

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

В январе 2010 года Обществом с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам в соответствии с планом будет приобретено - 40630000 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $(V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{январь 2010}})$  - 40000000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{январь 2010}})$  - 630000 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в январе 2010 года прогнозно составит - 71750000 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{январь 2010}})$  - 71000000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{январь 2010}})$  - 750000 кВтч

Прогнозный объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему потребителям  $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{январь 2010}})$  в январе 2010 года составит - 22772000 кВтч.

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

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

$$\beta = \frac{40000000 + 630000 - 22772000}{71000000 + 750000 - 22772000} = 0,3646$$

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

- по регулируемым ценам - **0,3646**

- по нерегулируемым ценам - **0,6354**