

Расчет прогнозной доли поставки электроэнергии по регулируемым ценам в ноябре 2009 года

В ноябре 2009 года Обществом с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам в соответствии с планом будет приобретено - 39228447 кВтч, в том числе:

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

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}})$ - 278447 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в ноябре 2009 года прогнозно составит - 56850000 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2009}})$ - 56500000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}})$ - 350000 кВтч

Прогнозный объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему потребителям $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2009}})$ в ноябре 2009 года составит - 21080000 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2009}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2009}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{ноябрь 2009}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{ноябрь 2009}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{ноябрь 2009}}}$$

$$\beta = \frac{38950000 + 278447 - 21080000}{56500000 + 350000 - 21080000} = 0,5074$$

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

- по регулируемым ценам - **0,5074**

- по нерегулируемым ценам - **0,4926**