



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/41

### **Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией АО «КРДВ», приобретающей электрическую энергию (мощность) у энергосбытовой организации, 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**

В соответствии Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2024 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

- Установить с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией АО «КРДВ», приобретающей электрическую энергию (мощность) у энергосбытовой организации, 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 на 2025 год согласно приложению (прилагается).

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

## Приложение

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 декабря 2024 года № 54/41

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую энергосбытовой организацией АО «КРДВ»,  
приобретающей электрическую энергию (мощность) у энергосбытовой  
организации, 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 на 2025 год**

постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения функционирования розничных рынков

электрической энергии)  $(\underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}})$ , 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 организаций по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования

розничных рынков электрической энергии  $(\underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}})$ , являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

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 (ЦСН,Э).

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) в интересах потребителя (покупателя) у энергосбытовой организации, приобретающей электрическую

$(\underline{Ц}_{\text{обл},\text{СО}}^{\text{СН,Э}})$   
энергию (мощность) на оптовом рынке

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

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

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

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

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

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

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

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



<p>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 - Критерий), в период применения в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 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>(\Pi_{y,m1}^{\text{доведение}})</math></p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до</p>	<p>руб./МВт·ч</p>	<p>-</p>						

<p>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 Критериях, 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>							
<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</p>	<p>руб./МВт·ч</p>						

<p>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 Критерииев, 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,3}^{\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 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 Критерииев, в</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-

<p>период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа  <math>(Ц_{j,m,4}^{\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 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 5 Критерис, 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,5}^{\text{Э,доведение}})</math></p>	<p>руб./МВт·ч</p>								

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

<p>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>(\Pi_{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 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)</p>	<p>руб./МВт·ч</p>													

<p>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>(\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 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</p>	<p>руб./МВт·ч</p>	

	$(\underline{P}_{j,m,9}^{\text{Э.доказательство}})$	$(\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$
1.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории	$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,1}^{\text{Э.доказательство}}$
2.	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 организаций и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	$(\underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
2.1.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,2}^{\text{Э.доказательство}}$
2.2.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,3}^{\text{Э.доказательство}}$
2.3.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,4}^{\text{Э.доказательство}}$
2.4.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,5}^{\text{Э.доказательство}}$
2.5.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,6}^{\text{Э.доказательство}}$
2.6.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,7}^{\text{Э.доказательство}}$
2.7.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,8}^{\text{Э.доказательство}}$
2.8.		$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,9}^{\text{Э.доказательство}}$
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории	$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был.СО}}^{\text{СНЭ}}$

$(\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$ 

Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m1}^{\text{Эдоведение}}$$

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

 $(\underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР})$ 

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СН,Э} + \underline{P}_{сбыт,СО}^{СН,Э} - \underline{P}_{m9}^{\text{Эдоведение}}$$

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

 $(\underline{P}_m^{КРЦЭМ,М})$ 

Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории

3.1.

3.2.

$$\underline{P}_{m}^{KPIEM,M} = \underline{P}_{m}^{SPIM}$$

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

$$(\underline{P}_{m}^{SPIM})$$

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

4. Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории  $(\underline{P}_{j,m,h}^{KPIEM,E})$

$$(\underline{P}_{j,m,h}^{KPIEM,E})$$

Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории

$$\underline{P}_{j,m,h}^{KPIEM,E} = \underline{P}_{m,h}^{SPIE,BP} + \underline{P}_{j,m}^{SET,P} + \underline{P}_m^{PU} + \underline{P}_m^{CH,E} + \underline{P}_{byp,CO}^{CH,E}$$

4.1.	Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения $(\underline{P}_{j,m}^{SET,P})$	руб./МВт·ч	78,83	160,48	230,27	625,29	100,51	210,00	297,81	808,90

4.2. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории  $(\underline{P}_{m}^{KPIEM,M})$

$$\underline{P}_{m}^{KPIEM,M} = \underline{P}_{m}^{SPIM}$$

4.3. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание

электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}})$	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{М,доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$
Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении	руб./МВт·мес.
	1062734,95
	1647798,65
	1330115,57
	1227053,36
	1228224,04
	1894968,44
	1671384,65
	1539679,67

<p>расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (<math>\Pi_{j,m}^{CET.C}</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 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 (<math>\Pi_{j,m,1}^{M\text{доведение}}</math>)</p>	<p>руб./МВт·мес.</p> <p>- - - - -</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</p>	<p>руб./МВт·мес.</p> <p>- - - - -</p>

<p>(категории) потребителей (покупателей), предусмотренных 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</p>	
<p>(<math>\Pi_{j,m,2}^{\text{Мдоведение}}</math>)</p> <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math>, а также <math>i</math>-й группы (категории) потребителей (покупателей),</p>	
<p>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</p> <p>(<math>\Pi_{j,m,3}^{\text{Мдоведение}}</math>)</p> <p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на</p>	<p>руб./МВт·мес.</p> <p>руб./МВт·мес.</p>

<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 4 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,m4}^{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 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</p>	<p>руб./МВт·мес.</p> <p>- - - - -</p>

Дальневосточного федерального округа ( $\Pi_{j,m5}^{\text{Мдоведение}}$ )								
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 6 Критерия, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ( $\Pi_{j,m6}^{\text{Мдоведение}}$ )		руб./МВт· мес.	-	-	-	-	-	-
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		руб./МВт· мес.	-	-	-	-	-	-

(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 ( $\Pi_{j,m7}^{M\text{доведение}}$ )							
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 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 ( $\Pi_{j,m8}^{M\text{доведение}}$ )		руб./МВт·мес.					
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность),		руб./МВт·мес.					

<p>учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 9 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц<sub>j,m,9</sub><sup>Мдоведение</sup>)</p>	
<p>5. Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории</p> <p>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) (Ц<sub>j,m,h</sub><sup>КРЦЭМ,31</sup>)</p>	
<p>5.1.</p> <p>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» (Ц<sub>m,h</sub><sup>СВРЦЭ.план.опт</sup>), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии</p>	
$\text{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ.план.опт}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_m^{\text{СНЭ}} + \text{Ц}_{\text{сбыт},\text{CO}}^{\text{СНЭ}} - \text{Ц}_{m,1}^{\text{Эдоведение}}$ $\text{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ.план.опт}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_m^{\text{СНЭ}} + \text{Ц}_{\text{сбыт},\text{CO}}^{\text{СНЭ}} - \text{Ц}_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$ $\text{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ.план.опт}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_m^{\text{СНЭ}} + \text{Ц}_{\text{сбыт},\text{CO}}^{\text{СНЭ}} - \text{Ц}_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$	

$$\begin{aligned}
 \underline{\Pi}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} &= \underline{\Pi}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\Pi}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{\Pi}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{\Pi}_{m,4}^{\text{Эдоведение}} \\
 \underline{\Pi}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} &= \underline{\Pi}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\Pi}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{\Pi}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{\Pi}_{m,5}^{\text{Эдоведение}} \\
 \underline{\Pi}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} &= \underline{\Pi}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\Pi}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{\Pi}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{\Pi}_{m,6}^{\text{Эдоведение}} \\
 \underline{\Pi}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} &= \underline{\Pi}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\Pi}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{\Pi}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{\Pi}_{m,7}^{\text{Эдоведение}} \\
 \underline{\Pi}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} &= \underline{\Pi}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\Pi}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{\Pi}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{\Pi}_{m,8}^{\text{Эдоведение}} \\
 \underline{\Pi}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} &= \underline{\Pi}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\Pi}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{\Pi}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{\Pi}_{m,9}^{\text{Эдоведение}} \\
 \underline{\Pi}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} &= \underline{\Pi}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\Pi}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\Pi}_m^{\text{СНЭ}} + \underline{\Pi}_{\text{сбыт,СО}}^{\text{СНЭ}}
 \end{aligned}$$

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

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

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

5.3. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ( $\underline{\Pi}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$ )

$$\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$$

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 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»  $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}})$ , 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 ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m)  $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}})$

$$\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = |\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{факт,небаланс}}|$$

5.4. Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{факт,небаланс}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

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

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

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)  $(\underline{\underline{Ц}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план.окт}} + \Pi_m^{\text{розн.ген}} + \Pi_{y,m}^{\text{СЕГ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт,СО}}^{\text{СН,Э}}$$

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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ )

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ+}}$$

6.3. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$ )

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ-}}$$

6.4. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ )

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = |\Pi_{m,h}^{\text{факт,небаланс}}|$$

6.5. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦМ}}$$

6.6. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$ )

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ,С}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Мдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ,С}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Мдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Мдование}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Мдование}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Мдование}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Мдование}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Мдование}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Мдование}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Мдование}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$$

Примечание:

Тарифы установлены потребителям Приморского края, для которых АО «КРДВ» приобретает электрическую энергию у энергосбытовой организации ПАО «Дальневосточная энергетическая компания».

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосензова