

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

В ноябре 2010 года ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам было приобретено - 28127277 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2010}})$ - 27815784 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2010}})$ - 311493 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в ноябре 2010 года составил - 54369748 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2010}})$ - 53964706 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2010}})$ - 405042 кВтч

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2010}})$ в ноябре 2010 года составил - 21665205 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2010}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2010}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2010}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2010}}}$$
$$\beta = \frac{27815784 + 311493 - 21665205}{53964706 + 405042 - 21665205} = 0,1976$$

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

- по регулируемым ценам - **0,1976**
- по нерегулируемым ценам - **0,8024**

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

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