## Расчет доли поставки электроэнергии по регулируемым ценам (тарифам) в июне 2010 года

В июне 2010 года ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам было приобретено - 22631519 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке 
$$\left(V_{\text{PД, OP3M}}^{\text{июнь 2010}}\right)$$
 - 22285914 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в июне 2010 года составил - 33527532 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке     ( 
$$V_{\text{покупка, OPЭM}}^{\text{июнь 2010}}$$
 ) - 33134819  кВтч

- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" ( 
$$V_{\text{покупка, PP3}}^{\text{июнь 2010}}$$
 ) - 392713 кВтч

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей (  $V_{\mu \alpha c \beta \alpha \mu \mu \alpha \beta \alpha C K \beta C R \beta C}^{NOHb 2010}$  ) в июне 2010 года составил - 15995056 кВтч.

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

$$\beta = \frac{V_{\text{рД, OPЭM}}^{\text{июнь 2010}} + V_{\text{рД, PPЭ}}^{\text{июнь 2010}} - V_{\text{население АЭС, XЭС, РЭС}}^{\text{июнь 2010}}}{V_{\text{покупка, OPЭM}}^{\text{июнь 2010}} + V_{\text{покупка, PPЭ}}^{\text{июнь 2010}} - V_{\text{население АЭС, XЭС, РЭС}}^{\text{июнь 2010}}$$

$$\beta = \frac{22285914 + 345605 - 15995056}{33134819 + 392713 - 15995056} = 0,3785$$

Коэффициенты распределения электроэнергии, поставляемой ООО "Абаканэнергосбыт" в июне 2010 года:

- по регулируемым ценам 0,3785
- по нерегулируемым ценам 0,6215

Объем потребления электроэнергии населением и приравненным к нему категориям потребителей, использованный в расчете  $\beta$  за июнь 2010, соответствует фактическому объему, подтвержденному формой №46-ЭЭ государственного статистического наблюдения, направленной в Федеральную службу по тарифам  $P\Phi$ , вследствие чего при расчете  $\beta$  в следующем расчетном периоде

тарифам 
$$T \, \Phi$$
, вслеоствие чего при расч  $\Delta \, \mathsf{V}_{\mathsf{население}}^{\mathsf{июнь} \, 2010} \, 5 \mathsf{y} \mathsf{дет} \, \mathsf{равна} \, 0.$