



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/27

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией АО «ННК-Энерго» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

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

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией АО «ННК-Энерго», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке, покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения согласно приложению № 1 (прилагается).

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией АО «ННК-Энерго», приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика, покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения согласно приложению № 2 (прилагается).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
 агентства по тарифам
 Приморского края
 от 09 декабря 2024 года № 54/27

Цены (тарифы)
 на электрическую энергию (мощность), поставляемую
 энергосбытовой организацией АО «ННК-Энерго», приобретающей
 электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке, покупателям
 на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые
 зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии
 (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему
 категориям потребителей, по договорам энергоснабжения
 с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года

N	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)							
			I полугодие				II полугодие			
			Уровни напряжения				Уровни напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прочие потребители (тарифы указываются без учета налога на добавленную стоимость)									
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории $(C_{j,m}^{КРЦЭМ})$									

$$\Pi_{j,m}^{КРЛ\text{ЭМ}} = \Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Эдоведение}}$$

Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая энергосбытовой, энергоснабжающей организацией по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) ($\Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}}$), плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, ($\Pi_m^{ПУ}$), являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определяется в соответствии с абзацем восьмым пункта 235 и пунктом 253 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ($\Pi^{СН,Э}$)

$$\Pi_{j,m}^{КРЛ\text{ЭМ}} = \Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЛ\text{ЭМ}} = \Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЛ\text{ЭМ}} = \Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЛ\text{ЭМ}} = \Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЛ\text{ЭМ}} = \Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Эдоведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЛ\text{ЭМ}} = \Pi_m^{СВРЛ\text{ЭМ}} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Эдоведение}}$$

$\Pi_{j,m}^{KPL\Delta M} = \Pi_m^{CBPL\Delta M} + \Pi_{j,m}^{CET} + \Pi_m^{TY} + \Pi^{CH,\Delta} - \Pi_{j,m,8}^{\Delta\text{доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{KPL\Delta M} = \Pi_m^{CBPL\Delta M} + \Pi_{j,m}^{CET} + \Pi_m^{TY} + \Pi^{CH,\Delta} - \Pi_{j,m,9}^{\Delta\text{доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{KPL\Delta M} = \Pi_m^{CBPL\Delta M} + \Pi_{j,m}^{CET} + \Pi_m^{TY} + \Pi^{CH,\Delta}$									
Дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{CET}$)	руб./ МВт·ч	1903,45	2995,35	3319,55	4074,04	2063,86	3189,24	3518,06	5596,57
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),	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<p>Федеральный закон "Об электроэнергетике") надбавки к цене на мощность, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности), в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) (далее - надбавка к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа) ($\Pi_{j,m1}^{\text{Э доведение}}$)</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</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<p>исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 3 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($C_{j,m,3}^{Доведение}$)</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</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (т) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 4 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($\Pi_{j,m}^{\text{Доведение}}$)</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</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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,m5}^{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)</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 6 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($\Pi_{j,m,6}^{\text{Доведение}}$)</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 7</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<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 (Ц_{j,m7}^{дoвeдeннe})</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 Федеральным</p>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц_{у,мв}^{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</p>	<p>руб./ МВт·ч</p>	-	-	-	-	-	-	-	-

субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц _{j,m9} ^{Эдведение})									
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории (Ц _{j,mz} ^{КРЦМ})								
$Ц_{j,m,z}^{КРЦМ} = Ц_{m,z}^{СВРЦМ} + Ц_{j,m}^{СЕТ} + Ц_m^{ПУ} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,1}^{Эдведение}$									
<p>Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (Ц_{mz}^{СВРЦМБ}), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>									
$Ц_{j,m,z}^{КРЦМ} = Ц_{m,z}^{СВРЦМ} + Ц_{j,m}^{СЕТ} + Ц_m^{ПУ} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,2}^{Эдведение}$									
$Ц_{j,m,z}^{КРЦМ} = Ц_{m,z}^{СВРЦМ} + Ц_{j,m}^{СЕТ} + Ц_m^{ПУ} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,3}^{Эдведение}$									
$Ц_{j,m,z}^{КРЦМ} = Ц_{m,z}^{СВРЦМ} + Ц_{j,m}^{СЕТ} + Ц_m^{ПУ} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,4}^{Эдведение}$									
$Ц_{j,m,z}^{КРЦМ} = Ц_{m,z}^{СВРЦМ} + Ц_{j,m}^{СЕТ} + Ц_m^{ПУ} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,5}^{Эдведение}$									
$Ц_{j,m,z}^{КРЦМ} = Ц_{m,z}^{СВРЦМ} + Ц_{j,m}^{СЕТ} + Ц_m^{ПУ} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,6}^{Эдведение}$									
$Ц_{j,m,z}^{КРЦМ} = Ц_{m,z}^{СВРЦМ} + Ц_{j,m}^{СЕТ} + Ц_m^{ПУ} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,7}^{Эдведение}$									

			$\Pi_{j,m,z}^{КРЦМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ} - \Pi_{j,m,8}^{Эдоведение}$
			$\Pi_{j,m,z}^{КРЦМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ} - \Pi_{j,m,9}^{Эдоведение}$
			$\Pi_{j,m,z}^{КРЦМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ}$
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории		
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э})$	
			$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ} - \Pi_{m,1}^{Эдоведение}$
	<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" $(\Pi_{m,h}^{СВРЦ,БР})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>		
			$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ} - \Pi_{m,2}^{Эдоведение}$
			$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ} - \Pi_{m,3}^{Эдоведение}$
			$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ} - \Pi_{m,4}^{Эдоведение}$

	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{m,5}^{Эдоведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{m,6}^{Эдоведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{m,7}^{Эдоведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{m,8}^{Эдоведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э} - \Pi_{m,9}^{Эдоведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СН,Э}$
	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)
3.2.	<p>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" ($\Pi_m^{СВРЦМ}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p> $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)

$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПВ} + \Pi_{CH,Э}$										
Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$)		руб./МВт·ч	78,83	160,48	230,27	625,29	100,51	210,00	297,81	808,90
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)									
$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$										
4.3	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$)									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,1}^{М,доведение}$										
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,2}^{М,доведение}$										

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

<p>Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{SET,C}$)</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, 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 ($\Pi_{j,m1}^{Мдоведение}$)</p>	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./	-	-	-	-	-	-	-	-

<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 2 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц_{j,m2}^{Мдоведение})</p>	<p>МВт·мес.</p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 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 ($C_{j,m3}^{Мдоведение}$)</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</p>	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<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 (т) 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 $(C_{j,т6}^{Мдоведение})$</p>	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
<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>	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-

<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 7 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Ц_{у,м7}^{Мдоп.цен})</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 исполнителем органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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 ($\Pi_{j,m}^{\text{Мдоведение}}$)</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 Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного</p>	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-

федерального округа ($\Pi_{j,m9}^{\text{Мдовещение}}$)									
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории								
5.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$)								
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m1}^{\text{Э,доведение}}$									
<p>Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ($\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>									
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m2}^{\text{Э,доведение}}$									
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m3}^{\text{Э,доведение}}$									
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m4}^{\text{Э,доведение}}$									
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m5}^{\text{Э,доведение}}$									
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m6}^{\text{Э,доведение}}$									
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m7}^{\text{Э,доведение}}$									

	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛЕН_ОПТ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{CH,Э} - \Pi_{m,8}^{Э,доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛЕН_ОПТ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{CH,Э} - \Pi_{m,9}^{Э,доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛЕН_ОПТ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{CH,Э}$
5.2.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$)</p> $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ <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 фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ($\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
5.3.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$)</p> $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ <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</p>

	<p>потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ($\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)</p>
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $
5.4.	<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 энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)</p>
5.5.	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$
6.	<p>Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории</p>
6.1.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)</p>

	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,линейн_опт} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi^{СНЭ}$
6.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$)
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$
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) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$)
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$
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) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$)
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4} = \left \Pi_{m,h}^{факт_небаланс} \right $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$)

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
 агентства по тарифам
 Приморского края
 от 09 декабря 2024 года № 54/27

Цены (тарифы)
 на электрическую энергию (мощность), поставляемую
 энергосбытовой организацией АО «ННК-Энерго», приобретающей
 электрическую энергию у гарантирующего поставщика, покупателям
 на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые
 зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии
 (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему
 категориям потребителей, по договорам энергоснабжения
 с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)							
			I полугодие				II полугодие			
			Уровни напряжения				Уровни напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прочие потребители (тарифы указываются без учета налога на добавленную стоимость)									
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ}$)									
	менее 670 кВт									
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{IV} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СНЭ} + \Pi_{сбыт,\ CO}^{СНЭ} - \Pi_{j,m1}^{Э,\ доведение}$									
	Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим 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 розничных рынков электрической энергии) $(\Pi_{m}^{СВРЦЭМ})$, цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии $(\Pi_{m}^{розн_ген})$, плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии $(\Pi_{m}^{ПУ})$, являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

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

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,2}^{Э, доведение}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,3}^{Э, доведение}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,4}^{Э, доведение}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,5}^{Э, доведение}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,6}^{Э, доведение}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,7}^{Э, доведение}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,8}^{Э, доведение}$$

$$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,СО}^{СН,Э} - \Pi_{j,m,9}^{Э, доведение}$$

<p>электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), предоставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 1 критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>(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, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности), в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) (далее - надбавка к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа) $(C_{у,м1}^{Э, доведение})$</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), предоставляемой 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 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{у,м,2}^{Э, доведение})</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (т) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 3 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{Э, доведение}) у, т, з</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (п) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 4 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p style="text-align: center;">$(Ц_{j,п,4}^{Э, доведение})$</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (п) 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</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{э, доведение}) у, л, 5</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), предоставляемой 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 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</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{э, доведение}_{у, m, 7})</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), предоставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 8 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{у,мВ}^{Э, доведение})</p> <p>округа</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), предоставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (т) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 9 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{у,т,9}^{Э, доведение})</p>									
<p>Средневзвешенная стоимость электрической энергии</p>	<p>руб./МВт·ч</p>	<p>41,61</p>	<p>41,61</p>	<p>41,61</p>	<p>41,61</p>	<p>38,53</p>	<p>38,53</p>	<p>38,53</p>	<p>38,53</p>

(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 $(S_{ПТ,m}^{РЭК, \text{среднезвещ}})$									
от 670 кВт до 10 МВт									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$									
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СЧЭ}} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{\text{СЧЭ}}$									
Сбытовая гарантирующего	надбавка поставщика,	руб./МВт·ч	469,70		469,70				

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

для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «Прочие Потребители» $(\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}})$			
2.	$(\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$ Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории менее 670 кВт		
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m}^{\text{Э, доведение}}$			
<p>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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>			
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$			

	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ}$
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$ менее 670 кВт
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$
	Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СНЭ} - \Pi_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$

	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m1}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m2}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m3}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m4}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m5}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m6}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m7}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m8}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ} - \Pi_{m9}^{Э, доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СЧЭ} + \Pi_{\text{обыт, СО}}^{СЧЭ}$
3.2.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ <p>Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ($\Pi_m^{СВРЦМ}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>
4.	<p>Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)</p>

4.1.	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$ Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории								
менее 670 кВт									
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,\ CO}^{СН,Э}$									
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 исполнителем органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения $(\Pi_{j,m}^{СЕТ,П})$	руб./МВт·ч	78,83	160,48	230,27	625,29	100,51	210,00	297,81	808,90
от 670 кВт до 10 МВт									
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,\ CO}^{СН,Э}$									
не менее 10 МВт									
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{m}^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э} + \Pi_{обьт,\ CO}^{СН,Э}$									
4.2.	$(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$ Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории								
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт									

$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$									
4.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,1}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,2}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,3}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,4}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,5}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,6}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,7}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,8}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,9}^{М,доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$								
Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей.	руб./ МВт·мес.	1062734,95	1647798,65	1330115,57	1227053,36	1228224,04	1894968,44	1671384,65	11539679,67

<p>определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения $(\Pi_{j,m}^{SET,C})$</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, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>								

<p>округа $(\Pi_{j,m,1}^{М, доведение})$</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 «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m,2}^{М, доведение})$</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнителем органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 3 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{у,м3}^{М.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 исполнителем органом субъекта Российской Федерации в области</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>								

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

<p>пунктом 5 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p>(Ц_{j,m5}^{М, 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 6 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>								

<p>в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{у,т,6}^{М, 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 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</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{у,т,7}^{М, доведение})</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	<p>руб./ МВт·мес.</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 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</p> <p style="text-align: center;">(Ц_{у,мв}^{М, 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>	руб./ МВт·мес.								

