

## Расчет прогнозной доли поставки электроэнергии по регулируемым ценам в январе 2009 года

В январе 2009 года Обществом с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам в соответствии с планом будет приобретено - 51182247 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $(V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{январь 2009}})$  - 50760246 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $(V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{январь 2009}})$  - 422001 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в январе 2009 года прогнозно составит - 67520000 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $(V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{январь 2009}})$  - 67080000 кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт"  $(V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{январь 2009}})$  - 440000 кВтч

По плану объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей  $(V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{январь 2009}})$  в январе 2009 года составит - 23135000 кВтч, в том числе:

- население ООО "Абаканэнергосбыт" - 22631000 кВтч, из них от объемов покупки электро- энергии на розничном рынке - 235000 кВтч;

- население ООО "Русэнергосбыт" - 60000 кВтч;

- население ОАО "Хакасэнергосбыт" - 444000 кВтч;

Плановый объем электроэнергии, поставляемой покупателям ООО "Абаканэнергосбыт", присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА  $(V_{>750 \text{ кВА}}^{\text{январь 2009}})$ , в январе 2009 года составляет - 3340000 кВтч, против 3336552 кВтч, поставленных в январе 2007 года  $(V_{>750 \text{ кВА}}^{\text{январь 2007}})$ .

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

$$\beta = \frac{V_{\text{РД, ОРЭМ}}^{\text{январь 2009}} + V_{\text{РД, РРЭ}}^{\text{январь 2009}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{январь 2009}}}{V_{\text{покупка, ОРЭМ}}^{\text{январь 2009}} + V_{\text{покупка, РРЭ}}^{\text{январь 2009}} + V_{>750 \text{ кВА}}^{\text{январь 2007}} - V_{>750 \text{ кВА}}^{\text{январь 2009}} - V_{\text{население АЭС, ХЭС, РЭС}}^{\text{январь 2009}}}$$

$$\beta = \frac{50760246 + 422001 - 23135000}{67080000 + 440000 + 3336552 - 3340000 - 23135000} = 0,6320$$

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

- по регулируемым ценам - **0,632**

- по нерегулируемым ценам - **0,368**