



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/38

### **Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энерgosбытовой организацией ООО «Ресурснабэнерго», приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика, покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения**

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 9 декабря 2024 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энерgosбытовой организацией ООО «Ресурснабэнерго», приобретающей электрическую энергию у гарантирующего поставщика, покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам

энерgosнабжения, 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 № 54/38

## Цены (тарифы)

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

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)  $(\Pi_m^{\text{СВРЭМ}})$ , 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  $(\Pi_m^{\text{роз_ген}})$ , 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  $(\Pi_m^{\text{пл}})$ , являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

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

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_m^{\text{роз_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{пл}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$$



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 (т) 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. 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) <math>(Ц_{y,m,1}^{\text{Э, доведение}})</math></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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> 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 <math>(Ц_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}})</math></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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> 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 <math>(\Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}})</math></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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> 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 <math>(\Pi_{y,m}^{\text{Э, доведение}})</math></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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> 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 <math>(\Pi_{j,m}^{\text{Э, доведение}})</math></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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> 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 <math>(Ц_{j,m,б}^{\Theta, \text{ доведение}})</math></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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 7 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа <math>(\Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}})</math></p>							
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	<p>руб./МВт·ч</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 8 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа <math>(\Delta_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}})</math></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 (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math> 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 <math>(Ц_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}})</math></p>														
<p>Средневзвешенная стоимость электрической энергии</p>	руб./МВт·ч	41,61	41,61	41,61	41,61	38,53	38,53	38,53						38,53



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			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CHЭ}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{CHЭ}}$			
Сбытовая гарантирующего учитываемая	надбавка поставщика, в стоимости	руб./МВт·ч 277,56	277,56

электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «Прочие Потребители» $(\underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}})$			
2. Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории менее 670 кВт	$(\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$	$\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$ <p>Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <math>(\underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии</p> $\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$ $\underline{P}_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{P}_m^{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$	



	$\underline{Ц}_{j,m,z} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{Ц}_{j,m,z} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{Ц}_{j,m,z} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{Ц}_{j,m,z} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{Ц}_{j,m,z} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{Ц}_{j,m,z} = \underline{Ц}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории
3.1.	<p>Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории менее 670 кВт</p> $\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭ}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$ <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 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" <math>(\underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии</p>
	$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭ}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭ}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭ}} = \underline{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \underline{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$



	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,5}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,6}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,7}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,8}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \underline{P}_{m,9}^{\text{Э, доведение}}$
	$\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \underline{P}_{m,h}^{\text{СВРЦБР}} + \underline{P}_m^{\text{розн_ген}} + \underline{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{P}_m^{\text{ПУ}} + \underline{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{P}_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$
3.2.	$(\underline{P}_m^{\text{КРЦМ,М}})$ Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\underline{P}_m^{\text{КРЦМ,М}} = \underline{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$
	Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" $(\underline{P}_m^{\text{СВРЦМ}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
4.	$(\underline{P}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭ}})$ Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории



	$\Pi_m^{\text{КРЭММ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$
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 (Ц<sub>j,m</sub><sup>сет,с</sup>)</p>		
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 1 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального</p>	<p>руб./МВт·мес.</p>	<p>- - - - - - - - - - - -</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 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа <math>(\Delta_{j,m,3}^{M,\text{доведение}})</math></p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области</p>	<p>руб./ МВт·мес.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</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><math>(\Pi_{j,m,4}^{M,\text{доведение}})</math></p>												
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных</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 <math>(Ц_{y,m,5}^{M,\text{доведение}})</math></p>								
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (<math>m</math>) для уровня напряжения <math>j</math>, а также <math>i</math>-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>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 <math>(Ц_{j,m,8}^{M,\text{доведение}})</math></p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным</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><math>(\Pi_{j,m9}^{M, \text{дование}})</math></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><math>(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}})</math></p>									
<p>менее 670 кВт</p> <p><math>\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{быт, CO}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{m1}^{\text{Э, дование}}</math></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" <math>(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}})</math>, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений</p>									



$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$$

не менее 10 МВт

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,5}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,6}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,7}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$$

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

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

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

Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦ+}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

- 5.3. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m)  $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМ,ЭЗ}})$   
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
- $$\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМ,ЭЗ}} = \underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{СВРЦ-}}$$

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

- 5.4. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m)  $(\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э4}})$   
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
- $$\underline{\underline{Ц}}_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э4}} = |\underline{\underline{Ц}}_m^{\text{факт,небаланс}}|$$

Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от

объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  $(\Pi_{m}^{\text{факт,небаланс}})$ , является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

$(\Pi_{m}^{\text{КРЭМ,м}})$

5.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	$\Pi_{m}^{\text{КРЭМ,м}} = \Pi_{m}^{\text{СВРД}}$
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) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}})$ менее 670 кВт	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРД,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СН,Э}}$
	от 670 кВт до 10 МВт	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРД,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СН,Э}}$
	не менее 10 МВт	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРД,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СН,Э}}$
6.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э2}})$ менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРД+}}$
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)  $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}})$   
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМЭЗ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦ}}$$

6.4. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m)  $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМЭ4}})$   
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\Pi_m^{\text{КРЦМЭ4}} = |\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}|$$

6.5. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории  
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт

$$\Pi_m^{\text{КНРЦММ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$$

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

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m1}^{\text{M,доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m2}^{\text{M,доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m3}^{\text{M,доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m4}^{\text{M,доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m5}^{\text{M,доведение}}$$

$$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} - \Pi_{j,m6}^{\text{M,доведение}}$$

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосензова