



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/32

### **Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ПАО «Владивостокский морской торговый порт» 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 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 09 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 энергосбытовой организацией ПАО «Владивостокский морской торговый порт», приобретающей электрическую энергию у энергосбытовой организации ПАО «Дальневосточная энергетическая компания», 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 № 1 (прилагается).

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ПАО «Владивостокский морской торговый порт», приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировшего поставщика, 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 (прилагается).

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

## Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
9 декабря 2024 года № 54/32

Цены (тарифы)  
на электрическую энергию (мощность), поставляемую  
энергосбытовой организацией ПАО «Владивостокский морской  
торговый порт», приобретающей электрическую энергию у энергосбытовой  
организации ПАО «Дальневосточная энергетическая компания», 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

1.	<p>Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории <math>(\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}})</math></p> $\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}^{\text{СН,Э}} + \underline{Ц}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,1}^{\text{Эдоведение}}$ <p>Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (<math>m</math>), 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 (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) <math>(\underline{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 (<math>m</math>) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии <math>(\underline{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, энергоснабжающей 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>\underline{Ц}_{\text{СН,Э}}</math>).</p> <p>Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) в интересах потребителя (покупателя) у</p>

$(\Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}})$ 

энергосбытовой организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,CO}}^{\text{СНЭ}}$$

Дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической	руб./ МВт·ч	1903,45	2995,35	3319,55	4074,04	2063,86	3189,24	3518,06	5596,57
--	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

<p>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 <math>(\underline{\mathcal{P}}_{j,m}^{\text{сет}})</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</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-

субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j 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. № 2062 (далее - Критерии), в период применения в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>ФЗ «Об электроэнергетике» (далее - Федеральный закон «Об 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_{y,m,1}^{\text{Энергия}}</math>)</p>							
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию</p>	<p>руб./ МВт·ч</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>(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 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 <math>(\Pi_{j,m,2}^{\text{доведение}})</math></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 мощность для субъектов Российской Федерации, входящих	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
--	--	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---



<p>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,m4}^{\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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	

<p>отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной 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>(\Delta_{y,m,5}^{\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</p>	<p>руб./ МВт·ч</p> <p>- - - - - - - - - -</p>

<p>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 <math>(\Pi_{j,m,6}^{\text{Э.дование}})</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</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 округа <math>(Ц_{y,m,7}^{\text{доведение}})</math></p>																									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на</p>	<p>руб./ МВт·ч</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<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 (m) для уровня напряжения j 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</p>																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m,9}^{\text{Э,доведение}})$						
2.				$(\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$		
Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории						
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»	$(\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}})$					

	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СНЭ}}$
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭ}})$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭ}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Эдоведение}}$
	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» $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}})$ , является переменным значением, ее

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

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}}$$

3.2.

Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории  $(\underline{P}_m^{\text{КРЦМ,М}})$

$$\underline{P}_m^{\text{КРЦМ,М}} = \underline{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$$

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»  $(Ц_{m}^{СВИД})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии

4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории	$(\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЛМЭ}})$
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории	$(\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЛМЭ}})$
	$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЛМЭ}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЛБР}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕГЛ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был},\text{со}}^{\text{СНЭ}}$	

регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ( $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}}$ )								
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )							
4.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$ )							
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{М.доведение}}$							
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{М.доведение}}$							
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{М.доведение}}$							
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{М.доведение}}$							
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{М.доведение}}$							

	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Мдоведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Мдоведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Мдоведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Мдоведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ},C}$
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 исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода	руб./ МВт·мес.
	1062734,95
	1647798,65
	1330115,57
	1227053,36
	1228224,04
	1894968,44
	1671384,65
	1539679,67















округа (II <sub>j,m,7</sub> <sup>Мдоведение</sup> )											
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 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	руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	округа $(\Pi_{j,m}^{\text{Мдоведение}})$								
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) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$								
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭплан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Эдоведение}}$								
	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 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» $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭплан_опт}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии								
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭплан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$								
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭплан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$								
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭплан_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Эдоведение}}$								

	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план\_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,5}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план\_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,6}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план\_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,7}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план\_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план\_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план\_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}}$
5.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$
	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» $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}})$ , является переменным значением, ее числовые значения

	рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
	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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э3}}$ )
5.3.	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ}}$ 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» ( $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ}}$ ), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э4}}$ ) $\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э4}} =  \Pi_{m,h}^{\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» $(\Pi_{m}^{\text{факт,небаланс}})$ , 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 $(\Pi_{m}^{\text{КРЦЭМ,М}})$
	$\Pi_{m}^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_{m}^{\text{СВРЦМ}}$
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) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$ $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{m}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ,П}} + \Pi_{m}^{\text{ЛУ}} + \Pi_{m}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СН,Э}}$
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) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$ $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$

	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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КР1ЭМ,Э3}}$ )
	$\Pi_{m,h}^{\text{КР1ЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВР1Э}}$
6.3.	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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КР1ЭМ,Э4}}$ )
6.4.	$\Pi_m^{\text{КР1ЭМ,Э4}} =  \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КР1ЭМ,М}}$ )
	$\Pi_m^{\text{КР1ЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВР1М}}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{\text{КР1ЭМ,С}}$ )
	$\Pi_{j,m}^{\text{КР1ЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ,С}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КР1ЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ,С}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{М,доведение}}$

$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Мдоведение}}$
$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Мдоведение}}$
$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Мдоведение}}$
$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Мдоведение}}$
$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Мдоведение}}$
$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Мдоведение}}$
$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Мдоведение}}$
$\Pi_{j,m}^{\text{КРДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосензова

## Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
09 декабря 2024 года № 54/32

## Цены (тарифы)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую  
энергосбытовой организацией ПАО «Владивостокский морской  
торговый порт», приобретающей электрическую энергию у гарантировавшего  
поставщика, 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

предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения функционирования

розничных рынков электрической энергии)  $(\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}})$ , 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  $(\Pi_m^{\text{розн\_ген}})$ ,

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  $(\Pi_m^{\text{ПУ}})$ , являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой организации, приобретающей  $(\Pi_{\text{сбыт}, \text{СО}}^{\text{СНЭ}})$  электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя)

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн\_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$$



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 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									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>(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 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>(P_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}})</math></p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 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 <math>(Ц_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}})</math></p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 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>(\underline{Ц}_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}})</math></p>	<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>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 4 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,4}^{\text{Э, доведение}})</math></p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 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>(\Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}})</math></p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	

<p>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 (т) 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 <math>(Ц_{j,t,6}^{\text{Э, доведение}})</math></p>										
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	


<p>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 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 <math>(Ц_{y,m}^{\text{Э, доведение}})</math></p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 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 <math>(\bar{P}_{j,m}^{\text{Э, доведение}})</math></p>										
	Средневзвешенная стоимость электрической энергии	руб./МВт·ч	41,61	41,61	41,61	41,61	38,53	38,53	38,53	38,53

(мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом $(S_{\text{пп},m}^{\text{рЭК, средневзвеш}})$										
от 670 кВт до 10 МВт										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$										
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}}$										
Сбытовая гарантирующего	надбавка поставщика	руб./МВт·ч	469,70							469,70

учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» $(\Pi_{\text{CH},\text{Э}}^{\text{от 670 кВт до 10 МВт}})$			
не менее 10 МВт			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH},\text{Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{CH},\text{Э}}$			
Сбытовая надбавка руб./МВт·ч 277,56			277,56
гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности)			

	для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «Прочие Потребители» $(\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}})$			
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории менее 670 кВт	$(\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$		

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 гарантировавшего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  $(\Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии

$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{реж_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{рэн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, со}}^{\text{СНЭ}}$$

от 670 кВт до 10 МВт

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{рэн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,2}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,2}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{рэн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} + \Pi_{\text{байт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{i,m,z} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{НУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{i,m,z} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРДЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{НУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведени}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{рэн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,b}^{\text{Э, доведени}}$$

$$\Pi_{i,m,z} = \Pi_{mz}^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{рэн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведен.}}$$

$$\Pi_{j,m,z} = \Pi_{mz} + \Pi_m^{\text{реж_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m8}^{\text{Э_доведен}}$$

$$\Pi_{j,m,z} = \Pi_{mz}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{рэзк ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведени}}$$

$$\Pi_{i,m,z} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{рэн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_{j,m}^{\text{НУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}}$$

не менее 10 МВт

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{i,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{i,m}^{\text{розн ген}} + \Pi_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\substack{\text{не менее } 10 \text{ МВт} \\ \text{сбыг, CO}}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\substack{\text{СНЭ} \\ \text{сбыг, CO}}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{i,m,1}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доверие}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{розн. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_{m}^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быг, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{доверие}}$$

$$\underline{P}_{i,j,m,z} = \underline{P}_{mz} + \underline{P}_m + \underline{P}_{i,m} + \underline{P}_{\text{не менее 10 МВт}} + \underline{P}_{i,m}^{\text{ЧНЭ}} + \underline{P}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{ЧНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{ЧНЭ}} - \underline{P}_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}}$

3. Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории

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

менее 670 кВт

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$$

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

$(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}})$ , являющаяся опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантированными поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$$



	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,5}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,6}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,7}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$
3.2.	$(\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}})$ Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРПМ}}$
	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" $(\Pi_m^{\text{СВРПМ}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантированными поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
4.	$(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}})$ Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории

4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории менее 670 кВт	$(Ц_{j,m,h}^{КРЦЭ})$									
		$Ц_{j,m,h}^{КРЦЭ} = Ц_{m,h}^{СВРЦБР} + Ц_m^{розн_ген} + Ц_{j,m}^{СЕГП} + Ц_m^{ПУ} + Ц_{мн.670}^{СНЭ} + Ц_{быв, СО}^{СНЭ}$									
	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 $(Ц_{j,m}^{СЕГП})$	руб./МВт·ч	78,83	160,48	230,27	625,29	100,51	210,00	297,81	808,90	
	от 670 кВт до 10 МВт										
	$Ц_{j,m,h}^{КРЦЭ} = Ц_{m,h}^{СВРЦБР} + Ц_m^{розн_ген} + Ц_{j,m}^{СЕГП} + Ц_m^{ПУ} + Ц_{от 670 кВт до 10 МВт}^{СНЭ} + Ц_{быв, СО}^{СНЭ}$										
	не менее 10 МВт										
	$Ц_{j,m,h}^{КРЦЭ} = Ц_{m,h}^{СВРЦБР} + Ц_m^{розн_ген} + Ц_{j,m}^{СЕГП} + Ц_m^{ПУ} + Ц_{не менее 10 МВт}^{СНЭ} + Ц_{быв, СО}^{СНЭ}$										
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт										$(Ц_m^{КРЦММ})$

		$\Pi_m^{КР1ЭМ,М} = \Pi_m^{СВР1М}$
4.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С})$	
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,1}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,2}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,3}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,4}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,5}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,6}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,7}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,8}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,9}^{M, \text{доведение}}$
		$\Pi_{j,m}^{КР1ЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$
	Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей,	руб./ МВт·мес.
		1062734,95
		1647798,65
		1330115,57
		1227053,36
		1228224,04
		1894968,44
		1671384,65
		1539679,67

определенная исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения $(\Pi_{j,m}^{сет,c})$							
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 1 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	руб./МВт·мес.						



<p>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 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>(\Delta_{j,m,3}^{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 исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области</p>	<p>руб./МВт·мес.</p>

<p>государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 4 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</p> <p><math>(\Pi_{j,m}^{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 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</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>											

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  $(Ц_{y,t,5}^{M, \text{доведение}})$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<td data-bbox="4019 104 4026

	в состав Дальневосточного федерального округа	$(Ц_{j,m,6}^{M,\text{доведение}})$									
	Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая 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 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 округа	$(Ц_{j,m,7}^{M,\text{доведение}})$	руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую		руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 8 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</p> <p><math>(Ц_{j,m,8}^{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 исполнительным</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>					

<p>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 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</p> <p><math>(\Pi_{j,m}^{M, \text{доведение}})</math></p>					
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	$(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}})$	(m)	менее 670 кВт	
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$			





	<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>(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВИЦ+}})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
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>(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}})</math> менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}} = \underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ <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>(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВИЦ-}})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками 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>(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭ4}})</math> менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭ4}} =  \underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\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</p>

<p>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>(\Pi_m^{\text{факт,небаланс}})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками 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 менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$
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 потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) <math>(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})</math></p> <p>менее 670 кВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СН,Э}}$ <p>от 670 кВт до 10 МВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СН,Э}}$ <p>не менее 10 МВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СН,Э}}$
6.2.	<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)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$
6.3.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине</p>

	превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m)
	$(\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,ЭЗ}})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,ЭЗ}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРД}}$
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)
	$(\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э4}})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э4}} =  \Pi_{m,h}^{\text{факт,небаланс}} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,М}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРДМ}}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей
	$(\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ,С}})$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{M,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{M,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{M,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{M,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{M,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{M,доведение}}$

	$\Pi_{j,m}^{\text{КРПДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{M, доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРПДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{M, доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРПДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{M, доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРПДМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова