

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

В июне 2010 года Обществом с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам в соответствии с планом будет приобретено - 22529130 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $( V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{июнь 2010}} )$  - 22285914 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $( V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{июнь 2010}} )$  - 243216 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в июне 2010 года прогнозно составит - 33500000 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $( V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{июнь 2010}} )$  - 33200000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $( V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{июнь 2010}} )$  - 300000 кВтч

Прогнозный объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей  $( V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{июнь 2010}} )$  в июне 2010 года составит - 16500000 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{июнь 2010}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{июнь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{июнь 2010}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{июнь 2010}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{июнь 2010}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{июнь 2010}}}$$
$$\beta = \frac{22285914 + 243216 - 16500000}{33200000 + 300000 - 16500000} = 0,3547$$

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

- по регулируемым ценам - **0,3547**

- по нерегулируемым ценам - **0,6453**