

Расчет прогнозной доли поставки мощности по регулируемым ценам (тарифам) в феврале 2010 года

$$\gamma = \frac{\alpha \times N_{исх,баланс}^{ГП}}{N_{факт}^{ГП}}, \text{ где}$$

$N_{исх,баланс}^{ГП}$ - объем мощности, определенный в отношении ООО «Абаканэнергосбыт» в прогнозном балансе на февраль 2008 года;

$N_{факт}^{ГП}$ - прогнозный собственный максимум потребления электрической энергии ООО «Абаканэнергосбыт» в феврале 2010 года;

α - предусмотренная Правилами оптового рынка электрической энергии (мощности) переходного периода доля, используемая для определения предельного максимального объема мощности, покупка (продажа) которого осуществляется по регулируемым ценам (тарифам) на оптовом рынке в I полугодии 2010 года.

$$\gamma = \frac{0,4 \times 103,720}{115,486} = 0,3592$$

Прогнозные коэффициенты распределения мощности, поставляемой ООО «Абаканэнергосбыт» в феврале 2010 года:

- по регулируемым ценам - 0,3592
- по нерегулируемым ценам - 0,6408