<p>органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 9 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p>$(\Pi_{j,m,9}^{\text{М, доведение}})$</p>									
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории								
5.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода								
	$(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$								
	менее 670 кВт								
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ, план_опт}} + \Pi_{m,h}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_{m,h}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,h}^{\text{Э, доведение}}$ <p>Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ, план_опт}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений</p>								

	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,8}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,9}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ}$
	не менее 10 МВт
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,1}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,2}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,3}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,4}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,5}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,6}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,7}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,8}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ} - \Pi_{m,9}^{Э,\ доведение}$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОПГ} + \Pi_{m}^{РОЗН_ГЕН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВТ}^{СНЭ} + \Pi_{обьт,\ СО}^{СНЭ}$
5.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m)
	$\left(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} \right)$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} +$

	<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 фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_{m,h}^{CBPCЭ+})$ является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
5.3.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{KPCЭМ,ЭЗ})$</p>
	<p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p>
	$\Pi_{m,h}^{KPCЭМ,ЭЗ} = \Pi_{m,h}^{CBPCЭ-}$
	<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» $(\Pi_{m,h}^{CBPCЭ-})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
5.4.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{KPCЭМ,Э4})$</p>
	<p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p>
	$\Pi_{m,h}^{KPCЭМ,Э4} = \Pi_{m,h}^{факт,небаланс} $
	<p>Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от</p>

	<p>объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\Pi_{m}^{\text{факт,небаланс}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>
5.5.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории $(\Pi_{m}^{\text{КРЦЭММ}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m}^{\text{КРЦЭММ}} = \Pi_{m}^{\text{СВРЦМ}}$
6.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории
6.1.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМЭ1}})$</p> <p>менее 670 кВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМЭ1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{m}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{обыч,СО}}^{\text{СНЭ}}$ <p>от 670 кВт до 10 МВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМЭ1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{m}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{обыч,СО}}^{\text{СНЭ}}$ <p>не менее 10 МВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМЭ1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{m}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{обыч,СО}}^{\text{СНЭ}}$
6.2.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМЭ2}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМЭ2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,ЭЗ})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,ЭЗ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ}$
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_{m,h}^{факт,небаланс} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,1}^{М,доведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,2}^{М,доведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,3}^{М,доведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,4}^{М,доведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,5}^{М,доведение}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,6}^{М,доведение}$

	$\Pi_{j,m}^{КР\text{Ц}\text{Э}\text{М},\text{С}} = \Pi_{j,m}^{\text{С}\text{Е}\text{T},\text{С}} - \Pi_{j,m}^{\text{М},\text{д}\text{о}\text{в}\text{е}\text{д}\text{е}\text{н}\text{и}\text{е}}$
	$\Pi_{j,m}^{КР\text{Ц}\text{Э}\text{М},\text{С}} = \Pi_{j,m}^{\text{С}\text{Е}\text{T},\text{С}} - \Pi_{j,m}^{\text{М},\text{д}\text{о}\text{в}\text{е}\text{д}\text{е}\text{н}\text{и}\text{е}}$
	$\Pi_{j,m}^{КР\text{Ц}\text{Э}\text{М},\text{С}} = \Pi_{j,m}^{\text{С}\text{Е}\text{T},\text{С}} - \Pi_{j,m}^{\text{М},\text{д}\text{о}\text{в}\text{е}\text{д}\text{е}\text{н}\text{и}\text{е}}$
	$\Pi_{j,m}^{КР\text{Ц}\text{Э}\text{М},\text{С}} = \Pi_{j,m}^{\text{С}\text{Е}\text{T},\text{С}}$

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова