



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/19

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантированным поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» 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 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 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года:

1.1. цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантированным поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» 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);

1.2. цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую

гарантирующим поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи согласно приложению № 2 (прилагается);

1.3. цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения гарантированным поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть согласно приложению № 3 (прилагается);

1.4. цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантированным поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, согласно приложению № 4 (прилагается).

2. 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
от 09 декабря 2024 года № 54/19

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантировющим поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» 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

отношении расчетного периода (т) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ($\mathbb{U}_m^{\text{РУ}}$), являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантировыми поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\mathbb{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbb{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{РУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}}$$

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «Прочие Потребители» ($\mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{kVt}}^{\text{СН,Э}}$)	руб./МВт·ч		705,17			705,17			
---	------------	--	--------	--	--	--------	--	--	--

Дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый исполнительным	руб./МВт·ч	1 903,45	2 995,35	3 319,55	4 074,04	2 063,86	3 189,24	3 518,06	5 596,57
---	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

	органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($U_{j,m}^{SET}$)										
	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 1 критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территории Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-		

<p>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 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) ($\mathbb{C}_{j,m,1}^{\text{Э.доведение}}$)</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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>(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 2 Критерий, 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 ($\mathcal{U}_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$)</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</p>	<p>руб./МВт·ч</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

Дальневосточного федерального округа (Ц _{j,m,4} ^{Эдоведение})									
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 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,5} ^{Эдоведение})	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 6 Критерий, 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_{$j,m,6$}^{Э.доведение})</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</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-

<p>Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j 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 ($\mathbb{C}_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$)</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 8 Критериев, в период применения в соответствии с</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-

<p>Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($\mathbb{C}_{j,m,8}^{\text{Э,доведение}}$)</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 ($\mathbb{C}_{j,m,9}^{\text{Э,доведение}}$)</p>	<p>руб./МВт·ч</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным балансом Прогнозным (S _{П,т} ^{РЭК,средневзвеш})	руб./МВт·ч	41,61	41,61	41,61	41,61	38,53	38,53	38,53	38,53
от 670 кВт до 10 МВт									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,1}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,2}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,3}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,4}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,5}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,6}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,7}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,8}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{j,m,9}^{\text{Э,доведение}}$									
$\mathcal{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathcal{U}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$									
Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с	руб./МВт·ч		469,70					469,70	

максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» ($\mathbf{Ц}_{\text{от } 670\text{kВт до } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}}$)			
не менее 10 МВт			
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,1}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,2}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,3}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,4}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,5}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,6}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,7}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,8}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{j,m,9}^{\text{Э,доведение}}$		
	$\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}}$		
Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» ($\mathbf{Ц}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}}$)	руб./МВт·ч	277,56	277,56
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\mathbf{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}}$)		

менее 670 кВт

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,1}^{\text{Эдоведение}}$$

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» ($\underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}}$$

от 670 кВт до 10 МВт

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,1}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$$

не менее 10 МВт

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,1}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$$

3. Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории

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

менее 670 кВт

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,1}^{\text{Эдоведение}}$$

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» ($\mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,2}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,3}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,4}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,5}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,6}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,7}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,8}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,9}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}}$$

от 670 кВт до 10 МВт

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,1}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,2}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,3}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,4}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,5}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbf{Ц}_{m,6}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,7}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,8}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,9}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{от } 670\text{кВт до } 10\text{МВт}}^{СН,Э}$$

не менее 10 МВт

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,1}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,2}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,3}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,4}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,5}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,6}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,7}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,8}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э} - \underline{C}_{m,9}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \underline{C}_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \underline{C}_m^{розн_ген} + \underline{C}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{C}_m^{ПУ} + \underline{C}_{\text{не менее } 10\text{МВт}}^{СН,Э}$$

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

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

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

Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном

сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ($\mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦМ}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$)									
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$)									
менее 670 кВт										
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 ($\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$)		руб./МВт·ч	78,83	160,48	230,27	625,29	100,51	210,00	297,81	808,90
$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее } 670\text{kВт}}^{\text{СН,Э}}$										
от 670 кВт до 10 МВт										

	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,1}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,2}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,3}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,4}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,5}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,6}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,7}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,8}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C} - \underline{U}_{j,m,9}^{M, доведение}$
	$\underline{U}_{j,m}^{KPCEM,C} = \underline{U}_{j,m}^{CET,C}$
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 (m) и j-го уровня напряжения ($\underline{U}_{j,m}^{CET,C}$)	руб./МВт·мес.
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию	руб./МВт·мес.

<p>(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 округа ($\mathbb{C}_{j,m,1}^{M,\text{доведение}}$)</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 2 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>

<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровняй 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 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 ($\mathbb{L}_{j,m,6}^{M,\text{доведение}}$)</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>										
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровняй 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</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>										

<p>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 ($\mathbb{C}_{j,m,7}^{M,\text{доведение}}$)</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 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 ($\mathbb{C}_{j,m,8}^{M,\text{доведение}}$)</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</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p> <p>- - - - - - - - - - - -</p>

	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 ($\mathbb{U}_{j,m,9}^{\text{М,доведение}}$)								
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) ($\mathbb{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$) менее 670 кВт								
	$\mathbb{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{m,1}^{\text{Э,доведение}}$								
	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 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» ($\mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии								
	$\mathbb{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{m,2}^{\text{Э,доведение}}$								
	$\mathbb{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{m,3}^{\text{Э,доведение}}$								
	$\mathbb{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbb{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbb{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbb{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathbb{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathbb{U}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathbb{U}_{m,4}^{\text{Э,доведение}}$								

$$\underline{\mathcal{U}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{U}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{U}}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{U}}_{\text{менее } 670\text{kВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{\mathcal{U}}_{m,5}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{\mathcal{U}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{U}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{U}}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{U}}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{\mathcal{U}}_{m,6}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\Psi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Psi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Psi_m^{\text{розн_ген}} + \Psi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Psi_m^{\text{ПУ}} + \Psi_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \Psi_{m,7}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{\mathcal{U}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{U}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{U}}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{U}}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{\mathcal{U}}_{m,8}^{\text{Э_доведение}}$$

$$\mathcal{U}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathcal{U}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathcal{U}_m^{\text{розн_ген}} + \mathcal{U}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \mathcal{U}_m^{\text{ПУ}} + \mathcal{U}_{\text{менее } 670\text{кВт}}^{\text{СН,Э}} - \mathcal{U}_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{\mathcal{U}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{U}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{U}}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{СН,Э}} \\ + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{менее 670кВт}}$$

от 670 кВт до 10 МВт

$$\underline{\mathcal{U}}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{U}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{U}}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{U}}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{\mathcal{U}}_{m,1}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{\mathcal{C}}_{i,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{C}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{C}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{C}}_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{C}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{C}}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{\mathcal{C}}_{m,2}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{\mathcal{U}}_{i,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{U}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{U}}_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{U}}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{\mathcal{U}}_{m,3}^{\text{Э,доказательство}}$$

$$\underline{\mathcal{U}}_{i,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{\mathcal{U}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{\mathcal{U}}_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{ПУ}} + \underline{\mathcal{U}}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{\mathcal{U}}_m^{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{U}_{i,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{U}_{i,m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{U}_m^{\text{разн_ген}} + \underline{U}_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{U}_m^{\text{ПУ}} + \underline{U}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{U}_{i,m,h}^{\text{Э,доказательство}}$$

$$\underline{C}_{i,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{i,m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт по 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{i,m,h}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{U}_{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{U}_{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{U}_{\text{розн_ген}} + \underline{U}_{\text{СЕТ}} + \underline{U}_{\text{ПУ}} + \underline{U}_{\text{СН,Э}} - \underline{U}_{\text{Э,доведение}}$$

$$Ц_{\text{КРЦЭМ,Э1}} = Ц_{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + Ц_{\text{розн_ген}} + Ц_{\text{СЕТ}} + Ц_{\text{ПУ}} + Ц_{\text{СНЭ}} - Ц_{\text{Эдоведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,9}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$$

не менее 10 МВт

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,1}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,2}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,3}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,4}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,5}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,6}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,7}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,8}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}} - \underline{C}_{m,9}^{\text{Э,доведение}}$$

$$\underline{C}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{C}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{C}_m^{\text{ПУ}} + \underline{C}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$$

- 5.2. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\underline{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$)

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

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

Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового

производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ($\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками 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) ($\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$)

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$$

Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ($\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками 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) ($\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$)

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\mathbb{C}_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = |\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}|$$

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

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

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\mathbb{C}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$$

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) ($\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$)
менее 670 кВт	$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{менее 670кВт}}^{\text{СН,Э}}$
от 670 кВт до 10 МВт	$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{от 670кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$
не менее 10 МВт	$\mathbf{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \mathbf{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \mathbf{Ц}_{\text{не менее 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$
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) ($\mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$
6.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$
6.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\mathbf{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\mathbf{Ц}_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{факт,небаланс}} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\mathbf{Ц}_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\mathbf{Ц}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \mathbf{Ц}_m^{\text{СВРЦМ}}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\mathbf{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$)

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,1}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,2}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,3}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,4}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,5}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,6}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,7}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,8}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \mathbf{U}_{j,m,9}^{\text{M,доведение}}$$

$$\mathbf{U}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \mathbf{U}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$$

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2024 года № 54/19

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
гарантирующим поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания»
покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных
в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии
(мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям
потребителей, по договорам купли-продажи на 2025 год**

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
Прочие потребители (тарифы указываются без учета налога на добавленную стоимость)				
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории менее 670 кВт		$(\underline{Ц}_{m}^{КРЦЭМ})$	
			$\underline{Ц}_{m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЦЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{розд_ген} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{m \text{ менее } 670 \text{ кВт}}^{СН.Э}$	
	Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантированным поставщиком 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)			

<p>различных 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</p> <p>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</p> <p>положений функционирования розничных рынков электрической энергии $(\Pi_m^{\text{ПУ}})$, являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантированными поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>				
Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы «прочие потребители» $(\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}})$	руб./МВт·ч	705,17		705,17
от 670 кВт до 10 МВт				
$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн. ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$				
Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» $(\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}})$	руб./МВт·ч	469,70		469,70

	не менее 10 МВт	$\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн. ген}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{m,z}^{\text{СН.Э}}$	
	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» $(\Pi_{m,z}^{\text{СН.Э}})$ группы «прочие потребители»	руб./МВт·ч	277,56
	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом $(S_{\text{ПЛ},m}^{\text{РЭК, средневзвеш.}})$	руб./МВт·ч	41,61
	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории менее 670 кВт	$(\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$	38,53
2.	$\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн. ген}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{m,z}^{\text{СН.Э}}$		
	Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m, определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте		

	<p>в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p> <p>от 670 кВт до 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}}$ <p>не менее 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}}$
3.	<p>Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории</p> <p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}})$</p> <p>менее 670 кВт</p> $\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}} + \underline{Ц}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}}$
3.1.	<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 и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>

	от 670 кВт до 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}}$
	не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}}$
3.2.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ <p>Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_m^{\text{СВРЦМ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории
4.1.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}})$</p> <p>менее 670 кВт</p> $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}}$ <p>Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная</p>

	<p>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 гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
	от 670 кВт до 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$
	не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$
4.2.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦДМ}}$ <p>Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_m^{\text{СВРЦДМ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории

Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}})$

менее 670 кВт

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}}$$

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

5.1. официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,план_опт}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

от 670 кВт до 10 МВт

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$$

не менее 10 МВт

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$$

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

5.2. потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}})$

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

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

Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем

официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками 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 величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}})$

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

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

5.3.

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» $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками 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) $(\Pi_{n,h}^{\text{КРЦМ,Э4}})$

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\Pi_{vn}^{\text{КРЦМ,Э4}} = |\Pi_{vn}^{\text{факт,небаланс}}|$$

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

$(\Pi_m^{\text{факт, небаланс}})$, «Интернет», является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

$(\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}})$

Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории

5.5. мене 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\Pi_{vn}^{\text{КРЦМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРДМ}}$$

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) $(\Pi_{n,h}^{\text{КРЦМ,Э1}})$

мене 670 кВт

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m \geq 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}}$$

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» $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

от 670 кВт до 10 МВт

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{670 \text{ кВт} \leq m \leq 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$$

не менее 10 МВт

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m > 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$$

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) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$

менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

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

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

	<p>официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(Ц_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для 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) $(Ц_{m,h}^{\text{КРЦЭЗ}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p>
6.3.	$Ц_{m,h}^{\text{КРЦЭЗ}} = Ц_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$ <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» $(Ц_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
6.4.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(Ц_{m,h}^{\text{КРЦЭЗ4}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $Ц_m^{\text{КРЦЭЗ4}} = Ц_{m,n}^{\text{факт,небаланс}} $

	<p>Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_{m}^{\text{факт,небаланс}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\Pi_{m}^{\text{КРЦЭМ,М}})$</p>
6.5.	<p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p>
	$\Pi_{m}^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_{m}^{\text{СВРДМ}}$

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам

Приморского края

от 09 декабря 2024 года № 54/19

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
по договорам энергоснабжения гарантирующим поставщиком
ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» покупателям
на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые
зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии
(мощности), поставляемой населению и приравненным к нему
категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии
(мощности) которым оказываются только с использованием объектов
электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную
(общероссийскую) электрическую сеть на 2025 год**

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
Прочие потребители (тарифы указываются без учета налога на добавленную стоимость)				
1.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории	$(\bar{P}_{j,m,h}^{\text{КРЭМЭ}})$		
1.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории менее 670 кВт		$(\bar{P}_{j,m,h}^{\text{КРЭМЭ}})$	
	$\bar{P}_{j,m,h}^{\text{КРЭМЭ}} = \bar{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭБР}} + \bar{P}_m^{\text{розн_ген}} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times НППЭ + \bar{P}_m^{\text{ПУ}} + \bar{P}_{m,\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}}$			
	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» ($\Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,БР}}$), 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) ($\Pi_m^{\text{розн. gen}}$), 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 ($\Pi_m^{\text{ГУ}}$), являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, установленного Федеральной антимонопольной службой ($T^{\text{пот_ЕНЭС}}$), и норматив потерь электрической энергии, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации (НТПЭ), указываются в буквенном выражении

