



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:

- 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. Мосензова

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

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Эдовение}}$$

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

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, 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 ($\Pi_{\text{СН,Э}}$)

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Эдовение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Эдовение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Эдовение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Эдовение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Эдовение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Эдовение}}$$

	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$
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 ($\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$)	руб./ МВт·ч
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) $(\Pi_{j,m1}^{\text{доведение}})$</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 $(\Delta_{j,m}^{\text{доведение}})$</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>	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (Ц _{ДФО})							
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	руб./МВт·ч	-	-	-	-	-	-

<p>государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) 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 ($P_{j,m}^{дополнение}$)</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>	<p>руб./ МВт·ч</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

<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 (П_доведение) (П_д, т.б)</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>	<p>руб./МВт·ч</p>	<p>-</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 $(\text{Ц}_{\text{ДФО}})$</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>	<p>руб./ МВт·ч</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<p>законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($\Pi_{j,m}^{Эдовение}$)</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>	<p>-</p>						

<p>субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (П_{j,m9}^{Эдование})</p>								
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории (Ц _{j,m,z} ^{КРЭМ})							
	$Ц_{j,m,z}^{КРЭМ} = Ц_{m,z}^{СВРДМ} + Ц_{j,m}^{СЕГ} + Ц_m^{IV} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,1}^{\text{Эдование}}$							
	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 _{m,z} ^{СВРДМ}), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии							
	$Ц_{j,m,z}^{КРЭМ} = Ц_{m,z}^{СВРДМ} + Ц_{j,m}^{СЕГ} + Ц_m^{IV} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,2}^{\text{Эдование}}$							
	$Ц_{j,m,z}^{КРЭМ} = Ц_{m,z}^{СВРДМ} + Ц_{j,m}^{СЕГ} + Ц_m^{IV} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,3}^{\text{Эдование}}$							
	$Ц_{j,m,z}^{КРЭМ} = Ц_{m,z}^{СВРДМ} + Ц_{j,m}^{СЕГ} + Ц_m^{IV} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,4}^{\text{Эдование}}$							
	$Ц_{j,m,z}^{КРЭМ} = Ц_{m,z}^{СВРДМ} + Ц_{j,m}^{СЕГ} + Ц_m^{IV} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,5}^{\text{Эдование}}$							
	$Ц_{j,m,z}^{КРЭМ} = Ц_{m,z}^{СВРДМ} + Ц_{j,m}^{СЕГ} + Ц_m^{IV} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,6}^{\text{Эдование}}$							
	$Ц_{j,m,z}^{КРЭМ} = Ц_{m,z}^{СВРДМ} + Ц_{j,m}^{СЕГ} + Ц_m^{IV} + Ц^{СНЭ} - Ц_{j,m,7}^{\text{Эдование}}$							

	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}}$)
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Эдоведение}}$
	Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ($\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Эдоведение}}$

	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,5}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,6}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,7}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Эдоведение}}$
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}}$)
	$\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$
4.	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 энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
4.1.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$)
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$)

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

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 $(Ц_{j,m,2}^{\text{М доведение}})$	МВт·мес.							

<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 $(\Pi_{j,m3}^{\text{Мощность}})$</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 Дальневосточного федерального округа ($\Pi_{j,m4}^{M\text{доведение}}$)</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 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 ($\Pi_{j,m5}^{M\text{доведение}}$)</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

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

<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 $(\Pi_{j,m8}^{\text{М доведение}})$</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 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 ($\Pi_{j,m}^{\text{М доведение}}$)									
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) ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}}$)									
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э доведение}}$								
	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 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" ($\Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии									
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,2}^{\text{Э доведение}}$								
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,3}^{\text{Э доведение}}$								
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,4}^{\text{Э доведение}}$								
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,5}^{\text{Э доведение}}$								
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,6}^{\text{Э доведение}}$								
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРПЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m,7}^{\text{Э доведение}}$								

	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Эдоверение}}$ $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Эдоверение}}$ $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$
	<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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}}$)</p>
5.2.	<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" ($\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$), является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных 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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э3}}$)</p>
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ <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</p>

	потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э}})$
5.4.	$\Pi_m^{\text{КРЭМ,Э}} = \left \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} \right $ Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" $(\Pi_m^{\text{факт,небаланс}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
5.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЭМ,М}})$
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) $(\Pi_{y,m,h}^{\text{КРЭМ,Э}})$

	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТП}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ}}$
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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}}$) $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$
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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э3}}$) $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$
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) ($\Pi_m^{\text{КРЦМ,Э4}}$) $\Pi_m^{\text{КРЦМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}}$) $\Pi_m^{\text{КРЦМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}}$)

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова

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 гарантировавшего поставщика, покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года

предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) $(\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}})$, цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии $(\Pi_m^{\text{розн_ген}})$, плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии $(\Pi_m^{\text{ПУ}})$, являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<p>(мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2062 (далее - Критерий), в период применения в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее - Федеральный закон «Об электроэнергетике») надбавки к цене на мощность, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка производителями электрической энергии (мощности), в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) (далее - надбавка к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа) $(P_{y,m1}^{\text{Э, доведение}})$</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 (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 $(\Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}})$</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 (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 $(\Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}})$</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 (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 4 Критерия, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа ($\Pi_{j,m}^{\text{Э, доведение}}$)</p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	<p>руб./МВт·ч</p>	<p>-</p>						

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (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 $(\Pi_{j,m}^{\text{Э, доведение}})$</p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	<p>руб./МВт·ч</p>	<p>-</p>						

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 6 Критерийев, 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 $(\Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}})$</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 (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 7 Критерийев, 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 $(\underline{Ц}_{y,m,7}^{\text{Э, доведение}})$</p>														
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	<p>руб./МВт·ч</p>													

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 8 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_{у,т,8}^{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 (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 $(\Pi_{j,m}^{\text{Э, доведение}})$</p>											
<p>Средневзвешенная стоимость руб./МВт·ч электрической энергии</p>	41,61	41,61	41,61	41,61	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	

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

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

<p>для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «Прочие Потребители» $(\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}})$</p>			
2.		$(\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$	
	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории менее 670 кВт		
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m1}^{\text{Э, доведение}}$	
	Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего 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 гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии		
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m2}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m3}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m4}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m5}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m6}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m7}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m8}^{\text{Э, доведение}}$	

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

	$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m1}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m2}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m3}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m4}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m5}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m6}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m7}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m8}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ} - \underline{P}_{m9}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦ,БР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СНЭ} + \underline{P}_{был,\ СО}^{СНЭ}$
3.2.	$\underline{P}_{m}^{КРЦЭ,М} = \underline{P}_m^{СВРЦ,М}$ <p style="text-align: center;">($\underline{P}_m^{КРЦЭ,М}$)</p> <p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> <p>$\underline{P}_m^{КРЦЭ,М} = \underline{P}_m^{СВРЦ,М}$</p> <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» $(\underline{P}_m^{СВРЦ,М})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантированными поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>
4.	<p style="text-align: center;">($\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭ,Э}$)</p> <p>Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории</p>

4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории менее 670 кВт	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ})$							
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{СН,Э} + \Pi_{\text{быв, СО}}^{СН,Э}$								
	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, руб./МВт·ч	78,83	160,48	230,27	625,29	100,51	210,00	297,81	808,90
	j-го уровня напряжения $(\Pi_{j,m}^{СЕТ,П})$								
	от 670 кВт до 10 МВт								
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{СН,Э} + \Pi_{\text{быв, СО}}^{СН,Э}$								
	не менее 10 МВт								
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СН,Э} + \Pi_{\text{быв, СО}}^{СН,Э}$								
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	$(\Pi_m^{КРЦМ,М})$							

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

	$(\Pi_{j,m,1}^{M,\text{доведение}})$								
	Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая 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 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	руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-
	$(\Pi_{j,m,2}^{M,\text{доведение}})$								
	Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на	руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-

<p>электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 3 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m3}^{M,\text{доведение}})$</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</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 $(Ц_{j,m,4}^{M,\text{доведение}})$</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</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 Критерийев, 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</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>					

<p>органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 9 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>$(\Pi_{j,m}^{\text{доведение}})$</p>						
<p>5. Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории</p> <p>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)</p> <p>$(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$</p>						
<p>менее 670 кВт</p>						
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыт, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$						
<p>Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости 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»</p>	<p>$(\Pi_{m,h}^{\text{СВРПЭ,план_опт}})$</p>					
<p>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений</p>						

	<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» $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировющими 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) $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт</p> $\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}} = \underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ <p>Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировющими 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) $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭ4}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭ4}} = \underline{\underline{Ц}}_m^{\text{факт,небаланс}} $ <p>Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от</p>

	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» $(\underline{Ц}_{m}^{\text{факт,небаланс}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
5.5.	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории $(\underline{Ц}_{m}^{\text{КРЦЭМ,М}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{m}^{\text{КРЦЭМ,М}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦМ}}$
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 (m) $(\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$</p> <p>менее 670 кВт</p> $\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \underline{Ц}_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}}$ <p>от 670 кВт до 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \underline{Ц}_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}}$ <p>не менее 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \underline{Ц}_{\text{быт, СО}}^{\text{СН,Э}}$
6.2.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$
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)	$(\underline{\text{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	
		$\underline{\text{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}} = \underline{\text{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$
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)	$(\underline{\text{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭ4}})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	
		$\underline{\text{Ц}}_{m}^{\text{КРЦМЭ4}} = \underline{\text{Ц}}_{m}^{\text{Факт,небаланс}} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории	$(\underline{\text{Ц}}_{m}^{\text{КРЦММ}})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	
		$\underline{\text{Ц}}_{m}^{\text{КРЦММ}} = \underline{\text{Ц}}_{m}^{\text{СВРЦМ}}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей	$(\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМС}})$
		$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМС}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,1}^{\text{M,доведение}}$
		$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМС}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,2}^{\text{M,доведение}}$
		$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМС}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,3}^{\text{M,доведение}}$
		$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМС}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,4}^{\text{M,доведение}}$
		$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМС}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,5}^{\text{M,доведение}}$
		$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМС}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,6}^{\text{M,доведение}}$

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова