



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25.12.2020

№ 180-пр/э

г. Благовещенск

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территории Амурской области, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления от 25.12.2020 № 151-20/э

п р и к а з ы в а ю:

Установить и ввести в действие с 01.01.2021 сроком действия по 31.12.2021 включительно, цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) поставляемую:

1. по договорам энергоснабжения покупателям гарантирующим поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2. покупателям гарантирующим поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3. покупателям гарантирующим поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно

приложению № 3 к настоящему приказу;

4. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика) на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

5. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

6. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

7. поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

8. по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «Транснефтьэнерго» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

9. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «Транснефтьэнерго» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

10. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации АО «ННК-Энерго» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые

зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

11. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РН-Энерго» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

12. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации АО «Газпром энергосбыт» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

13. по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, согласно приложению № 13 к настоящему приказу.

14. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 14 к настоящему приказу.

15. покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «МТС ЭНЕРГО» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 15 к настоящему приказу.

Начальник управления



О.М.Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям гарантирующим поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть <3>

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|
| | | | I полугодие | II полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | |
| 1.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт,h}^{СН,Э} <1>$ | | | |

| | | | | |
|--------|---|---------------|------------|------------|
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 1.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./МВт·ч | - | - |
| 1.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ | | | |
| 1.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$) | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = T_{\text{сод_ЕНЭС}} <1>$ | | | |
| | $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ | руб./ МВт·мес | 192 746,05 | 203 257,28 |
| 2. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 2.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э}} <2>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH,Э}} <2>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,Э}} <2>$ | | | |

| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
|--------|---|-------------|--------|--------|
| 2.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./МВт·ч | | |
| 2.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ | | | |
| 2.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} \langle \rangle$ | | | |
| 2.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} \langle \rangle$ | | | |
| 2.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} \langle \rangle$ | | | |
| 2.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$) | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = T^{\text{сод_ЕНЭС}} \langle \rangle$ | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------|------------|------------|
| | Т ^{сод_ЕНЭС} | руб./ МВт·мес | 192 746,05 | 203 257,28 |
|--|-----------------------|---------------|------------|------------|

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений санкционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{не менее 670 кВт}}^{СН,Э}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,Э}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,Э}$ указываются в числовом выражении. Составляющая Т^{сод_ЕНЭС} указываются в числовом выражении. Составляющие Т^{пот_ЕНЭС} и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

Т^{пот_ЕНЭС} - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

Т^{сод_ЕНЭС} - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт·мес).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" в соответствии с [Основами](#) ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт" группы "прочие потребители" в соответствии с [Основами](#) ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" в соответствии с [Основами](#) ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{факт,небаланс}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая Т^{сод_ЕНЭС} указываются в числовом выражении. Составляющие Т^{пот_ЕНЭС} и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$T_{пот_ЕНЭС}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

$T_{сод_ЕНЭС}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт·мес).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m}^{факт,небаланс}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

3. По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе "прочие потребители" и группе "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь" на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.

Приложение № 2
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком
ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые
зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей,
по договорам купли-продажи <5>

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|---|
| | | | I полугодие | II полугодие | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ}$) | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК1} <1>$ | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 | |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК1} <1>$ | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 | |
| | не менее 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК1} <1>$ | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 | |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным | | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----------------|--|---|------------|--------|---|
| | прогноznым балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | |
| | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК2} \langle 2 \rangle$ | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт•ч | 675,38 | 699,69 | |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК2} \langle 2 \rangle$ | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт•ч | 444,04 | 460,03 | |
| не менее 10 МВт | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК2} \langle 2 \rangle$ | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт•ч | 262,38 | 271,83 | |
| | 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогноznым балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт•ч | 0 | 0 |
| | 3. | Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК3(4),Э} \langle 3 \rangle$ | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт•ч | 675,38 | 699,69 | |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК3(4),Э} \langle 3 \rangle$ | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт•ч | 444,04 | 460,03 | |

| | | | | |
|--------|---|---|--------|--------|
| | не менее 10 МВт | | | |
| | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦКЗ(4),Э} <3>$ | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} - \Pi_{m,i}^{ЦКЗ(4),N}$ | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК5(6),Э} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК5(6),Э} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} - \Pi_{m,i}^{ЦК5(6),Э} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |

| | | | | |
|------|---|--|--|---|
| | прогноznым балансом ($S_{\Gamma\Pi,m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | | | |
| 4.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}} <4>$ |
| 4.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} <4>$ |
| 4.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} <4>$ |
| 4.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} - \Pi_{m,i}^{\text{ЦК5(6),N}} <4>$ |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{m,i}^{\text{ЦК1}}$, $\Pi_{m,i}^{\text{ЦК2}}$, $\Pi_{m,i}^{\text{ЦК3(4),Э}}$, $\Pi_{m,i}^{\text{ЦК3(4),N}}$, $\Pi_{m,i}^{\text{ЦК5(6),Э}}$, $\Pi_{m,i}^{\text{ЦК5(6),N}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 23, ст. 3008; 2013, N 1, Ст. 45, 68; 2015, N 5, ст. 827; 2017, N 23, ст. 3323, N 47, ст. 6987) (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,i}^{ЦК1}$, $\Pi_{m,i}^{ЦК2}$, $\Pi_{m,i}^{ЦК3(4),Э}$, $\Pi_{m,i}^{ЦК3(4),N}$, $\Pi_{m,i}^{ЦК5(6),Э}$, $\Pi_{m,i}^{ЦК5(6),N}$ - составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации) в отношении соответствующей ценовой категории и i-й группы (категории) потребителей (покупателей) в период применения в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности), в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) (далее - надбавка к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного Федерального округа) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{факт,небаланс}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{факт,небаланс}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

5. По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе "прочие потребители" и группе "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь" на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.

Приложение № 3
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком
ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые
зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей,
по договорам энергоснабжения <7>

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|----------|---|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | не менее 10 МВт | | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ <1> | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ <2> | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ <2> | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ <2> | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Gamma\Pi,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Gamma\Pi,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ з | | | | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ <4> | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ <4> | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ <4> | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ <4> | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C}$) | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C} <4>$ | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,C}$ | | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 | |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{СН,Э1}$ | | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 | |
| от 670 кВт до 10 МВт | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,Э1} <5>$ | | | | | | | | | |
| $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,Э1}$ | | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 | |
| не менее 10 МВт | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,Э1} <5>$ | | | | | | | | | |
| $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,Э1}$ | | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 | |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <5>$ | | | | | | | | | | |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$ | | | | | | | | | | |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <5>$ | | | | | | | | | | |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <5>$ | | | | | | | | | | |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э1} <6>$ | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э1}$</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">руб./ МВт·ч</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">675,38</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">699,69</td> </tr> </table> | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э1}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 | | | | | | |
| $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э1}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">руб./ МВт·ч</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100,10</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">197,66</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">390,62</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1 000,06</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">101,75</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">194,57</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">398,50</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1 035,78</td> </tr> </table> | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | | |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э1} <6>$ | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э1}}$ | | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{CET,П}}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{CET,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э1}} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э1}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{CET,П}}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($\Sigma_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1: Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ – средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{розн_ген}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{СН,ЭМ}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$ – дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{розн_ген}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ – дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных

рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план,опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн,ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э1}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH,Э1}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,Э1}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план,опт}}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн,ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э1}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH,Э1}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,Э1}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план,опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн,ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э1}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH,Э1}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,Э1}}$ указываются в числовом выражении. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план,опт}}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$C_{m}^{СВРЦМ}$ – средневзвешенная регулируемая цена на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$C_{m}^{розн,ген}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$C_{j,m}^{СЕТ,П}$ – дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

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

$C_{m}^{ПУ}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$C_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$C_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$C_{m}^{факт,небаланс}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$C_{\text{менее 670 кВт}}^{СН,Э1}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $C_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$C_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{СН,Э1}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $C_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$C_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,Э1}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $C_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

7. По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» и группе «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь» на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.

