



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 № 115-2710/12

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.

$T_{нас} = Ст-ть ср. взв. + ТФСК одн. + Тпер. одн. + Сбыт. надбавка$,
где Ст-ть ср. 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 – бытовая надбавка средняя по региону.

II. Определение тарифа на передачу электрической энергии для населения.

$$T_{\text{нас}} = C_{\text{сод.сетей нас.}} + C_{\text{сопл.пот.нас.}},$$

где $C_{\text{сод.сетей нас.}}$ – 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;

$C_{\text{сопл.пот.нас.}}$ – 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-э/2)

$$НВВ_{\text{проч.}} = НВВ_{\text{всего}} - НВВ_{\text{нас.}}$$

$$\text{Затр.опл.пот.проч} = \text{Затр.опл.пот.всего} - \text{Затр.опл.пот.нас.}$$

$$НВВ_{\text{нас.}} = C_{\text{сод.сет.нас.}} * V_{\text{п.о.нас.}}$$

$$\text{Затр.опл.пот.нас.} = C_{\text{сопл.пот.нас.}} * V_{\text{п.о.нас.}},$$

где $НВВ_{\text{проч.}}$ – необходимая валовая выручка прочих потребителей;

$НВВ_{\text{всего}}$ – суммарная валовая выручка всех сетевых организаций;

$НВВ_{\text{нас.}}$ – необходимая валовая выручка, относимая на население;

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

$\text{Затр.опл.пот.всего}$ – 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;

$V_{\text{п.о.нас}}$ – 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 1 мониторинга OREP.SZPR.2009).



Н.Г. Бакаев