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

В сентябре 2010 года ООО "Абаканэнергосбыт" по регулируемым договорам было приобретено - 21281706 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $\left(V_{\text{PД, OP3M}}^{\text{сентябрь 2010}}\right)$  20995404 кВтч
- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" (  $V_{\text{PД, PP3}}^{\text{сентябрь 2010}}$  ) 286302 кВтч

Суммарный объем покупной электроэнергии ООО "Абаканэнергосбыт" в сентябре 2010 года составил - 41021887 кВтч, в том числе:

- на оптовом рынке  $\left(\begin{array}{c}V^{\text{ сентябрь 2010}}_{\text{ покупка, OPЭM}}\end{array}\right)$  40669505 кВтч
- на розничном рынке от ОАО "Хакасэнергосбыт" (  $V_{\text{покупка, PP3}}^{\text{сентябрь 2010}}$  ) 352382 кВтч

Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей (  $V_{\text{изселение}}^{\text{сентябрь 2010}}$  ) в сентябре 2010 года составил - 17134927 кВтч.

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

$$\beta \; = \; \frac{ V_{\text{PД, OP3M}}^{\text{ сентябрь 2010}} \; \; + \; V_{\text{PД, PP3}}^{\text{ сентябрь 2010}} \; \; - \; V_{\text{население A3C, X3C, P3C}}^{\text{ сентябрь 2010}} }{ V_{\text{покупка, OP3M}}^{\text{ сентябрь 2010}} \; + \; V_{\text{покупка, PP3}}^{\text{ сентябрь 2010}} \; \; - \; V_{\text{население A3C, X3C, P3C}}^{\text{ сентябрь 2010}} }$$

$$\beta = \frac{20995404 + 286302 - 17134927}{40669505 + 352382 - 17134927} = 0,1736$$

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

- по регулируемым ценам 0,1736
- по нерегулируемым ценам 0,8264

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

тарифам 
$$Y = \emptyset$$
, вслеоствие чего при расч $\Delta V = \Delta V = 0$  население АЭС, ХЭС, РЭС будет равна  $0$ .