Расчет доли поставки электроэнергии по регулируемым ценам (тарифам) в июле 2010 года

В июле 2010 года ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам было приобретено - 18853363 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке
$$\left(\begin{array}{c}V^{\text{июль 2010}}_{\text{РД, OP3M}}\end{array}\right)$$
 - 18468299 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в июле 2010 года составил - 33999644 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке
$$\left(\begin{array}{c} V_{\text{покупка, OPЭM}}^{\text{июль 2010}} \end{array} \right)$$
 - 33515339 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" (
$$V_{\text{покупка PP3}}^{\text{июль 2010}}$$
) - 484305 кВтч

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ($V_{\mu \alpha C \, P 3C \, P 3C}^{NODE \, 2010}$) в июле 2010 года составил - 16818553 кВтч.

Доля поставки электроэнергии для потребителей ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемой цене рассчитывается согласно приведенной ниже формуле:

$$\beta = \frac{V_{\text{PД, OP9M}}^{\text{июль 2010}} + V_{\text{PД, PP9}}^{\text{июль 2010}} - V_{\text{население АЭС, XЭС, РЭС}}^{\text{июль 2010}}}{V_{\text{покупка, OP9M}}^{\text{июль 2010}} + V_{\text{покупка, PP9}}^{\text{июль 2010}} - V_{\text{население АЭС, XЭС, РЭС}}^{\text{июль 2010}}$$

$$\beta = \frac{18468299 + 385064 - 16818553}{33515339 + 484305 - 16818553} = 0,1184$$

Коэффициенты распределения электроэнергии, поставляемой ООО "Абаканэнергосбыт" в июле 2010 года:

- по регулируемым ценам 0,1184
- по нерегулируемым ценам 0,8816

Объем потребления электроэнергии населением и приравненным к нему категориям потребителей, использованный в расчете β за июль 2010, соответствует фактическому объему, подтвержденному формой №46-ЭЭ государственного статистического наблюдения, направленной в Федеральную службу по тарифам $P\Phi$, вследствие чего при расчете β в следующем расчетном периоде

тарифам
$$T \, \Phi$$
, вслеоствие чего при расч $\Delta \, \mathsf{V}_{\mathsf{население}}^{\mathsf{июль} \, 2010} \, 5$ удет равна 0 .