

Расшифровка формирования фактических тарифов на поддержку ВИЭ Единого закупщика электрической энергии на конкретные часы суток

$$T_{\text{ВИЗ пода факт}} = \frac{\Delta_{\text{пода факт}} - \Delta_{\text{пода факт(срок)}}}{\sum_{i=1}^p (\Pi_{\text{ВИЗ}(1),i} * W_{\text{ВИЗ}(1),i}) + \sum_{i=1}^{s-1} (\Pi_{\text{ВИЗ}(2),i} * W_{\text{ВИЗ}(2),i}) + \frac{S_{\text{ВИЗ}} / N_{\text{мес}} + S_{\text{биз}} + E_{\text{зин}} + E_{\text{ред.фонд}}}{N_{\text{мес}}} \cdot (1-s)}$$

$$\Delta_{\text{внз}}^{\text{пodd}} = \left(\sum_{i=1}^p (\Pi_{\text{внз}(1),i} * W_{\text{внз}(1),i}) + \frac{\sum_{i=1}^W (\Pi_{\text{внз}(2),i} * W_{\text{внз}(2),i})}{N_{\text{внз}}} + \frac{S_{\text{внз}}^{\text{б/н}} + S_{\text{внз}}^{\text{брз}} + S_{\text{опер}}^{\text{внз}} + S_{\text{рез.фонд}}^{\text{внз}}}{N_{\text{внз}}} \right)$$

$\sum_{i=1}^W (\Pi_{\text{внз}(2),i} + W_{\text{внз}(2),i})$ сумма затрат единого закупщика электрической энергии возобновляемых источников энергии на данный час с

тариф на поддержку возобновляемых источников энергии за соответствующий час суток расчетного периода (календарный месяц)

затраты на поддержку использования возобновляемых источников энергии, возникшие у единого закупщика электрической энергии при покупке им электрической энергии на данный час суток

фактические затраты единого закупщика электрической энергии на услуги по организации балансирования производства-потребления электрической энергии за соответствующий расчетный период (календарный месяц)

S_{без вик} фактический затраты единого защупника электрической энергии, понесенные на балансирующем рынке электрической энергии (за вычетом доходов), за соответствующий расчетный период (календарный месяц)

S_{опер}^{E3} фактические затраты единого закупщика электрической энергии, связанные с осуществлением его деятельности, за соответствующий расчетный период (календарный месяц), определяемые согласно Правил определения тарифа на поддержку

S^{E3}
рез.фонд

фактические затраты единого закупщика электрической энергии на формирование резервного фонда, утвержденные приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 24 июля 2016 года № 361 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14210)

$$S = \frac{\sum_{i=1}^r (W_{\text{опт},i}^{\text{PK}}) - \sum_{i=1}^k (W_{\text{опт},i}^{\text{УП}})}{\sum_{i=1}^r (W_{\text{опт},i}^{\text{PK}})}$$

Безразмерный коэффициент, представляющий из себя долю фактических затрат на поддержку использования возобновляемых источников энергии за соответствующий час суток, приходящуюся на субъектов оптового рынка электрической энергии (за исключением субъектов оптового рынка электрической энергии, осуществляющих деятельность по цифровому майнингу, субъектов оптового рынка электрической энергии, включенных в список адресной поддержки, а также субъектов оптового рынка электрической энергии, являющихся условными потребителями)