

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

В январе 2010 года ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам было приобретено - 39215279 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{январь 2010}})$ - 38801328 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{январь 2010}})$ - 413951 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в январе 2010 года составил - 72539692 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{январь 2010}})$ - 71943095 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{январь 2010}})$ - 596597 кВтч

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{январь 2010}})$ в январе 2010 года составил - 21429854 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{январь 2010}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{январь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{январь 2010}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{январь 2010}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{январь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{январь 2010}}}$$

$$\beta = \frac{38801328 + 413951 - 21429854}{71943095 + 596597 - 21429854} = 0,3480$$

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

- по регулируемым ценам - **0,348**

- по нерегулируемым ценам - **0,652**

Объем потребления электроэнергии населением и приравненным к нему категориям потребителей, использованный в расчете β за январь 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

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