Приложение № 4
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика) на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | |
|-------|---|-------------------|--------------|--------------|
| | | | I полугодие | II полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |

| | | | | |
|------|---|-------------|--------|------------|
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | |
| | | | | руб./МВт·ч |
| | | | | 0 |
| | | | | 0 |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <3>$ | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <3>$ | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| 3.1. | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <3>$ | | | |

| | | | | |
|--------|---|-------------|--------|--------|
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | | 262,38 | 271,83 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП,т}}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | руб./ МВт | 0 | 0 |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <3>$ | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП,т}}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |
| 4.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |

| | | | | |
|------|--|-------------|---|---|
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <4>$ | | | |
| 4.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <4>$ | | | |
| 4.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <4>$ | | | |
| 4.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и утвержденная для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,М}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1-4,(М)}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{факт,небаланс}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Приложение № 5
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--|--|---------------------|------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--|-------------|--------|--|--|--|--------|--|--|--|---------------------|------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|-----------------------------------|-------------|--------|--|--|--|--------|--|--|--|---------------------|------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} \quad <3>$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) менее 670 кВт $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <4>$ <table border="1"> <tr> <td>$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$</td> <td>руб./ МВт·ч</td> <td colspan="4">675,38</td> <td colspan="4">699,69</td> </tr> <tr> <td>$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$</td> <td>руб./МВт·ч</td> <td>100,10</td> <td>197,66</td> <td>390,62</td> <td>1 000,06</td> <td>101,75</td> <td>194,57</td> <td>398,50</td> <td>1 035,78</td> </tr> </table> от 670 кВт до 10 МВт $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <4>$ <table border="1"> <tr> <td>$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$</td> <td>руб./ МВт·ч</td> <td colspan="4">444,04</td> <td colspan="4">460,03</td> </tr> <tr> <td>$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$</td> <td>руб./МВт·ч</td> <td>100,10</td> <td>197,66</td> <td>390,62</td> <td>1 000,06</td> <td>101,75</td> <td>194,57</td> <td>398,50</td> <td>1 035,78</td> </tr> </table> не менее 10 МВт $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <4>$ <table border="1"> <tr> <td>$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$</td> <td>руб./ МВт·ч</td> <td colspan="4">262,38</td> <td colspan="4">271,83</td> </tr> <tr> <td>$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$</td> <td>руб./МВт·ч</td> <td>100,10</td> <td>197,66</td> <td>390,62</td> <td>1 000,06</td> <td>101,75</td> <td>194,57</td> <td>398,50</td> <td>1 035,78</td> </tr> </table> | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) руб./МВт·ч 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | |
|------|--|-------------|--------|--|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$ |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <5>$ |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\rho_m^{КРЦЭМ,Э4} = \rho_m^{факт,небаланс} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\rho_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\rho_m^{КРЦЭМ,М} = \rho_m^{СВРЦМ} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\rho_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\rho_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \rho_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\rho_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\rho_m^{СВРЦЭМ}$, $\rho_m^{розн_ген}$, $\rho_m^{ПУ}$, $\rho_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\rho_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$, $\rho_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$, $\rho_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\rho_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\rho_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\rho_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\rho_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\rho_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH,Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{CBPCЭ,БP}$, $\Pi_m^{CBPCД}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j,m}^{CET,П}$ и $\Pi_{j,m}^{CET,C}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{CBPCЭ,БP}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{CBPCД}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{CET,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{CBPCЭ,план_опт}$, $\Pi_{m,h}^{CBPCД}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{CBPCЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{CBPCЭ-}$, $\Pi_{m,h}^{факт,небаланс}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{CET}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{CBPCЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{CBPCД}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над

плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m}^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Приложение № 6
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика) на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | |
|-------|---|-------------------|--------------|--------------|
| | | | I полугодие | II полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |

| | | | | | |
|------|---|-------------|------------|--------|---|
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | |
| | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 | |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 | |
| | не менее 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 | |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | руб./МВт·ч | 0 | 0 |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <3>$ | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 | |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <3>$ | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 | |
| | не менее 10 МВт | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \quad <3>$ | | | | |

| | | | | |
|--------|---|-------------|--------|--------|
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | | 262,38 | 271,83 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП,т}}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | руб./ МВт | 0 | 0 |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <3>$ | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП,т}}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./ МВт·ч | 0 | 0 |
| 4.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) | | | |

| | | | |
|------|--|-------------|---|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <4>$ | | |
| 4.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <4>$ | | |
| 4.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <4>$ | | |
| 4.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | руб./ МВт·ч | 0 |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и утвержденная для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,М}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{факт,небаланс}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э1-4,(М)}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{факт,небаланс}$ - приходная на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Приложение № 7
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | |
| $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$ | | | | | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | менее 670 кВт | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{П,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | |
|------|--|-------------|--------|--|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$ |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <5>$ |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <6>$ | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <6>$ | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\rho_m^{КРЦЭМ,Э4} = \rho_m^{факт,небаланс} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\rho_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\rho_m^{КРЦЭМ,М} = \rho_m^{СВРЦМ} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\rho_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\rho_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \rho_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\rho_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\rho_m^{СВРЦЭМ}$, $\rho_m^{розн_ген}$, $\rho_m^{ПУ}$, $\rho_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\rho_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$, $\rho_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$, $\rho_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\rho_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\rho_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\rho_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\rho_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\rho_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над

плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m}^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Приложение № 8
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «Транснефтьэнерго» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|
| | | | I полугодие | II полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | |
| 1.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <1>$ | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |

| | | | | |
|--------|---|---------------|------------|------------|
| 1.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,т}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | 0 |
| 1.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <1>$ | | | |
| 1.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T_{\text{сод_ЕНЭС}} <1>$ | | | |
| | $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ | руб./ МВт·мес | 192 746,05 | 203 257,28 |
| 2. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 2.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <2>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <2>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | 460,03 |
| | не менее 10 МВт | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <2>$ | | | |
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | 271,83 |
| 2.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом | руб./МВт·ч | 0 | 0 |

| | | | | |
|------|--|--|------------|------------|
| | $(S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш})$ | | | |
| 2.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ | <2> | |
| 2.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ | <2> | |
| 2.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} $ | <2> | |
| 2.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ | <2> | |
| 2.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | |
| | | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ | <2> | |
| | $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ | руб./ МВт·мес | 192 746,05 | 203 257,28 |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ указываются в числовом выражении. Составляющие $T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового

производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$T_{пот_ЕНЭС}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

$T_{сод_ЕНЭС}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт·мес).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" в соответствии с [Основами](#) ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт" группы "прочие потребители" в соответствии с [Основами](#) ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" в соответствии с [Основами](#) ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт · ч).

$\Pi^{СН,Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт · ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

$\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{факт,небаланс}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая

$T_{сод_ЕНЭС}$ указываются в числовом выражении. Составляющие $T_{пот_ЕНЭС}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опгт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$T_{пот_ЕНЭС}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

$T_{сод_ЕНЭС}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт·мес).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{факт,небаланс}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Приложение № 9
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «Транснефтьэнерго (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \text{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \text{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\text{Ц}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \text{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \text{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\text{Ц}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | |
| $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$ | | | | | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | менее 670 кВт | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{П,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 | |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | |
|------|--|-------------|--------|--|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$ |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <5>$ |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ | руб./МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над

плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Приложение № 10
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации АО «ННК-Энерго» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | |
| $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$ | | | | | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | менее 670 кВт | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{П,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 | |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | |
|------|--|-------------|--------|--|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$ |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <5>$ |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <6>$ | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <6>$ | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\rho_m^{КРЦЭМ,Э4} = \rho_m^{факт,небаланс} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\rho_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\rho_m^{КРЦЭМ,М} = \rho_m^{СВРЦМ} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\rho_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\rho_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \rho_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\rho_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\rho_m^{СВРЦЭМ}$, $\rho_m^{розн_ген}$, $\rho_m^{ПУ}$, $\rho_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\rho_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$, $\rho_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$, $\rho_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\rho_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\rho_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\rho_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\rho_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\rho_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\rho_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦД}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦД}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦД}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦД}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над

плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m}^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

7. Для энергосбытовой (энергоснабжающей) организации АО «ННК-Энерго» на территории Амурской области, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» на территории Амурской области, установлены расходы на реализацию (сбыт) электрической энергии (мощности):
 - на первое полугодие 2021 года в 21,71 руб./МВт.ч.; на второе полугодие 2020 года в размере 21,71 руб./МВт.ч.

Приложение № 11
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «РН-Энерго(приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | |
| $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$ | | | | | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | менее 670 кВт | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | |
|------|--|-------------|--------|--|
| | рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$ |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <5>$ |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | 699,69 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <6>$ | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <6>$ | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над

плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Приложение № 12
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации АО «Газпром энергосбыт» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | не менее 10 МВт | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <1>$ | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} \quad <2>$ | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом | руб./МВт·ч | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|--|--|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $(S_{\Gamma, m}^{РЭК, \text{средневзвеш}})$ | | | | | | | | | |
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ, М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ, М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$ | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j, m, h}^{КРЦЭМ, Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j, m, h}^{КРЦЭМ, Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{j, m, h}^{КРЦЭМ, Э} = \Pi_{m, h}^{СВРЦЭ, БР} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН, Э}} <4>$ | | | | | | | |
| | $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{j, m, h}^{КРЦЭМ, Э} = \Pi_{m, h}^{СВРЦЭ, БР} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН, Э}} <4>$ | | | | | | | |
| | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{j, m, h}^{КРЦЭМ, Э} = \Pi_{m, h}^{СВРЦЭ, БР} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН, Э}} <4>$ | | | | | | | |
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | $(S_{\Gamma\Pi,m}^{РЭК,средневзвеш})$ | | | | | | | | | |
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$ | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| | энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$ |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} <5>$ |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | |
| | | | | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |
| | менее 670 кВт | | | |
| | | | | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <6>$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{\text{менее 670 кВТ}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <6>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| не менее 10 МВт | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <5>$ | | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}} <6>$ | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} <6>$ | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН, Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦ-}$, $\Pi_m^{факт,небаланс}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

<3>

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|
| | | | I полугодие | II полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | |
| 1.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + T_{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} <1>$ | | | |
| 1.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <1>$ | | | |
| 1.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T_{сод_ЕНЭС} <1>$ | | | |
| | $T_{сод_ЕНЭС}$ | руб./ МВт·мес | 192 746,05 | 203 257,28 |
| 2. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | |
| 2.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | |

| | | | | |
|------|--|---------------|------------|------------|
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} \quad <2>$ | | | |
| 2.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} \quad <2>$ | | | |
| 2.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} \quad <2>$ | | | |
| 2.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} \quad <2>$ | | | |
| 2.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} \quad <2>$ | | | |
| 2.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T^{сод_ЕНЭС} \quad <2>$ | | | |
| | $T^{сод_ЕНЭС}$ | руб./ МВт·мес | 192 746,05 | 203 257,28 |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi^{СН,Э}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $T^{сод_ЕНЭС}$ сказываются в числовом выражении. Составляющие $T^{пот_ЕНЭС}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

$T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · мес).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{СН,Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя. В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

2. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{\text{СН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ указывается в числовом выражении. Составляющие $T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

$T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · мес).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi^{СН,Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ (рублей/МВт · ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

3. По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе "прочие потребители" и группе "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь" на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.

Приложение № 14
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения <7>

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$ | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭМ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} < 4 >$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} < 4 >$ | | | | | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} < 4 >$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_онм} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} < 5 >$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} < 5 >$ | | | | | | | | | |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} < 5 >$ | | | | | | | | | |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_{m,h}^{факт,небаланс} < 5 >$ | | | | | | | | | |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} < 5 >$ | | | | | | | | | |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план,опт} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} < 6 >$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} < 6 >$ | | | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} < 6 >$ | | | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_{m,h}^{факт,небаланс} < 6 >$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} < 6 >$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} < 6 >$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi^{СН,ЭМ}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая энергосбытовой, энергоснабжающей организацией по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi^{CH, \text{Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя

2. Составляющие $\Pi_{m, z}^{CBPCEM}$, Π_m^{PY} являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi^{CH, \text{Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\Pi_{j, m}^{CET}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m, z}^{CBPCEM}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_{j, m}^{CET}$ - 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 (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

Π_m^{PY} - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi^{CH, \text{Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя

3. Составляющие $\Pi_{m, h}^{CBPC\text{Э, БР}}$, Π_m^{CBPCM} , Π_m^{PY} являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi^{CH, \text{Э}}$ являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющая $\Pi_{j, m}^{CET}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m, h}^{CBPC\text{Э, БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

Π_m^{CBPCEM} - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ}}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi^{\text{СН, Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий (рублей/МВт · ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

4. Составляющие $\Pi_{m, h}^{\text{СВРЦЭ, БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_h^{\text{СН, Э}}$ являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющие $\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}}$ и $\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m, h}^{\text{СВРЦЭ, БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi^{\text{СН, Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт · ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах

потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, \text{план_опт}}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт, небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{СН, Э}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, \text{план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт, небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, \text{план_опт}}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт, небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ, П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ, С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, \text{план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_{j, m}^{\text{СЕТ, П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m, h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m, h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт, небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

7. По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе "прочие потребители" и группе "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь" на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.

Приложение № 15
к приказу управления
государственного регулирования цен
и тарифов Амурской области
от 25.12.2020 № 180-пр/э

Цены (тарифы) на электрическую энергию(мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой (энергоснабжающей) организации ООО «МТС ЭНЕРГО» (приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика), на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф) | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | I полугодие | | | | II полугодие | | | |
| | | | Диапазоны напряжения | | | | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | | | | | | | |
| 1. | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 2. | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 2.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | | | | | | | | | |
| 3. | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории | | | | | | | | | |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 3.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | | | | | | | | |
| 3.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$ | | | | | | | | | |
| 4. | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$ | | | | | | | | | | |
| $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | | |
| $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ | руб./МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 | |
| 4.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,м}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 4.2. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$ | | | | | | | | | |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |
| 5. | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ | руб./ МВт·ч | 1 834,37 | 2 019,96 | 2 727,68 | 3 396,16 | 1 813,07 | 2 018,10 | 2 728,85 | 3 397,40 |
| 5.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--|----------|
| | $(S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}})$ | | | | | | | | | |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ | |
| 5.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} <5>$ | |
| 5.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_{\text{факт,небаланс}} <5>$ | |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <6>$ | |
| 6. | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории | | | | | | | | | |
| 6.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <6>$ | |
| | $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$ | руб./ МВт·ч | 675,38 | | | | 699,69 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <6>$ | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{CH,Э}$ | руб./ МВт·ч | 444,04 | | | | 460,03 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{SET,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| | не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m,h}^{KPCЭM,Э1} = \Pi_{m,h}^{CBPCЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{SET,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{CH,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH,Э} <5>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{CH,Э}$ | руб./ МВт·ч | 262,38 | | | | 271,83 | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{SET,П}$ | руб./ МВт·ч | 100,10 | 197,66 | 390,62 | 1 000,06 | 101,75 | 194,57 | 398,50 | 1 035,78 |
| 6.1.1. | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$) | руб./МВт·ч | 0 | | | | 0 | | | |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{KPCЭM,Э2}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{KPCЭM,Э2} = \Pi_{m,h}^{CBPCЭ+} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{KPCЭM,Э3}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{m,h}^{KPCЭM,Э3} = \Pi_{m,h}^{CBPCЭ-} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{KPCЭM,Э4}$) | | | | | | | | | |
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{KPCЭM,Э4} = \Pi_{m}^{факт,небаланс} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{KPCЭM,М}$) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$ | | | | | | | | | |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$ | | | | | | | | | |
| | $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ | руб./ МВт·мес | 1 102 551,16 | 1 134 336,23 | 1 439 987,84 | 1 443 999,28 | 1 080 500,14 | 1 151 351,27 | 1 471 346,85 | 1 491 092,40 |

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{сбыт, ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН, Э}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН, Э}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН, Э}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 236](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН, Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН, Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН, Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{сбыт, ЭСО}^{СН}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

2. Составляющие $\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие, $\Pi_{\text{не менее 670 кВт}}^{СН, Э}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН, Э}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН, Э}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{СН}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

3. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт · ч).

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

5. Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · 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 (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

6. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном [разделом XII](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ - цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной [пунктом 238](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт · ч).

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

$\Pi_m^{ПУ}$ - плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной [пунктом 248](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ - дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над

фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт · ч).