

Расчет прогнозной доли поставки мощности по регулируемым ценам (тарифам) в ноябре 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 ноябрь 2008 года;

$N_{факт}^{ГП}$ - прогнозный собственный максимум потребления электрической энергии ООО «Абаканэнергосбыт» в ноябре 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 во II полугодии 2010 года.

$$\gamma = \frac{0,2 \times 98,300}{102,000} = 0,1927$$

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

- по регулируемым ценам - 0,1927
- по нерегулируемым ценам - 0,8073