



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/24

**Об установлении цен (тарифов)  
на электрическую энергию (мощность), поставляемую  
энергосбытовой организацией ООО «МЕЧЕЛ - ЭНЕРГО»,  
приобретающей электрическую энергию (мощность)  
на оптовом рынке, 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**

В соответствии 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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 9 декабря 2024 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «МЕЧЕЛ - ЭНЕРГО», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке, 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 (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

## Приложение

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 9 декабря 2024 года № 54/24

**Цены (тарифы)  
на электрическую энергию (мощность), поставляемую  
энергосбытовой организацией ООО «МЕЧЕЛ - ЭНЕРГО»,  
приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом  
рынке, 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  
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года**

|    |  |
|----|--|
|    | $(Ц_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}})$<br>Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории  |
|    | $Ц_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = Ц_m^{\text{СВРЦЭМ}} + Ц_{j,m}^{\text{СЕТ}} + Ц_m^{\text{ПУ}} + Ц^{\text{СН,Э}} - Ц_{j,m,1}^{\text{Эдоведение}}$  |
|    | <p>Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая энергосбытовой, энергоснабжающей организацией по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) <math>(Ц_m^{\text{СВРЦЭМ}})</math>, плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии,</p> |
| 1. | <p><math>(Ц_m^{\text{ПУ}})</math>, являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.</p> <p>Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определяется в соответствии с абзацем восьмым пункта 235 и пунктом 253 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (<math>Ц^{\text{СН,Э}}</math>)</p>  |
|    | $Ц_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = Ц_m^{\text{СВРЦЭМ}} + Ц_{j,m}^{\text{СЕТ}} + Ц_m^{\text{ПУ}} + Ц^{\text{СН,Э}} - Ц_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$  |
|    | $Ц_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = Ц_m^{\text{СВРЦЭМ}} + Ц_{j,m}^{\text{СЕТ}} + Ц_m^{\text{ПУ}} + Ц^{\text{СН,Э}} - Ц_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$  |
|    | $Ц_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = Ц_m^{\text{СВРЦЭМ}} + Ц_{j,m}^{\text{СЕТ}} + Ц_m^{\text{ПУ}} + Ц^{\text{СН,Э}} - Ц_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$  |

|  |  |
|--|--|
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}}$                                   |
| Дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ( $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ ) | руб./<br>МВт·ч<br>1903,45<br>2995,35<br>3319,55<br>4074,04<br>2063,86<br>3189,24<br>3518,06<br>5596,57   |
| Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на   | руб./МВт·ч<br>-  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (т) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 1 критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. N 2062 (далее - Критерии), в период применения в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (далее - Федеральный закон "Об</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                |   |   |   |   |   |   |
|---|----------------|---|---|---|---|---|---|
| <p>электроэнергетике") надбавки к цене на мощность, поставляемую в ценных зонах оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности), в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) (далее - надбавка к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа) <math>(\Pi_{j,m1}^{\text{доведение}})</math></p>         |                |   |   |   |   |   |   |
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории)</p> | руб./<br>МВт·ч | - | - | - | - | - | - |

|   |                        |          |          |          |          |          |          |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <p>потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 2 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц<sub>j,m,2</sub><sup>Эдоведение</sup>)</p>   |                        |          |          |          |          |          |          |
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 3 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на</p> | <p>руб./<br/>МВт·ч</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p>период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц<sub>j,m3</sub><sup>Эдоведение</sup>)</p>  |   |
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 4 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав</p> | <p>руб./<br/>МВт·ч</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |



|  |                        |  |  |  |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 6 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц<sup>доведение</sup><sub><math>j,m_6</math></sub>)</p> | <p>руб./<br/>МВт·ч</p> |  |  |  |  |  |  |
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на</p>   | <p>руб./<br/>МВт·ч</p> |  |  |  |  |  |  |

|  |                        |          |          |          |          |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| <p>электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 7 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального</p> |                        |          |          |          |          |
| <p style="text-align: right;">(П<sub>Эдоведение</sub>)<br/>округа</p> <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и</p>  | <p>руб./<br/>МВт·ч</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |

|  |            |  |  |  |  |  |
|--|------------|--|--|--|--|--|
| <p>приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 8 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (П<sub>j,m8</sub><sup>Эдоведение</sup>)</p> |            |  |  |  |  |  |
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов</p>  | руб./МВт·ч |  |  |  |  |  |



|      |  |
|------|--|
|      | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Эдовение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Эдовение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Эдовение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Эдовение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Эдовение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Эдовение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}}$  |
| 3.   | Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории   |
| 3.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}})$   |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m1}^{\text{Эдовение}}$  |
|      | 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 |

$(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}})$ 

опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$$

3.2.

 $(\Pi_m^{\text{КРЭМ,М}})$ 

Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   | $\Pi_m^{\text{КРЦММ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$  |
|      |   | Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ( $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ ), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.   |   | ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМЭ}}$ )<br>Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории   |
|      |   | ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМЭ}}$ )<br>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории   |
| 4.1. | 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 исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ( $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}}$ ) | руб./<br>МВт·ч<br>78,83<br>160,48<br>230,27<br>625,29<br>100,51<br>210,00<br>297,81<br>808,90  |

|      |  |
|------|--|
|      | $\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРМ}}$  |
| 4.3. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}})$ |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{М.доведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{М.доведение}}$  |



|  |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа<br>$(\Pi_{j,m1}^{M_{доведение}})$  |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 2 Критерии, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа<br>$(\Pi_{j,m2}^{M_{доведение}})$ | руб./<br>МВт·мес. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости   | руб./<br>МВт·мес. | - | - | - | - | - | - | - | - |

|   |                   |   |   |   |   |   |   |
|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| <p>мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math>, а также <math>i</math>-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 3 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа <math>(\Pi_{j,m,3}^{\text{М доведение}})</math></p>                    |                   |   |   |   |   |   |   |
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math>, а также <math>i</math>-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 4 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на</p> | руб./<br>МВт·мес. | - | - | - | - | - | - |

|  |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m4}^{\text{Мдоведение}})$   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода ( $m$ ) для уровня напряжения $j$ , а также $i$ -й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 5 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m5}^{\text{Мдоведение}})$ | руб./<br>МВт·мес. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости   | руб./<br>МВт·мес. | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math>, а также <math>i</math>-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 6 Критерия, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа <math>(\Pi_{j,m,6}^{\text{Мдведение}})</math></p>                      |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math>, а также <math>i</math>-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 7 Критерия, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на</p> | руб./<br>МВт·мес. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



|      |   |  |  |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|--|--|
|      | (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 9 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m,9}^{\text{Мдование}})$ |  |  |  |  |  |  |
| 5.   | Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}})$   |  |  |  |  |  |  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m1}^{\text{Эдование}}$   |  |  |  |  |  |  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <math>(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p> |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,5}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,6}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,7}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$  |
|      | $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭлан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$  |
| 5.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) <math>(\Pi_{m,h}^{КРЦЭ2})</math></p> $\Pi_{m,h}^{КРЦЭ2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦ+}$ <p>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" <math>(\Pi_{m,h}^{СВРЦ+})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>  |
|      | <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}^{КРЦЭ3})</math></p> $\Pi_{m,h}^{КРЦЭ3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦ-}$ <p>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" <math>(\Pi_{m,h}^{СВРЦ-})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p> |
| 5.3. |  |

|      |   |
|------|---|
|      | 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) $(\underline{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}})$   |
|      | $\underline{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \underline{P}_{m,h}^{\text{факт,небаланс}} $  |
| 5.4. | 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" $(\underline{P}_{m,h}^{\text{факт,небаланс}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 5.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории $(\underline{P}_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$  |
|      | $\underline{P}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \underline{P}_m^{\text{СВИД}}$  |
| 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) $(\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$   |
|      | $\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВИД,план_опт}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТЛ}} + \underline{P}_m^{\text{НУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}}$   |
| 6.2. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине   |

|      |   |
|------|---|
|      | превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$   |
|      | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ+}}$  |
| 6.3. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}})$ |
|      | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ-}}$  |
| 6.4. | Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}})$  |
|      | $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \Pi_{m,h}^{\text{факт,небаланс}} $  |
| 6.5. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$   |
|      | $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$   |
| 6.6. | Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}})$  |

|  |   |
|--|---|
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,1}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,2}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,3}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,4}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,5}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,6}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,7}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,8}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,9}^{\text{M, доведение}}$ |
|  | $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C}$                                     |

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосензова