем полезного отпуска в регионе;

При этом тариф на передачу для прочих потребителей рассчитывается по существующим принципам (*4й раздел Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 г. №20-з/2*)

НВВ проч. = НВВ всего – НВВ нас.

Затр.опл.пот.проч = Затр. опл.пот.всего – Затр. опл.пот.нас.

НВВнас.= Ссод.сет.нас. * Vп.о.нас.

Затр. опл.пот.нас = Сопл.пот.нас * Vп.о.нас.,

где НВВпроч. – необходимая валовая выручка прочих потребителей; НВВвсего – суммарная валовая выручка всех сетевых организаций; НВВнас – необходимая валовая выручка, относимая на население;

Затр.опл.пот.проч - расходы на оплату потерь в сетях прочих потребителей;

Затр. опл.пот.всего - суммарные расходы на оплату потерь в сетях всех сетевых организаций;

Затр. опл.пот.нас. - расходы на оплату потерь в сетях, относимые на объем, поставляемый населению;

Vп.о.нас – объем полезного отпуска, поставляемый населению.

Прошу провести вышеуказанные расчеты по региону в целом.

Кроме того, прошу высказать Вашу позицию по предлагаемому порядку определения экономически обоснованного тарифа на электрическую энергию для населения, а также предложения и замечания по вышеуказанному порядку; представить расчет тарифных последствий для региона при применении данной схемы определения тарифа на электрическую энергию для населения и расчет перекрестного субсидирования (по Приложению I мониторинга OREP.SZPR.2009).

Н.Г. Бакаев

Гапоненко Г.А.
710-65-76