

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

В октябре 2010 года Обществом с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам в соответствии с планом будет приобретено - 25149016 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $( V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{октябрь 2010}} )$  - 24959840 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $( V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{октябрь 2010}} )$  - 189176 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в октябре 2010 года прогнозно составит - 50000000 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $( V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{октябрь 2010}} )$  - 49690000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $( V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{октябрь 2010}} )$  - 310000 кВтч

Прогнозный объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей  $( V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{октябрь 2010}} )$  в октябре 2010 года составит - 20778000 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{октябрь 2010}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{октябрь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{октябрь 2010}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{октябрь 2010}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{октябрь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{октябрь 2010}}}$$
$$\beta = \frac{24959840 + 189176 - 20778000}{49690000 + 310000 - 20778000} = 0,1496$$

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

- по регулируемым ценам - **0,1496**

- по нерегулируемым ценам - **0,8504**