

Расчет доли поставки электроэнергии по регулируемым ценам (тарифам) в январе 2009 года

В январе 2009 года ООО «Абаканэнергосбыт» по регулируемым договорам было приобретено – 51477852 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке ($V_{РД,ОРЭМ}^{январь2009}$) – 50760246 кВтч;
- на розничном рынке от ОАО «Хакасэнергосбыт» ($V_{РД,розница}^{январь2009}$) – 717606 кВтч.

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО «Абаканэнергосбыт» в январе 2009 года составил – 69672470 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке ($V_{покупка,ОРЭМ}^{январь2009}$) – 68938369 кВтч;
- на розничном рынке от ОАО «Хакасэнергосбыт» ($V_{покупка,розница}^{январь2009}$) – 734101 кВтч.

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ($V_{населениеАЭС,ХЭС,РЭС}^{январь2009}$) составил – 21756130 кВтч, в том числе:

- население ООО «Абаканэнергосбыт» - 21442159 кВтч, из них от объемов покупки электроэнергии на розничном рынке – 521261 кВтч;
- население ООО «Русэнергосбыт» - 54339 кВтч;
- население ОАО «Хакасэнергосбыт» - 259632 кВтч.

В январе 2009 года объем электроэнергии фактически поставленный покупателям ООО Абаканэнергосбыт, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА ($V_{>750кВА}^{январь2009}$), составил – 3250299 кВтч, против 3336552 кВтч, поставленных в январе 2007 года ($V_{>750кВА}^{январь2007}$).

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

$$\beta = \frac{V_{РД,ОРЭМ}^{январь2009} + V_{РД,розница}^{январь2009} - V_{населениеАЭС,ХЭС,РЭС}^{январь2009}}{V_{покупка,ОРЭМ}^{январь2009} + V_{покупка,розница}^{январь2009} + V_{>750кВА}^{январь2007} - V_{>750кВА}^{январь2009} - V_{населениеАЭС,ХЭС,РЭС}^{январь2009}}$$
$$\beta = \frac{50760246 + 717606 - 21756130}{68938369 + 734101 + 3336552 - 3250299 - 21756130} = 0,6192$$

Коэффициенты распределения электроэнергии, поставляемой ООО «Абаканэнергосбыт» в январе 2009 года:

- по регулируемым ценам - **0,6192**
- по нерегулируемым ценам - **0,3808**

В случае, если коэффициент β в результате расчета принимает значение больше 1, то для целей определения объема поставки электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам его значение принимается равным 1.