

Расчет доли поставки электроэнергии по регулируемым ценам (тарифам) в ноябре 2009 года

В ноябре 2009 года ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам было приобретено - 39247732 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2009}})$ - 38950000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}})$ - 297732 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в ноябре 2009 года составил - 58374367 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2009}})$ - 57977110 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}})$ - 397257 кВтч

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2009}})$ в ноябре 2009 года составил - 21085340 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2009}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2009}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2009}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2009}}}$$
$$\beta = \frac{38950000 + 297732 - 21085340}{57977110 + 397257 - 21085340} = 0,4871$$

Коэффициенты распределения электроэнергии, поставляемой ООО "Абаканэнергосбыт" в ноябре 2009 года:

- по регулируемым ценам - **0,4871**
- по нерегулируемым ценам - **0,5129**

Объем потребления электроэнергии населением и приравненным к нему категориям потребителей, использованный в расчете β за ноябрь 2009, 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

$\Delta V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2009}}$ *будет равна 0.*