



## АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 74/15

#### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 07 декабря 2023 года № 65/14 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую 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 АО «Энергопромышленная компания» на 2024 год»**

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», 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 28 декабря 2023 года № 77 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение «Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую 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 АО «Энергопромышленная компания» на 2024 год» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 07 декабря 2023 года № 65/14 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую 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 АО «Энергопромышленная компания» на 2024 год», изложив его в новой редакции (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 28 декабря 2023 года № 74/15

## Приложение

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 07 декабря 2023 года № 65/14

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую 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  
АО «Энергопромышленная компания» на 2024 год**

1. Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ( $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}}$ )

$$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{C}_{\text{СН.Э}} - \mathbb{C}_{j,m,1}^{\text{Э.доведение}}$$

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. № 442 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 23, ст. 3008; 2021, № 1, ст. 172) (далее – Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) ( $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ ), 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 23, ст. 3008; 2016, № 22, ст. 3212), ( $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ ), являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 23, ст. 3008; 2016, № 22, ст. 3212).

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

$$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{C}_{\text{СН.Э}} - \mathbb{C}_{j,m,2}^{\text{Э.доведение}}$$

$$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{C}_{\text{СН.Э}} - \mathbb{C}_{j,m,3}^{\text{Э.доведение}}$$

$$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{C}_{\text{СН.Э}} - \mathbb{C}_{j,m,4}^{\text{Э.доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,6}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,7}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,8}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,9}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}}$$

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 ( $\underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ )

руб./МВт·ч	1 756,66	2 764,35	3 052,84	3 710,76	1 903,45	2 995,35	3 319,55	4 074,04
------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на

руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
------------	---	---	---	---	---	---	---	---

электрическую	энергию																			
(мощность),	поставляемую																			

<p>ноября 2021 г. № 2062 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250) (далее – Критерии), в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка – производителями электрической энергии (мощности), в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) (далее – надбавка к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа) (<math>\Delta_{j,m,1}^{\text{Эдоведение}}</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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 2 Критериев (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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>\mathbb{Ц}_{j,m,2}^{\text{з.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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 3 Критериям (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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>\mathbb{C}_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}</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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 4 Критерия (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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>\Delta_{j,m,4}^{\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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 5 Критериев (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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>\mathbb{Ц}_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}</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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 6 Критериям (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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>\mathbb{C}_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}</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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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>\mathbb{C}_{j,m,7}^{\text{Э.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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-

<p>потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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>\Delta_{j,m,8}^{\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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода ( $m$ ) для уровня напряжения $j$ и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 9 Критериев (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250), 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 ( $\mathbb{U}_{j,m,9}^{\text{Э.доведение}}$ )									
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ( $\mathbb{U}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}}$ )									

$$\mathbb{U}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{U}_{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,1}^{\text{Э.доведение}}$$

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 энергосбытовой энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ( $\mathbb{U}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ ), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми

энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии.

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}}$$

### 3. Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории

#### 3.1. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ( $\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,1}^{\text{Эдоведение}}$$

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» ( $\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ ), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются

энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}}$$

3.2. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ( $\underline{Ц}_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )

$$\underline{Ц}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦМ}}$$

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» ( $\underline{Ц}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

4. Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ( $\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )

4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )									
	$\mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{\mathit{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \mathbf{\mathit{Ц}}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{\mathit{Ц}}_m^{\text{СН,Э}}$ <p>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 (<math>\mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}</math>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>руб./МВт·ч</th> <th>72,33</th> <th>147,24</th> <th>211,27</th> <th>573,29</th> <th>78,83</th> <th>160,48</th> <th>230,27</th> <th>625,29</th> </tr> </thead> </table>	руб./МВт·ч	72,33	147,24	211,27	573,29	78,83	160,48	230,27	625,29
руб./МВт·ч	72,33	147,24	211,27	573,29	78,83	160,48	230,27	625,29		
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\mathbf{\mathit{Ц}}_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )									
	$\mathbf{\mathit{Ц}}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \mathbf{\mathit{Ц}}_m^{\text{СВРЦМ}}$									
4.3.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей (<math>\mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}</math>)</p> $\mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m,1}^{\text{М,доведение}}$ $\mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m,2}^{\text{М,доведение}}$ $\mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{\mathit{Ц}}_{j,m,3}^{\text{М,доведение}}$									

	$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,4}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,5}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,6}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,7}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,8}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,9}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C}$
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 ( $\underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C}$ )	руб./ МВт·мес.
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую	руб./ МВт·мес.

энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая органом исполнительной власти 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 1 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 ( $\mathbb{C}_{j,m,1}^{M,\text{доведение}}$ )								
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-





<p>уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая органом исполнительной власти 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 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 (<math>\mathbb{L}_{j,m,5}^{M\text{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 органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного</p>	руб./	МВт·мес.	-	-	-	-	-







различных рынков электрической энергии.

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}}$$

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) ( $\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ )

$$\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$$

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» ( $\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ ), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии.

5.3.	<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>\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}}</math>)</p>
	$\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ <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>\mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}</math>), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>
5.4.	<p>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) (<math>\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}</math>)</p>
	$\mathbb{U}_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \mathbb{U}_m^{\text{факт, небаланс}} $ <p>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» (<math>\mathbb{U}_m^{\text{факт, небаланс}}</math>), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>
5.5.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории (<math>\mathbb{U}_m^{\text{КРЦЭМ,М}}</math>)</p>
	$\mathbb{U}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦМ}}$
6.	<p>Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории</p>
6.1.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному</p>

	потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ( $\mathbb{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ )
	$\mathbb{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \mathbb{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СН,Э}}$
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) ( $\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ )
	$\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$
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) ( $\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$ )
	$\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$
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) ( $\mathbb{U}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ )
	$\mathbb{U}_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \mathbb{U}_m^{\text{факт, небаланс}} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ( $\mathbb{U}_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )
	$\mathbb{U}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦМ}}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$ )
	$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbb{U}_{j,m,1}^{\text{М,доведение}}$
	$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbb{U}_{j,m,2}^{\text{М,доведение}}$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,3}^{M, доведение}$$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,4}^{M, доведение}$$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,5}^{M, доведение}$$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,6}^{M, доведение}$$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,7}^{M, доведение}$$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,8}^{M, доведение}$$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C} - \underline{U}_{j,m,9}^{M, доведение}$$

$$\underline{U}_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \underline{U}_{j,m}^{СЕТ,C}$$

Примечание:

Тарифы применяются в отношении потребителей, для которых АО «Энергопромышленная компания» приобретает электрическую энергию на оптовом рынке.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосензова