



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2021 г. № 87-э/7

г. Архангельск

**Об установлении цен (тарифов) на электрическую  
энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком  
электрической энергии ООО «ТГК-2 Энергосбыт»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», областным законом от 20 декабря 2017 года № 586-40-ОЗ «Об установлении потребителей (групп потребителей), имеющих право на льготы по оплате электрической энергии (мощности), оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов гарантирующих поставщиков, энергоснабжающих организаций и энергосбытовых организаций, к числу потребителей которых относится население» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

1) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям 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 № 1;

2) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям 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 № 2;

3) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии ООО «ТГК-2 Энергосбыт» по договорам энергоснабжения покупателям 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 № 3;

4) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии ООО «ТГК-2 Энергосбыт» по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, согласно приложению № 4;

5) экономически обоснованную цену (тариф) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи, согласно приложению № 5;

6) экономически обоснованную цену (тариф) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 6;

7) льготную цену (тариф) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи, согласно приложению № 7;

8) льготную цену (тариф) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, согласно приложению № 8.

2. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2020 года № 75-Э/4 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии ООО “ТГК-2 Энергосбыт” покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2020 года № 75-Э/5 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО “ТГК-2 Энергосбыт” покупателям на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2020 года № 75-Э/6 «Об установлении цен (тарифов) для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию у гарантирующего поставщика электрической энергии ООО “ТГК-2 Энергосбыт” для компенсации потерь электрической энергии»;

пункт 6 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 31 мая 2021 года № 28-Э/3.

Руководитель агентства

Е.А. Попова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2021 г. № 87-Э/7

**Ц Е Н Ы ( Т А Р И Ф Ы )**  
**на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии  
 ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям 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<br>по составляющим и дифференциацией по зонам суток)   | Единица измерения | Цена (тариф) |              |
|---|---|-------------------|--------------|--------------|
|   |   |                   | I полугодие  | II полугодие |
| 1   | 2   | 3                 | 4            | 5            |
| Прочие потребители (тарифы указаны без НДС) |   |                   |              |              |
| 1   | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}}$ )  |                   |              |              |
|   | менее 670 кВт   |                   |              |              |
|   | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^1$                 |                   |              |              |
|   | $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$   | руб./МВт·ч        | 465,12       | 575,94       |
|   | от 670 кВт до 10 МВт  |                   |              |              |
|   | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^1$ |                   |              |              |

| 1   | 2  | 3          | 4      | 5      |
|-----|--|------------|--------|--------|
|     | $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91 | 191,98 |
|     | не менее 10 МВт  |            |        |        |
|     | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} \text{ } ^1$   |            |        |        |
|     | $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91 | 191,98 |
| 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 | 11,14  | 12,66  |
|     | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ( $\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}}$ )   |            |        |        |
|     | менее 670 кВт  |            |        |        |
|     | $\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} \text{ } ^2$   |            |        |        |
| 2   | от 670 кВт до 10 МВт   |            |        |        |
|     | $\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} \text{ } ^2$   |            |        |        |
|     | не менее 10 МВт  |            |        |        |
|     | $\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} \text{ } ^2$   |            |        |        |
| 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 ( $S_{\text{ГП,}m}^{\text{РЭК, средневзвеш}}$ ) | руб./МВт·ч | 11,14  | 12,66  |

| 1     | 2   | 3          | 4     | 5     |
|-------|---|------------|-------|-------|
| 3     | Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории  |            |       |       |
|       | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )   |            |       |       |
|       | менее 670 кВт   |            |       |       |
| 3.1   | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^3$   |            |       |       |
|       | от 670 кВт до 10 МВт  |            |       |       |
|       | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^3$   |            |       |       |
|       | не менее 10 МВт   |            |       |       |
|       | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^3$   |            |       |       |
| 3.1.1 | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировющим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировющим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$ ) | руб./МВт·ч | 11,14 | 12,66 |
|       | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )  |            |       |       |
| 3.2   | менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт  |            |       |       |
|       | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} {}^3$  |            |       |       |
| 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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ )   |            |       |       |

| 1     | 2   | 3          | 4     | 5     |
|-------|---|------------|-------|-------|
|       | менее 670 кВт   |            |       |       |
|       | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^4$  |            |       |       |
|       | от 670 кВт до 10 МВт  |            |       |       |
|       | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^4$  |            |       |       |
|       | не менее 10 МВт   |            |       |       |
|       | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^4$  |            |       |       |
| 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 гарантированным поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$ )   | руб./МВт·ч | 11,14 | 12,66 |
| 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  |            |       |       |
|       | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} {}^4$  |            |       |       |

| 1   | 2  | 3          | 4      | 5        |
|-----|--|------------|--------|----------|
| 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   |            |        |          |
|     | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ 4}}$  |            |        |          |
|     | Сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь (тарифы указаны без НДС)  |            |        |          |
| 1   | Конечная регулируемая цена ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}}$ )  |            |        |          |
| 1.1 | В отношении величин непревышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчетный период в отношении сетевой организации  |            |        |          |
|     | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{сетевые организации}}^{\text{СН}} \quad ^5$   |            |        |          |
|     | $\Pi_{\text{сетевые организации}}^{\text{СН}}$   | руб./МВт·ч | 706,97 | 1 085,77 |
| 1.2 | В отношении величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчетный период в отношении сетевой организации  |            |        |          |
|     | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} \quad ^5$  |            |        |          |
|     | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91 | 191,98   |
| 1.3 | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировщиком поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам),  | руб./МВт·ч | 11,14  | 12,66    |

| 1 | 2   | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|   | приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$ ) |   |   |   |

П р и м е ч а н и я: 1. Составляющие  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 (далее – Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии). Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  указаны в числовом выражении.

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  – 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 гарантированного поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

2. Составляющие  $\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{пу}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$  – 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.

$\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{пу}}$  – 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  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{пу}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  – 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  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ ,  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  – 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).

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$  – 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).

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  – 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).

5. Составляющие  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{сетевые организации}}^{\text{CH}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{CH,3}}$  указаны в числовом выражении.

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  – 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).

$\mathbb{C}_{\text{сетевые организации}}^{\text{CH}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, установленная в отношении сетевых организаций (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{CH,3}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

6. По утвержденным данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2021 г. № 87-э/7

**ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)**  
на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии  
**ООО «ТГК-2 Энергосбыт»** покупателям 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 |          |          |          |
|       |  |                   | VН                   | СН-1     | СН-2     | НН       | VН                   | СН-1     | СН-2     | НН       |
| 1     | 2  | 3                 | 4                    | 5        | 6        | 7        | 8                    | 9        | 10       | 11       |
|       | Прочие потребители (тарифы указаны без НДС)  |                   |                      |          |          |          |                      |          |          |          |
| 1     | Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ( $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}}$ )   |                   |                      |          |          |          |                      |          |          |          |
|       | менее 670 кВт  |                   |                      |          |          |          |                      |          |          |          |
|       | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 150 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^1$ |                   |                      |          |          |          |                      |          |          |          |
|       | $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч        | 465,12               |          |          |          | 575,94               |          |          |          |
|       | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч        | 1 862,42             | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19             | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |

| 1   | 2  | 3          | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |
|-----|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|     | от 670 кВт до 10 МВт   |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} {}^1$  |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|     | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}}$   | руб./МВт·ч | 339,91   |          |          |          | 191,98   |          |          |          |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч | 1 862,42 | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19 | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |
|     | не менее 10 МВт  |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} {}^1$   |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|     | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}}$  | руб./МВт·ч | 339,91   |          |          |          | 191,98   |          |          |          |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч | 1 862,42 | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19 | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |
| 1.1 | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировующим поставщиком | руб./МВт·ч | 11,14    |          |          |          | 12,66    |          |          |          |

| 1 | 2  | 3          | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК, средневзвеш.}}$ )   |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ( $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}}$ )   |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | менее 670 кВт  |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^2$                 |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 465,12   |          |          |          | 575,94   |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч | 1 862,42 | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19 | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | от 670 кВт до 10 МВт   |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^2$ |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91   |          |          |          | 191,98   |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч | 1 862,42 | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19 | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | не менее 10 МВт  |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^2$               |            |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91   |          |          |          | 191,98   |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 1  | 2          | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11 |
|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{позн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^3$                 |            |          |          |          |          |          |          |          |          |    |
| $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 465,12   |          |          |          |          |          | 575,94   |          |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч | 1 862,42 | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19 | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |    |
| от 670 кВт до 10 МВт   |            |          |          |          |          |          |          |          |          |    |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{позн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^3$ |            |          |          |          |          |          |          |          |          |    |
| $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91   |          |          |          |          |          | 191,98   |          |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч | 1 862,42 | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19 | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |    |
| не менее 10 МВт  |            |          |          |          |          |          |          |          |          |    |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{позн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^3$               |            |          |          |          |          |          |          |          |          |    |
| $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91   |          |          |          |          |          | 191,98   |          |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч | 1 862,42 | 2 520,29 | 3 517,87 | 4 550,85 | 1 933,19 | 2 616,06 | 3 651,55 | 4 723,78 |    |



| 1  | 2          | 3      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8      | 9      | 10     | 11 |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----|
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} \quad ^4$                 |            |        |        |        |        |       |        |        |        |    |
| $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 465,12 |        |        |        |       |        | 575,94 |        |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$   | руб./МВт·ч | 79,75  | 170,84 | 452,72 | 517,62 | 83,50 | 178,87 | 474,00 | 541,95 |    |
| от 670 кВт до 10 МВт   |            |        |        |        |        |       |        |        |        |    |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} \quad ^4$ |            |        |        |        |        |       |        |        |        |    |
| $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91 |        |        |        |       |        | 191,98 |        |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$   | руб./МВт·ч | 79,75  | 170,84 | 452,72 | 517,62 | 83,50 | 178,87 | 474,00 | 541,95 |    |
| не менее 10 МВт  |            |        |        |        |        |       |        |        |        |    |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} \quad ^4$               |            |        |        |        |        |       |        |        |        |    |
| $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч | 339,91 |        |        |        |       |        | 191,98 |        |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$   | руб./МВт·ч | 79,75  | 170,84 | 452,72 | 517,62 | 83,50 | 178,87 | 474,00 | 541,95 |    |

| 1     | 2  | 3          | 4 | 5   | 6 | 7 | 8 | 9     | 10 | 11 |
|-------|--|------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|
| 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 РЭК, средневзвеш. ( $S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш.}$ ) | руб./МВт·ч |   | 11,14                                       |   |   |   | 12,66 |    |    |
| 4.2   | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$ )<br>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт   |            |   |   |   |   |   |       |    |    |
| 4.3   | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C}$ )   |            |   | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ 4}$         |   |   |   |       |    |    |
|       |  |            |   | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C 4}$ |   |   |   |       |    |    |

| 1   | 2  | 3            | 4          | 5            | 6            | 7            | 8            | 9            | 10           | 11           |
|-----|--|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},c}$   | руб./МВт·мес | 991 846,93 | 1 143 363,60 | 1 218 066,52 | 1 303 662,33 | 1 029 537,11 | 1 186 811,42 | 1 264 353,05 | 1 353 201,50 |
| 5   | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории   |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|     | 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) ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ ) |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|     | менее 670 кВт  |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|     | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^5$  |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|     | $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч   | 465,12     |              |              |              | 575,94       |              |              |              |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч   | 1 862,42   | 2 520,29     | 3 517,87     | 4 550,85     | 1 933,19     | 2 616,06     | 3 651,55     | 4 723,78     |
|     | от 670 кВт до 10 МВт   |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
| 5.1 | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^5$  |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|     | $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч   | 339,91     |              |              |              | 191,98       |              |              |              |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч   | 1 862,42   | 2 520,29     | 3 517,87     | 4 550,85     | 1 933,19     | 2 616,06     | 3 651,55     | 4 723,78     |
|     | не менее 10 МВт  |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|     | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^5$  |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|     | $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч   | 339,91     |              |              |              | 191,98       |              |              |              |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$   | руб./МВт·ч   | 1 862,42   | 2 520,29     | 3 517,87     | 4 550,85     | 1 933,19     | 2 616,06     | 3 651,55     | 4 723,78     |

| 1     | 2   | 3          | 4 | 5   | 6 | 7 | 8 | 9     | 10 | 11 |
|-------|---|------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|
| 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 РЭК, средневзвеш.) ( $S_{ГП,m}^{РЭК, средневзвеш.}$ )                        | руб./МВт·ч |   | 11,14   |   |   |   | 12,66 |    |    |
| 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) ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, \exists 2}$ )<br>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт |            |   |   |   |   |   |       |    |    |
| 5.3   | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя)  |            |   | $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, \exists 2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+ 5}$ |   |   |   |       |    |    |

| 1   | 2   | 3          | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     |
|-----|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     | 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  |            |        |        |        |        |        |        |        |        |
|     | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} ^5$  |            |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 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  |            |        |        |        |        |        |        |        |        |
|     | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ 5}}$   |            |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 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) ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ )                       |            |        |        |        |        |        |        |        |        |
|     | менее 670 кВт   |            |        |        |        |        |        |        |        |        |
|     | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} \text{ }^6$   |            |        |        |        |        |        |        |        |        |
|     | $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$   | руб./МВт·ч | 465,12 |        |        |        | 575,94 |        |        |        |
|     | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$  | руб./МВт·ч | 79,75  | 170,84 | 452,72 | 517,62 | 83,50  | 178,87 | 474,00 | 541,95 |

| 1   | 2  | 3          | 4     | 5 | 6 | 7 | 8     | 9 | 10 | 11 |
|---|--|------------|-------|---|---|---|-------|---|----|----|
| от 670 кВт до 10 МВт  |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^6$ |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ руб./МВт·ч 339,91 191,98  |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ руб./МВт·ч 79,75 170,84 452,72 517,62 83,50 178,87 474,00 541,95   |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| не менее 10 МВт   |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^6$      |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$ руб./МВт·ч 339,91 191,98   |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ руб./МВт·ч 79,75 170,84 452,72 517,62 83,50 178,87 474,00 541,95   |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |
| 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 | руб./МВт·ч | 11,14 |   |   |   | 12,66 |   |    |    |
|   |  |            |       |   |   |   |       |   |    |    |



| 1   | 2  | 3            | 4          | 5            | 6   | 7            | 8            | 9            | 10           | 11           |
|-----|--|--------------|------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|     | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ 6}}$  |              |            |              |   |              |              |              |              |              |
| 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 | 991 846,93 | 1 143 363,60 | 1 218 066,52  | 1 303 662,33 | 1 029 537,11 | 1 186 811,42 | 1 264 353,05 | 1 353 201,50 |

П р и м е ч а н и я: 1. Составляющие  $\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\Pi_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}, \text{CH,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, \text{CH,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, \text{CH,Э}}$  указаны в числовом выражении. Составляющая  $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  указана 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 гарантированного поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

2. Составляющие  $\mathbb{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  указаны в числовом выражении. Составляющая  $\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  указана в числовом выражении.

$\mathbb{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$  – 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.

$\mathbb{P}_m^{\text{розн_ген}}$  – 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).

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  – 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).

$\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$  – 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  $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ ,  $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\Pi_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая  $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  указана 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).

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 указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$  и  $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$  указаны в числовом выражении.

$\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$  – 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).

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

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

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$  – 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).

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$  – 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).

$\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$  – 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 гарантировавшего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

5. Составляющие  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$ ,  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{факт,небаланс}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая  $\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  указана 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 гарантировавшего 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 гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим 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 гарантировавшего 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  – 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  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантированным поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$  и  $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$  указаны в числовом выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$  – 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).

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

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

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$  – 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).

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$  – 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).

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$  – 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).

$\Pi_{m,\text{небаланс}}^{\text{факт}}$  – 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 утвержденным данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2021 г. № 87-э/7

**Ц Е Н Ы ( Т А Р И Ф Ы )**

**на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии  
ООО «ТГК-2 Энергосбыт» по договорам энергоснабжения покупателям 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<br>по составляющим и дифференциацией по зонам суток)   | Единица<br>измерения | Цена (тариф) |              |
|-------|---|----------------------|--------------|--------------|
|       |   |                      | I полугодие  | II полугодие |
| 1     | 2   | 3                    | 4            | 5            |
|       | Прочие потребители (тарифы указаны без НДС)   |                      |              |              |
| 1     | Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )   |                      |              |              |
|       | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )   |                      |              |              |
| 1.1   | менее 670 кВт   |                      |              |              |
|       | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + T^{\text{пот\_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^1$ |                      |              |              |
|       | $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$   | руб./МВт·ч           | 465,12       | 575,94       |

| 1     | 2   | 3          | 4      | 5      |
|-------|---|------------|--------|--------|
|       | от 670 кВт до 10 МВт  |            |        |        |
|       | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот\_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{CH,Э}$ <sup>1</sup>  |            |        |        |
|       | $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{CH,Э}$  | руб./МВт·ч | 339,91 | 191,98 |
|       | не менее 10 МВт   |            |        |        |
|       | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот\_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менеe\ 10\ МВт}^{CH,Э}$ <sup>1</sup>   |            |        |        |
|       | $\Pi_{не\ менеe\ 10\ МВт}^{CH,Э}$   | руб./МВт·ч | 339,91 | 191,98 |
| 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 ( $S_{ГП,м}^{PЭК,средневзвеш}$ ) | руб./МВт·ч | 11,14  | 12,66  |
| 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  |            |        |        |
|       | $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ <sup>1</sup>  |            |        |        |
| 1.3   | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$ )  |            |        |        |
|       | $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T_{сад\_ЕНЭС}$ <sup>1</sup>  |            |        |        |

| 1     | 2  | 3            | 4          | 5          |
|-------|--|--------------|------------|------------|
|       | Т <sup>сод_ЕНЭС</sup>  | руб./МВт·мес | 203 257,28 | 216 062,33 |
| 2     | Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории  |              |            |            |
|       | 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  |              |            |            |
|       | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^ПУ + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{CH,\mathcal{E}}$  |              |            |            |
|       | $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{CH,\mathcal{E}}$   | руб./МВт·ч   | 465,12     | 575,94     |
| 2.1   | от 670 кВт до 10 МВт   |              |            |            |
|       | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^ПУ + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{CH,\mathcal{E}}$  |              |            |            |
|       | $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{CH,\mathcal{E}}$   | руб./МВт·ч   | 339,91     | 191,98     |
|       | не менее 10 МВт  |              |            |            |
|       | $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T^{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^ПУ + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{CH,\mathcal{E}}$  |              |            |            |
|       | $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{CH,\mathcal{E}}$   | руб./МВт·ч   | 339,91     | 191,98     |
| 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 ( $S_{ГП, m}^{PЭК, \text{средневзвеш}}$ ) | руб./МВт·ч   | 11,14      | 12,66      |

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|---|---|
| 2.2 | <p>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) (<math>\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,32}</math>)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,32} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+ 2}$                               |   |   |   |
| 2.3 | <p>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) (<math>\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,33}</math>)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,33} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ- 2}$ |   |   |   |
| 2.4 | <p>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) (<math>\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,34}</math>)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,34} =  \Pi_{m,h}^{\text{факт,небаланс}} ^2$                                    |   |   |   |
| 2.5 | <p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории (<math>\Pi_m^{КРЦЭМ,M}</math>)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_m^{КРЦЭМ,M} = \Pi_m^{СВРЦМ 2}$   |   |   |   |
| 2.6 | <p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей (<math>\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C}</math>)</p> $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = T_{\text{сод\_ЕНЭС}} 2$   |   |   |   |

| 1 | 2                     | 3            | 4          | 5          |
|---|-----------------------|--------------|------------|------------|
|   | Т <sub>сод_ЕНЭС</sub> | руб./МВт·мес | 203 257,28 | 216 062,33 |

- П р и м е ч а н и я: 1. Составляющие  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн-ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  указаны в числовом выражении. Составляющая Т<sub>сод\_ЕНЭС</sub> указана в числовом выражении. Составляющие Т<sub>пот\_ЕНЭС</sub> и НТПЭ указаны в буквенном выражении.
- $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}}$  – 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).
- $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$  – 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).
- $\mathbb{C}_m^{\text{розн-ген}}$  – 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).
- Т<sub>пот\_ЕНЭС</sub> – 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<sub>сод\_ЕНЭС</sub> – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{Пу}}$  – 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).

$\mathbb{C}_{\leq 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – 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» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – 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» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\leq 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – 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» (рублей/МВт·ч).

2. Составляющие  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{Пу}}$ ,  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая  $T^{\text{од_ЕНЭС}}$  указана в словесном выражении. Составляющие  $T^{\text{пот_ЕНЭС}}$  и НТПЭ указаны в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$  – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$  – 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).

$T_{\text{пот\_ЕНЭС}}$  – 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).

$\mathbb{P}_m$  – 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).

$\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$  – 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).

$\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$  – 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).

$\mathbb{P}_{m,\text{небаланс}}$  – 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 утвержденным данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.
-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2021 г. № 87-э/7

## ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком электрической энергии ООО «ТГК-2 Энергосбыт» по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

| 1  | 2  | 3          | 4 | 5      | 6 | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 |
|--|--|------------|---|--------|---|---|---|--------|----|----|
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} {}^1$ |  |            |   |        |   |   |   |        |    |    |
|  | $\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$   | руб./МВт·ч |   | 465,12 |   |   |   | 575,94 |    |    |
| от 670 кВт до 10 МВт   |  |            |   |        |   |   |   |        |    |    |
|  | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^1$  | руб./МВт·ч |   | 339,91 |   |   |   | 191,98 |    |    |
| не менее 10 МВт  |  |            |   |        |   |   |   |        |    |    |
|  | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^1$   | руб./МВт·ч |   | 339,91 |   |   |   | 191,98 |    |    |
| 1.1.1  | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировющим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировющим | руб./МВт·ч |   | 11,14  |   |   |   | 12,66  |    |    |



| 1  | 2   | 3          | 4 | 5      | 6 | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 |
|--|---|------------|---|--------|---|---|---|--------|----|----|
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^2$ |   |            |   |        |   |   |   |        |    |    |
|  | $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$   | руб./МВт·ч |   | 339,91 |   |   |   | 191,98 |    |    |
| не менее 10 МВт  |   |            |   |        |   |   |   |        |    |    |
| $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} {}^2$      |   |            |   |        |   |   |   |        |    |    |
|  | $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$  | руб./МВт·ч |   | 339,91 |   |   |   | 191,98 |    |    |
| 2.1.1  | Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировющим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировющим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$ ) | руб./МВт·ч |   | 11,14  |   |   |   | 12,66  |    |    |



| 1   | 2                          | 3            | 4          | 5            | 6            | 7            | 8            | 9            | 10           | 11           |
|---|----------------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C_2}$ |                            |              |            |              |              |              |              |              |              |              |
|   | $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C}$ | руб./МВт·мес | 991 846,93 | 1 143 363,60 | 1 218 066,52 | 1 303 662,33 | 1 029 537,11 | 1 186 811,42 | 1 264 353,05 | 1 353 201,50 |

П р и м е ч а н и я:

- Составляющие  $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ ,  $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\Pi_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\Pi_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  указаны в числовом выражении. Составляющая  $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C}$  указана 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 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 гарантировующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в 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) гарантировущим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C}$  – 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).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$  – 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).

$\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

2. Составляющие  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{P}_{\text{пу}}$ ,  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{факт,небаланс}}$  являются переменными значениями и указаны в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт},h}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт},h}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт},h}^{\text{СН,Э}}$  указаны в числовом выражении. Составляющая  $\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$  указана в числовом выражении.

$\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$  – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$  – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{P}_m^{\text{розн_ген}}$  – 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).

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$  – 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).

$\mathbb{C}_{m,j}^{\text{ПУ}}$  – 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 гарантированного поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$  – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$  – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

3. По утвержденным данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.
-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
 к постановлению агентства  
 по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 28 декабря 2021 г. № 87-Э/7

**ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ)**  
 на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям  
 на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой  
 России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами,  
 за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным  
 к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи (тарифы указаны без НДС)

| №<br>п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой<br>тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица<br>измерения | Цена (тариф) |              |
|----------|--|----------------------|--------------|--------------|
|          |  |                      | I полугодие  | II полугодие |
| 1        | Одноставочный тариф  | руб./кВт·ч           | 39,56222     | 54,48902     |
| 1.1      | средневзвешенная стоимость<br>единицы электрической энергии (мощности)                             | руб./кВт·ч           | 21,25574     | 29,52853     |
| 1.2      | сбытовая надбавка гарантировшего поставщика  | руб./кВт·ч           | 18,30648     | 24,96049     |
| 2        | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток                                       |                      |              |              |
| 2.1      | - ночная зона  | руб./кВт·ч           | 39,56222     | 54,48902     |
| 2.2      | - полупиковая зона   | руб./кВт·ч           | 39,56222     | 54,48902     |
| 2.3      | - пиковая зона   | руб./кВт·ч           | 39,56222     | 54,48902     |

|      |  |            |          |          |
|------|--|------------|----------|----------|
| 3    | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток |            |          |          |
| 3.1  | - ночная зона  | руб./кВт·ч | 39,56222 | 54,48902 |
| 3.2. | - дневная зона (пиковая и полупиковая)                       | руб./кВт·ч | 39,56222 | 54,48902 |

П р и м е ч а н и е.      Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
 к постановлению агентства  
 по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 28 декабря 2021 г. № 87-э/7

**ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ)**  
 на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям  
 на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой  
 России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами,  
 за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным  
 к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (тарифы указаны без НДС)

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф)         |          |          |                      |          |          |
|-------|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|
|       |   |                   | I полугодие          |          |          | II полугодие         |          |          |
|       |   |                   | Диапазоны напряжения |          |          | Диапазоны напряжения |          |          |
|       |   |                   | CH-1                 | CH-2     | НН       | CH-1                 | CH-2     | НН       |
| 1     | 2   | 3                 | 4                    | 5        | 6        | 7                    | 8        | 9        |
| 1     | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч        | 42,08251             | 43,08009 | 44,11307 | 57,10508             | 58,14057 | 59,21280 |
| 1.1   | средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)                             | руб./кВт·ч        | 21,25574             | 21,25574 | 21,25574 | 29,52853             | 29,52853 | 29,52853 |
| 1.2   | сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика   | руб./кВт·ч        | 18,30648             | 18,30648 | 18,30648 | 24,96049             | 24,96049 | 24,96049 |
| 1.3   | стоимость услуг по передаче единицы электрической энергии (мощности)                            | руб./кВт·ч        | 2,52029              | 3,51787  | 4,55085  | 2,61606              | 3,65155  | 4,72378  |

| 1   | 2  | 3          | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        |
|-----|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2   | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток |            |          |          |          |          |          |          |
| 2.1 | - ночная зона  | руб./кВт·ч | 42,08251 | 43,08009 | 44,11307 | 57,10508 | 58,14057 | 59,21280 |
| 2.2 | - полупиковая зона   | руб./кВт·ч | 42,08251 | 43,08009 | 44,11307 | 57,10508 | 58,14057 | 59,21280 |
| 2.3 | - пиковая зона   | руб./кВт·ч | 42,08251 | 43,08009 | 44,11307 | 57,10508 | 58,14057 | 59,21280 |
| 3   | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток |            |          |          |          |          |          |          |
| 3.1 | - ночная зона  | руб./кВт·ч | 42,08251 | 43,08009 | 44,11307 | 57,10508 | 58,14057 | 59,21280 |
| 3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая)                       | руб./кВт·ч | 42,08251 | 43,08009 | 44,11307 | 57,10508 | 58,14057 | 59,21280 |

П р и м е ч а н и е.      Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
 к постановлению агентства  
 по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 28 декабря 2021 г. № 87-э/7

**Л Ь Г О Т Н А Я Ц Е Н А ( Т А Р И Ф )**  
**на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям**  
**на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой**  
**России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами,**  
**за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным**  
**к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи (тарифы указаны без НДС)**

| №<br>п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой<br>тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица<br>измерения | Цена (тариф) |              |
|----------|--|----------------------|--------------|--------------|
|          |  |                      | I полугодие  | II полугодие |
| 1        | 2  | 3                    | 4            | 5            |
|          | Прочие потребители   |                      |              |              |
| 1        | Одноставочный тариф  | руб./кВт·ч           | 3,05637      | 3,22821      |
| 2        | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток                                       |                      |              |              |
| 2.1      | - ночная зона  | руб./кВт·ч           | 3,05637      | 3,22821      |
| 2.2      | - полупиковая зона   | руб./кВт·ч           | 3,05637      | 3,22821      |
| 2.3      | - пиковая зона   | руб./кВт·ч           | 3,05637      | 3,22821      |
| 3        | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток                                       |                      |              |              |
| 3.1      | - ночная зона  | руб./кВт·ч           | 3,05637      | 3,22821      |
| 3.2      | - дневная зона (пиковая и полупиковая)   | руб./кВт·ч           | 3,05637      | 3,22821      |

| 1   | 2  | 3          | 4       | 5       |
|-----|--|------------|---------|---------|
|     | Сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь |            |         |         |
| 1   | Одноставочный тариф  |            | 9,46362 | 9,46362 |
| 2   | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток                 |            |         |         |
| 2.1 | - ночная зона  | руб./кВт·ч | 9,46362 | 9,46362 |
| 2.2 | - полупиковая зона   | руб./кВт·ч | 9,46362 | 9,46362 |
| 2.3 | - пиковая зона   | руб./кВт·ч | 9,46362 | 9,46362 |
| 3   | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток                 |            |         |         |
| 3.1 | - ночная зона  | руб./кВт·ч | 9,46362 | 9,46362 |
| 3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая)                                       | руб./кВт·ч | 9,46362 | 9,46362 |

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
 к постановлению агентства  
 по тарифам и ценам  
 Архангельской области  
 от 28 декабря 2021 г. № 87-э/7

**ЛЬГОТНАЯ ЦЕНА (ТАРИФ)**  
**на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТГК-2 Энергосбыт» покупателям**  
**на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой**  
**России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами,**  
**за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным**  
**к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (тарифы указаны без НДС)**

| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | Цена (тариф)         |         |         |                      |         |         |
|-------|---|-------------------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|
|       |   |                   | I полугодие          |         |         | II полугодие         |         |         |
|       |   |                   | Диапазоны напряжения |         |         | Диапазоны напряжения |         |         |
|       |   |                   | СН-1                 | СН-2    | НН      | СН-1                 | СН-2    | НН      |
| 1     | 2   | 3                 | 4                    | 5       | 6       | 7                    | 8       | 9       |
|       | Прочие потребители  |                   |                      |         |         |                      |         |         |
| 1     | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч        | 5,57666              | 6,57424 | 7,60722 | 5,84427              | 6,87976 | 7,95199 |
| 2     | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток                                    |                   |                      |         |         |                      |         |         |
| 2.1   | - ночная зона   | руб./кВт·ч        | 5,57666              | 6,57424 | 7,60722 | 5,84427              | 6,87976 | 7,95199 |
| 2.2   | - полупиковая зона  | руб./кВт·ч        | 5,57666              | 6,57424 | 7,60722 | 5,84427              | 6,87976 | 7,95199 |
| 2.3   | - пиковая зона  | руб./кВт·ч        | 5,57666              | 6,57424 | 7,60722 | 5,84427              | 6,87976 | 7,95199 |

| 1   | 2  | 3          | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
|-----|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3   | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток |            |         |         |         |         |         |         |
| 3.1 | - ночная зона  | руб./кВт·ч | 5,57666 | 6,57424 | 7,60722 | 5,84427 | 6,87976 | 7,95199 |
| 3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая)                       | руб./кВт·ч | 5,57666 | 6,57424 | 7,60722 | 5,84427 | 6,87976 | 7,95199 |

П р и м е ч а н и е.      Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---