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» ($\Pi_{m,\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}}$)	руб./МВт·ч	705,17	705,17
Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Pi,m}^{\text{РЭК, средневзвеш.}}$)	руб./МВт·ч	41,61	38,53
от 670 кВт до 10 МВт			
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМЭ}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн. gen}} + T^{\text{пот_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ГУ}} + \Pi_{m,\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$			

	Сбытова надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» ($\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$) не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	469,70	469,70
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн. gen}} + T_{\text{пот. ЕНЭС}} \times НГПЭ + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{m, \text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$			
	Сбытова надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие Потребители» ($\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$)	руб./МВт·ч	277,56	277,56
1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории (менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт)	($\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}}$)		
	$\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$			
	Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ($\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантированными поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии			
1.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}}$)	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = T_{\text{од. ЕНЭС}}$		
	Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в	руб./МВт·мес.	282 975,72	322 592,31

	единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, установленного Федеральной антимонопольной службой (Т _{cod_ЕНЭС})			
2.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории			
2.1.	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) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$)			
	менее 670 кВт			
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times НППЭ + \Pi_m^{\text{НУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$			
	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»			
	$(\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт})$ является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии			
	от 670 кВт до 10 МВт			
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times НППЭ + \Pi_m^{\text{НУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$			
	не менее 10 МВт			
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times НППЭ + \Pi_m^{\text{НУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$			
2.2.	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) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$)			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт			
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$			
	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			

	<p>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 гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
2.3.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, 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)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,З3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ-}}$ <p>Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового производство (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 гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
2.4.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,З4}} = \Pi_{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 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» $(\Pi_{m,h}^{\text{факт, небаланс}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке,</p>

	предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_{vn}^{КРЦЭМ,М}$) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_{vn}^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРДМ}$
2.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T_{\text{сод. ЕНЭС}}$

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края

от 09 декабря 2024 года № 54/19

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантировщиком поставщиком ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2025 год

рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте
 $(Ц_{m,h}^{\text{СВРЭБР}})$
 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» , 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения функционирования
 $(Ц_{m}^{\text{розн. gen}})$
 розничных рынков электрической энергии) , плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений
 $(Ц_{m}^{\text{IV}})$
 функционирования розничных рынков электрической энергии , являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (ПСНЭ менее 670 кВт)	руб./МВт·ч	705,17	705,17	705,17	705,17	705,17	705,17	705,17	705,17	705,17
Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантированным поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантированным поставщиком в соответствии с	руб./МВт·ч	41,61	41,61	41,61	41,61	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53

	<p>оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\underline{Ц}_m^{\text{СВРЦМ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>									
1.3.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}})$</p>									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,1}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,2}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,3}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,4}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,6}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,7}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,8}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{Ц}_{j,m,9}^{\text{М,доведение}}$									
	$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$									
	Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную	руб./МВт·мес.	1062734,95	1647798,65	1330115,57	1227053,36	1228224,04	1894968,44	1671384,65	1539679,67

<p>величину расходов на содержание электрических сетей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.С}}$)</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 критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на</p>	<p>руб./МВт·мес.</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

<p>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-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее - Федеральный закон «Об электроэнергетике») надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($\Gamma_{j,m1}^{M_{\text{доведение}}}$)</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 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 ($\Pi_{j,m,2}^{M\text{доведение}}$)</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)</p>	<p>руб./МВт·мес.</p>

<p>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 ($\Pi_{j,m,3}^{M,\text{доведение}}$)</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 4 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов</p>	<p>руб./МВт·мес.</p> <p>- - - - -</p>

<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 (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных 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 $(\Pi_{j,m,b}^{M,\text{доведение}})$</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 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>	руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 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 $(\Pi_{j,m,7}^{M,\text{доведение}})$</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)</p>	руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 ($\Pi_{j,m,8}^{M,\text{доведение}}$)</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 9 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов</p>	<p>руб./МВт· мес.</p>

Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($\Pi_{j,m,9}^{M,\text{доведение}}$)								
2.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории							
2.1.	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) менее 670 кВт ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}}$)							
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}}$							
	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» ($\Pi_{m,h}^{\text{СВРП,план_опт}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии							
	от 670 кВт до 10 МВт							
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$							
	не менее 10 МВт							
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}}$							
2.2.	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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,32}}$)							
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт							
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,32}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРП+}}$							
	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» $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
2.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, 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) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦЭЗ}} = \underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$
	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 гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
2.4.	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) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦЭ4}} = \underline{\underline{Ц}}_{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» $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{факт,небаланс}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦММ}})$

	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{КРЛЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$
2.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С}$)
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,1}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,2}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,3}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,4}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,5}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,6}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,7}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,8}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,9}^{Мдоведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЛЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова