

## Расчет прогнозной доли поставки электроэнергии по регулируемым ценам в сентябре 2010 года

В сентябре 2010 года Обществом с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам в соответствии с планом будет приобретено - 21198341 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $(V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{сентябрь 2010}})$  - 20995404 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{сентябрь 2010}})$  - 202937 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в сентябре 2010 года прогнозно составит - 40805000 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{сентябрь 2010}})$  - 40500000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{сентябрь 2010}})$  - 305000 кВтч

Прогнозный объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей  $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{сентябрь 2010}})$  в сентябре 2010 года составит - 18500000 кВтч.

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

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

$$\beta = \frac{20995404 + 202937 - 18500000}{40500000 + 305000 - 18500000} = 0,1210$$

**Прогнозные коэффициенты распределения электроэнергии, поставляемой ООО "Абаканэнергосбыт" в сентябре 2010 года:**

- по регулируемым ценам - **0,121**

- по нерегулируемым ценам - **0,879**