

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

CVTOK

$$T_{\text{ВНН}} = \frac{\Delta_{\text{подж}} \Delta_{\text{подж}}}{\pi \cdot \sigma_{\text{внн}} \cdot \Delta_{\text{подж}}(\text{сек})} = \left(\sum_{i=1}^N \left(W_{\text{ВНН}}(1,i) \cdot s \cdot W_{\text{ВНН}}(2,i) + \sum_{j=1}^{N-1} \left(W_{\text{ВНН}}(2,j) \cdot s \cdot W_{\text{ВНН}}(2,j+1) \right) + \frac{s_{\text{ВНН}} / N + S_{\text{ВНН}} + E_3^2 + E_3 \cdot \text{песч.фонд}}{N \cdot \text{мес}} \right) \cdot (1-s) \right)$$

$$A_{\text{внз}}^{\text{пodd}} = \left(\sum_{i=1}^p (\Pi_{\text{внз}(1),i} * W_{\text{внз}(1),i}) + \frac{\sum_{i=1}^w (\Pi_{\text{внз}(2),i} * W_{\text{внз}(2),i})}{N_{\text{внз}}} + \frac{S_{\text{внз}}^{0/n} + S_{\text{внз}}^{\text{опра}} + S_{\text{спер}}^{\text{E3}} + S_{\text{резфонд}}^{\text{E3}}}{N_{\text{внз}}} \right)$$

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

$S_{\text{вн}}^{б/п} = T_{\text{б/п}} * W_{\text{вн.факт(мес)}} \cdot$ фактические затраты единого закупщика электрической энергии на услуги по организации

S^{E3}
рез.фонд

фактические затраты единого закупщика электрической энергии на формирование резервного фонда, утвержденные приказом о. Министра энергетики Республики Казахстан от 29 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)