

**Порядок определения нерегулируемых цен на электрическую
энергию (мощность)**

«Гарантирующий» поставщик» определяет нерегулируемые цены в рамках предельных уровней нерегулируемых цен, дифференцируемых по ценовым категориям, применяемым в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

1. Предельный уровень нерегулируемых цен для первой ценовой категории определяется «Гарантирующим поставщиком» по формуле:

$$\Pi_{j,m,n}^{\text{ПУНЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВНЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n}^{\text{СН,ЭМ}},$$

где:

$\Pi_{j,m,n}^{\text{ПУНЦЭМ}}$ - предельный уровень нерегулируемых цен, определяемый «Гарантирующим поставщиком» для первой ценовой категории в отношении поставляемого в расчетном периоде t , объема электрической энергии (мощности), по j -му уровню расчетного напряжения для «Потребителя», принадлежащему к n -ой группе, (руб./кВт·ч);

$\Pi_m^{\text{СВНЦЭМ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период t , рассчитываемая «Гарантирующим поставщиком» и опубликованная им на своем сайте в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ - дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода t и j -го уровня напряжения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается в отношении расчетного периода t , в соответствии с п. 1.7. настоящего Приложения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{\text{СН,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода t для первой ценовой категории и n -й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч).

- 1.1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период t , рассчитывается «Гарантирующим поставщиком», (руб./кВт·ч):
до 1 июля 2013 г. - по формуле:

$$\Pi_m^{\text{СВНЦЭМ}} = \text{MIN} \left\{ \Pi_m^{\text{СВНЦЭ}} + \lambda_m \times \Pi_m^{\text{СВНЦМ}} + \Delta \Pi_m^{\text{ЭМ,перерасчет}}; \Pi_m^{\text{СВНЦЭ}} + 0,002087 \times \Pi_m^{\text{СВНЦМ}} \right\},$$

с 1 июля 2013 г. - по формуле:

$$\Pi_m^{\text{СВНЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВНЦЭ}} + \lambda_m \times \Pi_m^{\text{СВНЦМ}} + \Delta \Pi_m^{\text{ЭМ,перерасчет}},$$

где:

$\Pi_m^{\text{СВНЦЭ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором для соответствующего «Гарантирующего поставщика» по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы в отношении

расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

λ_m - коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, определяемый «Гарантирующим поставщиком» за расчетный период t , (1/час);

$\Pi_m^{\text{СВНЦМ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для «Гарантирующего поставщика» в отношении расчетного периода t , (руб./кВт);

$\Delta \Pi_m^{\text{ЭМ,перерасчет}}$ - величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период t , используемая в расчете средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды в случаях, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, определяемая «Гарантирующим поставщиком», (руб./кВт·ч).

1.2. Коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, определяемый «Гарантирующим поставщиком» по формуле, (1/час):

$$\lambda_m = \begin{cases} 0, \text{ если } (V_{\text{ГП},m}^{\text{Э,опт}} + V_{\text{ГП},m}^{\text{Э,розн}} - (V_m^{\text{Э,2-6ЦК}} + V_m^{\text{Э,нас_баланс}})) \leq 0, \\ \frac{\text{MAX}(N_{\text{ГП},m}^{\text{опт}} + N_{\text{ГП},m}^{\text{розн}} - (N_{\text{ГП},m}^{\text{Э,2-6ЦК}} + N_m^{\text{Э,нас_баланс}}); 0)}{V_{\text{ГП},m}^{\text{Э,опт}} + V_{\text{ГП},m}^{\text{Э,розн}} - (V_m^{\text{Э,2-6ЦК}} + V_m^{\text{Э,нас_баланс}})} \text{ в противном случае,} \end{cases}$$

где:

$N_{\text{ГП},m}^{\text{опт}}$ - объем фактического пикового потребления «Гарантирующего поставщика» за расчетный период t на оптовом рынке, определенный коммерческим оператором, опубликованный на официальных сайтах коммерческого оператора и «Гарантирующего поставщика» в сети Интернет, (кВт);

$N_{\text{ГП},m}^{\text{розн}}$ - величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии «Гарантирующим поставщиком» у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии за расчетный период t , (кВт);

$N_{\text{ГП},m}^{\text{Э,2-6ЦК}}$ - сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке за расчетный период t потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, опубликованная на официальном сайте «Гарантирующего поставщика» в сети Интернет, (кВт);

$N_m^{\text{Э,нас_баланс}}$ - объем потребления мощности в соответствующий расчетный период t населением и приравненными к нему категориями потребителей, равный установленным значениям для «Гарантирующего поставщика» в утвержденном сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации для расчетного периода t , (кВт);

$V_{\text{ГП},m}^{\text{Э,опт}}$ - фактический объем потребления электрической энергии «Гарантирующего поставщика» за расчетный период t на оптовом рынке, определяемый коммерческим оператором и опубликованный на официальных сайтах коммерческого оператора и «Гарантирующего поставщика» в сети Интернет, (кВт·ч);

$V_{\text{ГП},m}^{\text{Э,розн}}$ - объем покупки электрической энергии «Гарантирующим поставщиком» у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии за расчетный период t , (кВт·ч);

$V_m^{\text{Э,2-6ЦК}}$ - сумма объемов потребления электрической энергии за расчетный период t потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым

категориям, опубликованных на официальном сайте «Гарантирующего поставщика» в сети Интернет, ($\text{кВт}\cdot\text{ч}$);

$V_{m, \text{нас_баланс}}^{\text{Э}}$

- объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, равный установленным значениям для «Гарантирующего поставщика» в утвержденном сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации для расчетного периода m , ($\text{кВт}\cdot\text{ч}$).

- 1.3. Величина мощности, оплачиваемой на розничном рынке за расчетный период m потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории для расчета коэффициента оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, определяется «Гарантирующим поставщиком» по формуле:

$$N_{\text{ГП},m}^{\text{ЭЦК}} = \sum_{z \in Z} V_{m,z}^{\text{Э,ЭЦК}} \times \lambda_{m,z},$$

где:

Z - множество зон суток расчетного периода m , по которым дифференцируется предельный уровень нерегулируемых цен, соответствующий второй ценовой категории;

$V_{m,z}^{\text{Э,ЭЦК}}$

- объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, в зоне суток z расчетного периода m , $\text{кВт}\cdot\text{ч}$;

$\lambda_{m,z}$

- коэффициент оплаты мощности для зоны суток z за расчетный период m , определяемый коммерческим оператором оптового рынка для «Гарантирующего поставщика» в отношении его зоны деятельности и опубликованный на официальных сайтах коммерческого оператора оптового рынка и «Гарантирующего поставщика» в сети Интернет, ($1/\text{час}$).

- 1.4. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период m , связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды в случаях, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, используемая в расчете средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определяется «Гарантирующим поставщиком» по формуле, ($\text{руб.}/\text{кВт}\cdot\text{ч}$):

$$\Delta \Pi_m^{\text{ЭМ,перерасчет}} = \text{MIN} \left\{ \Delta \Pi_m^{\text{ЭМ}}; 0,1 \times \left(\Pi_m^{\text{СВНЦЭ}} + \lambda_m \times \Pi_m^{\text{СВНЦМ}} \right) \right\},$$

где:

$\Delta \Pi_m^{\text{ЭМ}}$

- расчетная (вспомогательная) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период m , определяемая «Гарантирующим поставщиком», ($\text{руб.}/\text{кВт}\cdot\text{ч}$);

$\Pi_m^{\text{СВНЦЭ}}$

- средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для «Гарантирующего поставщика» по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы в отношении расчетного периода m , ($\text{руб.}/\text{кВт}\cdot\text{ч}$);

λ_m

- коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, за расчетный период m , определяемый «Гарантирующим поставщиком» с учетом данных, известных в расчетный период m , ($1/\text{час}$);

$\Pi_m^{\text{СВНЦМ}}$

- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для «Гарантирующего поставщика» в отношении расчетного периода m , ($\text{руб.}/\text{кВт}$).

- 1.5. Расчетная (вспомогательная) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период m рассчитывается по формуле, ($\text{руб.}/\text{кВт}\cdot\text{ч}$):

$$\Delta \Pi_m^{\text{ЭМ}} = \frac{\sum_{t \in M} (\Pi_t^{\text{СВНЦЭМ_перерасчет}} \times V_t^{\text{Э_перерасчет, 1ЦК}} - \Pi_t^{\text{СВНЦЭМ}} \times V_t^{\text{Э, 1ЦК}})}{V_m^{\text{Э, 1ЦК}}},$$

где:

M - множество всех расчетных периодов t с апреля 2012 г. до периода $m-1$ включительно;

$\Pi_t^{\text{СВНЦЭМ_перерасчет}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период t , определяемая с учетом данных, известных в расчетный период m , (руб./кВт·ч);

$V_t^{\text{Э_перерасчет, 1ЦК}}$ - сумма объемов потребления электрической энергии за предыдущий расчетный период t потребителями (покупателями), осуществлявшими расчеты с «Гарантирующим поставщиком» по первой ценовой категории, определенных с учетом данных, известных в расчетный период m , (кВт·ч);

$\Pi_t^{\text{СВНЦЭМ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период t , определяемая «Гарантирующим поставщиком» и опубликованная на официальном сайте «Гарантирующего поставщика» в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$V_t^{\text{Э, 1ЦК}}$ - сумма объемов потребления электрической энергии за предыдущий расчетный период t потребителями (покупателями), осуществлявшими расчеты по первой ценовой категории, с учетом данных, известных в расчетный период t , (кВт·ч);

$V_m^{\text{Э, 1ЦК}}$ - сумма объемов потребления электрической энергии за расчетный период m потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, с учетом данных, известных в расчетный период m , (кВт·ч).

- 1.6. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период t , определенная с учетом данных, известных в расчетный период m , (руб./кВт·ч), рассчитывается по формуле:

$$\Pi_t^{\text{СВНЦЭМ_перерасчет}} = \Pi_t^{\text{СВНЦЭ}} + \lambda_t^{\text{перерасчет}} \times \Pi_t^{\text{СВНЦМ}},$$

где:

$\Pi_t^{\text{СВНЦЭ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для «Гарантирующего поставщика» по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы в отношении предыдущего расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

$\lambda_t^{\text{перерасчет}}$ - коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, за расчетный период t , предшествующий расчетному периоду m , определяемый «Гарантирующим поставщиком» с учетом данных, известных в расчетный период m , (1/час);

$\Pi_t^{\text{СВНЦМ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для «Гарантирующего поставщика» в отношении расчетного периода t , (руб./кВт).

- 1.7. Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, рассчитывается «Гарантирующим поставщиком» в отношении своих потребителей (покупателей) по формуле:

$$\Pi_m^{\text{ПУ}} = \frac{C_{m-1}^{\text{СО}} + C_{m-1}^{\text{КО}} + C_{m-1}^{\text{ПФП}}}{V_m^{\text{Э/Э}}},$$

где:

$C_{m-1}^{\text{СО}}$ - стоимость услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, подлежащая оплате «Гарантирующим поставщиком» за расчетный период $m-1$, (руб.);

$C_{m-1}^{\text{КО}}$ - стоимость услуги по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и

иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами, оказываемой «Гарантирующему поставщику» коммерческим оператором оптового рынка, подлежащая оплате «Гарантирующим поставщиком» за расчетный период $m-1$, (руб.);

$C_{m-1}^{\text{ЦФР}}$ - стоимость комплексной услуги по расчету требований и обязательств участников оптового рынка, оказываемой «Гарантирующему поставщику» организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка, подлежащая оплате «Гарантирующим поставщиком» за расчетный период $m-1$, (руб.);

$V_m^{\text{Э/Э}}$ - объем поставки электрической энергии потребителям (покупателям) «Гарантирующего поставщика» за расчетный период m , (кВт·ч).

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для второй ценовой категории определяется «Гарантирующим поставщиком» по формуле:

$$\Pi_{j,m,n,z}^{\text{ПУНЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВНЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n,z}^{\text{СН,ЭМ}},$$

где:

$\Pi_{j,m,n,z}^{\text{ПУНЦЭМ}}$ - предельный уровень нерегулируемых цен для второй ценовой категории, в рамках которого нерегулируемая цена применяется к фактически поставленному «Потребителю», принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в зоне суток z расчетного периода m , (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,z}^{\text{СВНЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток z расчетного периода m , определенная в отношении «Гарантирующего поставщика» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем сайте в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ - дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода m и j -го уровня напряжения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, рассчитываемая в отношении расчетного периода m , в соответствии с п. 1.7. настоящего Приложения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,z}^{\text{СН,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток z расчетного периода m для второй ценовой категории и n -й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

3. Предельный уровень нерегулируемых цен для третьей ценовой категории состоит из ставки за электрическую энергию и ставки за мощность и определяется «Гарантирующим поставщиком» по формулам:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{СН,Э}},$$

$$\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВНЦМ}} + \Pi_{m,n}^{\text{СН,М}},$$

где:

$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для третьей ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному «Потребителю», принадлежащему к n -й группе

(подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в час h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,h}^{CBHЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы, в отношении часа h расчетного периода t , определенная и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем сайте в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{j,m}^{CET}$ - дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода t и j -го уровня напряжения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, рассчитываемая в отношении расчетного периода t в соответствии с п. 1.7. настоящего Приложения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для третьей и четвертой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,М}$ - ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен для третьей ценовой категории, определяемая «Гарантирующим поставщиком» в отношении поставляемого за расчетный период t «Потребителю», принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объема мощности, (руб./кВт);

$\Pi_m^{CBHЦМ}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период t , определенная коммерческим оператором в отношении «Гарантирующего поставщика» и опубликованная им на своем сайте в сети Интернет, (руб./кВт);

$\Pi_{m,n}^{CH,М}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для третьей - шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт).

4. Предельный уровень нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории состоит из ставки за электрическую энергию и ставок за мощность и определяется «Гарантирующим поставщиком» по формулам:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{CBHЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{CET,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m,n,h}^{CH,Э},$$

$$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,М} = \Pi_m^{CBHЦМ} + \Pi_{m,n}^{CH,М},$$

$$\Pi_{j,m}^{ПУНЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{CET,С},$$

где:

$\Pi_{j,m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному «Потребителю», принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в час h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,h}^{CBHЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы в отношении часа h расчетного периода t , определенная и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем сайте в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},\Pi}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка для определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода t и j -го уровня напряжения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, рассчитываемая в отношении расчетного периода t в соответствии с п. 1.7. настоящего Приложения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{\text{СН},\text{Э}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для третьей и четвертой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{М}}$ - ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории, определяемая «Гарантирующим поставщиком» в отношении поставляемого за расчетный период t «Потребителю», принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объема мощности, (руб./кВт);

$\Pi_m^{\text{СВНЦМ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период t , определенная коммерческим оператором в отношении «Гарантирующего поставщика» и опубликованная им на своем сайте в сети Интернет, (руб./кВт);

$\Pi_{m,n}^{\text{СН},\text{М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для третьей - шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт);

$\Pi_{j,m}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{С}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории, применяемая «Гарантирующим поставщиком» к величине мощности, оплачиваемой «Потребителем» в части услуг по передаче электрической энергии и определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в отношении расчетного периода t и j -го уровня напряжения, (руб./кВт);

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},\text{С}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода t и j -го уровня напряжения, (руб./кВт).

5. Предельный уровень нерегулируемых цен для пятой ценовой категории состоит из ставок за электрическую энергию и ставки за мощность и определяется «Гарантирующим поставщиком» по формулам:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ},\text{PCB}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{СН},\text{Э1}},$$

$$\Pi_{m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ},+} + \Pi_{m,n,h}^{\text{СН},\text{Э2}},$$

$$\Pi_{m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ},-} + \Pi_{m,n,h}^{\text{СН},\text{Э3}},$$

$$\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{Э4}} = \left| \Pi_m^{\text{PCB},\text{небаланс}} \right| + \left| \Pi_{m,n}^{\text{СН},\text{Э4}} \right|,$$

$$\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{Э5}} = \left| \Pi_m^{\text{БР},\text{небаланс}} \right| + \left| \Pi_{m,n}^{\text{СН},\text{Э5}} \right|,$$

$$\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ},\text{М}} = \Pi_m^{\text{СВНЦМ}} + \Pi_{m,n}^{\text{СН},\text{М}},$$

где:

- $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э1}}$, $\Pi_{m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}}$, $\Pi_{m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э3}}$, $\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ,Э4}}$, $\Pi_{m,n}^{\text{ПУНЦЭМ,Э5}}$ - ставки за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории;
- $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э1}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, определяемая «Гарантирующим поставщиком» для потребителей (покупателей), рассчитывающихся по пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному «Потребителю», принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, почасовому объему покупки электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в час h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);
- $\Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,РСВ}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед в отношении поставляемого в час h расчетного периода t объема электрической энергии, (руб./кВт·ч);
- $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ - дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода t и j -го уровня напряжения, (руб./кВт·ч);
- $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, рассчитываемая в отношении расчетного периода t в соответствии с п. 1.7. настоящего Приложения, (руб./кВт·ч);
- $\Pi_{m,n,h}^{\text{СН,Э1}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э1}}$ и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);
- $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом «Потребителя», принадлежащего к n -й группе (подгруппе) потребителей, за расчетный период t , определяемая гарантирующим поставщиком в отношении часа h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);
- $\Pi_{m,h}^{\text{СВНЦЭ,+}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час h расчетного периода t и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет, (руб./кВт·ч);
- $\Pi_{m,n,h}^{\text{СН,Э2}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э2}}$ и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);
- $\Pi_{m,n,h}^{\text{ПУНЦЭМ,Э3}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом «Потребителя», принадлежащего к n -й

группе (подгруппе) потребителей, за расчетный период t , определяемая гарантирующим поставщиком в отношении часа h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,h}^{CBHЦЭ,-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим потреблением в час h расчетного периода t и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{CH,ЭЗ}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,ЭЗ}$ и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э4}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии «Потребителя» по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая «Гарантирующим поставщиком» для n -й группы (подгруппы) потребителей в отношении расчетного периода t , (руб./кВт·ч). В случае

если $\Pi_m^{PCB,небаланс} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам за расчетный период t . В случае если $\Pi_m^{PCB,небаланс} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам за расчетный период t ;

$\Pi_m^{PCB,небаланс}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, определенная коммерческим оператором оптового рынка для расчетного периода t и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{CH,Э4}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э4}$ и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э5}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии «Потребителя» по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая «Гарантирующим поставщиком» для n -й группы (подгруппы) потребителей в

отношении расчетного периода t , (руб./кВт·ч). В случае если $\Pi_m^{BP,небаланс} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам за расчетный период t . В случае если $\Pi_m^{BP,небаланс} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам за расчетный период t ;

$\Pi_m^{BP,небаланс}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, определяемая коммерческим оператором оптового рынка для расчетного периода t и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети

Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{CH,Э5}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э5}$ и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,М}$ - ставка за мощность, приобретаемую «Потребителем», предельного уровня нерегулируемых цен для пятой ценовой категории, определяемая «Гарантирующим поставщиком» в отношении поставляемого потребителю (покупателю), принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объема мощности по нерегулируемой цене за расчетный период t , (руб./кВт);

$\Pi_m^{СВНЦМ}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период t , определенная коммерческим оператором в отношении «Гарантирующего поставщика» и опубликованная им на своем сайте в сети Интернет, руб./кВт);

$\Pi_{m,n}^{CH,М}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для третьей - шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, руб./кВт);.

6. Предельный уровень нерегулируемых цен для шестой ценовой категории состоит из ставок за электрическую энергию и ставок за мощность и определяется «Гарантирующим поставщиком» по формулам:

$$\Pi_{j,m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВНЦЭ,PCB} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПВ} + \Pi_{m,n,h}^{CH,Э1},$$

$$\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВНЦЭ,+} + \Pi_{m,n,h}^{CH,Э2},$$

$$\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВНЦЭ,-} + \Pi_{m,n,h}^{CH,Э3},$$

$$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э4} = \left| \Pi_m^{PCB,небаланс} \right| + \left| \Pi_{m,n}^{CH,Э4} \right|,$$

$$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э5} = \left| \Pi_m^{БР,небаланс} \right| + \left| \Pi_{m,n}^{CH,Э5} \right|,$$

$$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВНЦМ} + \Pi_{m,n}^{CH,М},$$

$$\Pi_{j,m}^{ПУНЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С},$$

где:

$\Pi_{j,m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э1}$, $\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э2}$, $\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э3}$, $\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э4}$, $\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э5}$ - ставки за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории;

$\Pi_{j,m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э1}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, определяемая «Гарантирующим поставщиком» для потребителей (покупателей), рассчитывающихся по шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному «Потребителю», принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, почасовому объему покупки электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в час h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,h}^{СВНЦЭ,PCB}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед в отношении поставляемого в час h расчетного периода t объема электрической энергии, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка для определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода t и j -го

уровня напряжения, (руб./кВт·ч).);

Π_m^{IV} - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, рассчитываемая в отношении расчетного периода t в соответствии с п. 1.7. настоящего Приложения, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{CH,Э1}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{j,m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э1}$ и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э2}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом «Потребителя» за расчетный период t , определяемая «Гарантирующим поставщиком» для n -й группы (подгруппы) потребителей в отношении часа h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,h}^{CBНЦЭ,+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час h расчетного периода t и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{CH,Э2}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э2}$ и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э3}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом «Потребителя» за расчетный период t , определяемая «Гарантирующим поставщиком» для n -й группы (подгруппы) потребителей в отношении часа h расчетного периода t , (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,h}^{CBНЦЭ,-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим потреблением в час h расчетного периода t и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n,h}^{CH,Э3}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,n,h}^{ПУНЦЭМ,Э3}$ и определяемая в отношении часа h расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ,Э4}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии «Потребителя» по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая «Гарантирующим поставщиком» для n -й группы (подгруппы) потребителей в отношении расчетного периода t , (руб./кВт·ч). В случае если $\Pi_m^{PCB,небаланс} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам в расчетном периоде t . В случае если $\Pi_m^{PCB,небаланс} < 0$, указанная ставка применяется в сторону

уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам за расчетный период t ;

$\Pi_{m,n}^{PCB, \text{небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, определяемая коммерческим оператором оптового рынка для расчетного периода t и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{CH, \text{Э4}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ, \text{Э4}}$ и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ, \text{Э5}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии «Потребителя» по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая «Гарантирующим поставщиком» для n -й группы (подгруппы) потребителей в отношении расчетного периода t , (руб./кВт·ч). В случае если $\Pi_{m,n}^{БР, \text{небаланс}} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам за расчетный период t . В случае если $\Pi_{m,n}^{БР, \text{небаланс}} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной «Потребителем» по нерегулируемым ценам за расчетный период t ;

$\Pi_{m,n}^{БР, \text{небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, определяемая коммерческим оператором оптового рынка для расчетного периода t и опубликованная на (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{CH, \text{Э5}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ, \text{Э5}}$ и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт·ч);

$\Pi_{m,n}^{ПУНЦЭМ, \text{М}}$ - ставка за мощность, приобретаемую «Потребителем», предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, определяемая «Гарантирующим поставщиком» в отношении поставляемого «Потребителю», принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объема мощности по нерегулируемой цене за расчетный период t , (руб./кВт);

$\Pi_{m,n}^{СВНЦМ}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период t , определенная коммерческим оператором в отношении «Гарантирующего поставщика» и опубликованная им на своем сайте в сети Интернет, (руб./кВт);

$\Pi_{m,n}^{CH, \text{М}}$ - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода t и n -й группы (подгруппы) потребителей для третьей - шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, (руб./кВт);

$\Pi_{j,m}^{ПУНЦЭМ, \text{С}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен для шестой ценовой категории, применяемая «Гарантирующим поставщиком» к величине мощности, оплачиваемой «Потребителем» в части услуг по передаче электрической энергии и определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в отношении расчетного периода t и j -го уровня напряжения, (руб./кВт);

$\Pi_{j,m}^{CET,C}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода m и j -го уровня напряжения, (руб./кВт).

7. При определении и применении предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую по настоящему договору, «Гарантирующий поставщик» осуществляет корректировку в сторону уменьшения указанных предельных уровней нерегулируемых цен на величины, которые определяются по формулам:

$$\Delta\Pi_j^{\Theta} = T_j^{\text{пот}_2\text{став}}$$

$$\Delta\Pi_j^C = T_j^{\text{сод}_2\text{став}}$$

$$\Delta\Pi_j^{\Theta M} = T_j^{\text{I став}}$$

где:

$\Delta\Pi_j^{\Theta}$ - величина, на которую уменьшается ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для четвертой и шестой ценовых категорий, (руб./кВт·ч);

$T_j^{\text{пот}_2\text{став}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка для целей определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определенная и опубликованная органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов, (руб./кВт·ч);

$\Delta\Pi_j^C$ - величина, на которую уменьшается ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен для четвертой и шестой ценовых категорий, (руб./кВт);

$T_j^{\text{сод}_2\text{став}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определенная и опубликованная органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов, (руб./кВт);

$\Delta\Pi_j^{\Theta M}$ - величина, на которую уменьшается одноставочный предельный уровень нерегулируемых цен для первой и второй ценовых категорий, а также ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для третьей и пятой ценовых категорий, (руб./кВт·ч);

$T_j^{\text{I став}}$ - одноставочный тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии, определенный и опубликованный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов, (руб./кВт·ч).

8. Для определения предельных уровней в отношении величин непревышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчетный период в отношении «Потребителя», используется сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», установленная в отношении сетевых организаций, а в отношении величин превышения - сбытовая надбавка «Гарантирующего поставщика», установленная в отношении потребителей, относящихся к подгруппе группы «прочие потребители» с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт;

«Гарантирующий поставщик»

«Потребитель»

_____ 20__ года

_____ 20__ года

М.П.

М.П.