

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

В марте 2010 года ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам было приобретено - 34173778 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{март 2010}})$ - 33911946 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{март 2010}})$ - 261832 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в марте 2010 года составил - 60175417 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{март 2010}})$ - 59790615 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{март 2010}})$ - 384802 кВтч

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{март 2010}})$ в марте 2010 года составил - 25628178 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{март 2010}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{март 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{март 2010}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{март 2010}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{март 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{март 2010}}}$$
$$\beta = \frac{33911946 + 261832 - 25628178}{59790615 + 384802 - 25628178} = 0,2474$$

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

- по регулируемым ценам - **0,2474**

- по нерегулируемым ценам - **0,7526**

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

$\Delta V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{март 2010}}$ *будет равна 0.*