

Расшифровка формирования фактических значений базовых цен на конкретные часы суток

Ц_{ОСТ}^{БЗ} = \frac{S_{Затр}^{БЗ} - S_{Док}^{БЗ}}{W_{БЗ}^{ОСТ}}, фактическое значение базовой цены на конкретный час суток

S_{Затр}^{БЗ} = \sum_{i=1}^n (T_{Прт.т.} + C_n + W_{Прт.т.}) + \sum_{i=1}^n (T_{Трэл.т.} + C_n + W_{Трэл.т.}) + \sum_{i=1}^n ((U_{Пкт.т.} + W_{Пкт.т.}) + S_{Тепл.т.} + \Delta_{Тепл.т.}^{Затр} + \Delta_{Тепл.т.}^{Док}), сумма затрат единого закупщика электрической энергии на покупку электрической энергии на данный час суток

Сумма затрат единого закупщика электрической энергии на покупку объема электрической энергии, у энергопроизводящих организаций, заключившая на рынке электрической мощности един, или несколько долгосрочных договоров о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности, в соответствии со статьями 15-4, 15-5 и 15-8 Закона электрической энергии и в состав которой входят теплоэлектроцентрали, осуществляющие централизованное теплоснабжение городов и районов (за исключением теплоэлектростанций), электрическая энергия которых потребляется в рамках соответствующей Группы лиц) на данный час суток

Table with columns for month (Январь-Сентябрь) and day (01-30) for years 2014-2024. It contains numerical data for electricity prices across different months and days.

\sum_{i=1}^n (U_{Пкт.т.} + W_{Пкт.т.}), сумма затрат единого закупщика электрической энергии у энергопроизводящих организаций на централизованных торгах электрической энергией для энергопроизводящих организаций на данный час суток

Table with columns for month (Январь-Сентябрь) and day (01-30) for years 2014-2024. It contains numerical data for electricity prices, similar to the first table but with different values.

