



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/37

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ПАО «Дальприбор», приобретающей электрическую энергию у гарантировавшего поставщика, покупателям 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 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 ПАО «Дальприбор», 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 согласно приложению (прилагается).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 9 декабря 2024 года № 54/37

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ПАО «Дальприбор», приобретающей электрическую энергию у гарантированного 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

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. N 442 (далее - Основные положения функционирования

розничных рынков электрической энергии) $(\underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ})$, 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

$(\underline{Ц}_{m}^{роз_ген})$

, 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 $(\underline{Ц}_{m}^{ПУ})$, 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) $(\underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ})$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{КРЦЭМ} = \underline{Ц}_{m}^{СВРЭМ} + \underline{Ц}_{m}^{роз_ген} + \underline{Ц}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{Ц}_{m}^{ПУ} + \underline{Ц}_{менее 670 кВт}^{СНЭ} + \underline{Ц}_{быв, CO}^{СНЭ} - \underline{Ц}_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$$

	<p>электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 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. N 2062 (далее - Критерии), в период применения в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (далее - Федеральный закон "Об электроэнергетике") надбавки к цене на мощность, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка производителями электрической энергии (мощности), в целях достижения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) (далее - надбавка к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа) $(\Pi_{j,m,1}^{\text{Э. доведение}})$</p>								
<p>Составляющая доведения цен руб./МВт·ч (тарифов) на электрическую</p>								

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (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 $(\Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}})$</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 (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 $(\Pi_{j,t,3}^{\text{Э, доведение}})$</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 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 $(\Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}})$</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 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>	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 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 $(Ц_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}})$</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 7 Критерий, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(Ц_{j,m}^{\text{Э, доведение}})$</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 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 $(\Pi_{j,m8}^{\text{Э, доведение}})$</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 9 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(Ц_{y,m,9}^{\Theta, \text{дневение}})$</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>

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

электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «Прочие Потребители» $(\underline{P}_{j,m,z}^{\text{СНЭ}} \text{ не менее } 10 \text{ МВт})$			
2.		$(\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$	
Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории менее 670 кВт			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$			
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" $(\underline{P}_{m,z}^{\text{СВИЦЭМ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$			
$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$			

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{поз. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\substack{\text{менее} \\ 670 \text{ кВт}}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\substack{\text{был, со}}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$$

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

от 670 кВт до 10 МВт

$$\underline{P}_{i,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{роз_гн}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_m^{\text{СНЭ от 670 кВт до 10 МВт}} + \Pi_{j,m}^{\text{СНЭ быт, со}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э_доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_гэн}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{ЧНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{ЧНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э_доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{ЧНЭ}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{ЧНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{рэн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{НУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$$

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

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_гн}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э_доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРІЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРІЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_гн}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{рэн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быг, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{СНЭ, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{реж_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{Н}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}}$$

не менее 10 МВт

$$P_{i,m}^{КРЦЭМ} = P_{m,z}^{СВРЦЭМ} + P_{m}^{розн_ген} + P_{j,m}^{СЕТ} + P_{m}^{IV} + P_{не\,менее\,10\,МВт}^{CH,\mathbb{E}} + P_{был,\,CO}^{CH,\mathbb{E}} - P_{j,m,1}^{\mathbb{E},\,доказательство}$$

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{разн. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{m}^{\text{СНЭ не менее 10 МВт}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{разн. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{m}^{\text{СНЭ не менее 10 МВт}} + \Pi_{\text{быг, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

	$\underline{P}_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_m^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ}$

3. Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории

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

менее 670 кВт

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭБР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$$

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

$(\underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭБР})$, 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

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭБР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭБР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,h}^{КРЦЭМ} = \underline{P}_{m,h}^{СВРЦЭБР} + \underline{P}_m^{розн_ген} + \underline{P}_{j,m}^{СЕТ} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{СНЭ} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{СНЭ} - \underline{P}_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,5}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,6}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,7}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,8}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,9}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРД,БР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$
3.2.	$\underline{P}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} \quad (\underline{P}_m^{\text{СВРДМ}})$ <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> $\underline{P}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \underline{P}_m^{\text{СВРДМ}}$ <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" $(\underline{P}_m^{\text{СВРДМ}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>
4.	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} \quad (\underline{P}_{j,m,h}^{\text{СВРДЭ}})$ <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										$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ})$
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦБР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕГП} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{сбыт, со}}^{СНЭ}$										
	Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения $(\Pi_{j,m}^{СЕГП})$	руб./МВт·ч	78,83	160,48	230,27	625,29	100,51	210,00	297,81	808,90	
	от 670 кВт до 10 МВт										
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦБР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕГП} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{сбыт, со}}^{СНЭ}$										
	не менее 10 МВт										
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦБР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕГП} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{СНЭ} + \Pi_{\text{сбыт, со}}^{СНЭ}$										
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт										$(\Pi_m^{КРЦМ})$

		$\Pi_{\eta}^{\text{КРЭМ,М}} = \Pi_{\eta}^{\text{СВРМ}}$									
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	1539679,67	

<p>определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{сет,с}$)</p>	
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 1 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</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>

<p>электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 3 Критерииев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа</p> <p>$(\Pi_{j,m,3}^{M, \text{доведение}})$</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области</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>$(\Pi_{j,m}^{M,\text{доведение}})$</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>	<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>$(P_{j,m}^{M, \text{доведение}})$</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 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>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

в состав Дальневосточного федерального округа $(Ц_{j,t,6}^{M,\text{доведение}})$									
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (t) для уровня напряжения j , а также i -й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 7 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(Ц_{j,t,7}^{M,\text{доведение}})$	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (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>$(Ц_{j,m,8}^{M,\text{доведение}})$</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>$(\Pi_{j,m,9}^{\text{М, доведение}})$</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>$(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}})$</p>						
<p>менее 670 кВт</p>						
<p>$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{n,1}^{\text{Э, доведение}}$</p> <p>Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений</p>						

- 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

(Л_{м,н}^{КРЛРМ,Э2})

(покупателя) за расчетный период (m)

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

$$\prod_{m,h}^{\text{KPLDM,32}} = \prod_{m,h}^{\text{CBPLD+}}$$

	<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" $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
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) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$
	<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" $(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
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) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт</p> $\underline{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦМЭ4}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{факт,небаланс}} $ <p>Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от</p>

<p>объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" $(\Pi_m^{\text{факт,небаланс}})$, 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 менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,м}})$</p> $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,м}} = \Pi_m^{\text{СВРЦ}}$
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 (м) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$</p> <p>менее 670 кВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СН,Э}}$ <p>от 670 кВт до 10 МВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СН,Э}}$ <p>не менее 10 МВт</p> $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт, СО}}^{\text{СН,Э}}$
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) $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$</p> <p>менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт</p> $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ+}}$
6.3.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине</p>

	превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\underline{\text{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}})$ 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,h}^{\text{КРЦМЭ4}} = \underline{\text{Ц}}_{m,h}^{\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 $(\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}})$
	$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,1}^{\text{M,доведение}}$
	$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,2}^{\text{M,доведение}}$
	$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,3}^{\text{M,доведение}}$
	$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,4}^{\text{M,доведение}}$
	$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,5}^{\text{M,доведение}}$
	$\underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \underline{\text{Ц}}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \underline{\text{Ц}}_{j,m,6}^{\text{M,доведение}}$

	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЛЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ},C} - \Pi_{j,m,7}^{\text{M, доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЛЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ},C} - \Pi_{j,m,8}^{\text{M, доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЛЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ},C} - \Pi_{j,m,9}^{\text{M, доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЛЭМ},C} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕГ},C}$

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова