



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/33

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ООО «РН - Морской терминал Находка», 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

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 и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ООО «РН - Морской терминал Находка», 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 № 54/33

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

предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии) $(\underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}})$, цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии $(\underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}})$, плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии $(\underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}})$, являются переменными значениями, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

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

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\underline{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \underline{Ц}_{m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{розн_ген}} + \underline{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \underline{Ц}_{m}^{\text{ПУ}} + \underline{Ц}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \underline{Ц}_{\text{быт, со}}^{\text{СНЭ}} - \underline{Ц}_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$$

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

<p>(мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. 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) $(Ц_{j,m1}^{\text{Э, доведение}})$</p>										
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	<p>руб./МВт·ч</p>									

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 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 (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 3 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(Ц_{j,m,3}^{\Theta, \text{ доведение}})$</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 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 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 5 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m}^{\text{Э, доведение}})$</p>									
<p>Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую</p>	<p>руб./МВт·ч</p>	<p>-</p>							

<p>энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), включенная в цену на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) на розничных рынках, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j и группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренной пунктом 6 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 $(\Pi_{y,m}^{\text{Э, доведение}})$</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 7 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа $(\Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}})$</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 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 $(Ц_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}})$</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 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 $(\bar{P}_{j,m}^{\text{Э, доведение}})$</p>									
Средневзвешенная стоимость руб./МВт·ч		41,61	41,61	41,61	41,61	38,53	38,53	38,53	38,53
электрической энергии									

гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» $(\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}})$			
не менее 10 МВт			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,9}^{\text{Э, доведение}}$			
$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быт, СО}}^{\text{СНЭ}}$			
Сбытовая гарантировующего учитываемая в	надбавка поставщика, 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» $(\underline{P}_{j,m,z}^{CH_3})$		
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории менее 670 кВт	$(\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM})$	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,1}^{\text{Э, доведение}}$	
		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" $(\underline{P}_{m,z}^{CBPIEM})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,3}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,6}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,7}^{\text{Э, доведение}}$	
		$\underline{P}_{j,m,z}^{KPIEM} = \underline{P}_{m,z}^{CBPIEM} + \underline{P}_m^{роз_ген} + \underline{P}_{j,m}^{CET} + \underline{P}_m^{ПУ} + \underline{P}_{m,670}^{CH_3} + \underline{P}_{был, CO}^{CH_3} - \underline{P}_{j,m,8}^{\text{Э, доведение}}$	

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

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{поз. ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{сбыта}, \text{ со}}^{\text{СНЭ}}$$

от 670 кВт до 10 МВт

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{реж_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,1}^{\text{Э_доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m,z}^{\text{рэз-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_{m,z}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э. доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{розн-ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, со}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э. доведение}}$$

$$\underline{P}_{j,m,z} = \underline{P}_{m,z} + \underline{P}_{\text{роз_ген}} + \underline{P}_{i,m} + \underline{P}_{m} + \underline{P}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} + \underline{P}_{\text{был, со}} - \underline{P}_{j,m,4}$$

$$\Pi_{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{\text{рэн_ген}} + \Pi_{\text{СЕТ}} + \Pi_{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{СНЭ}}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} + \Pi_{\text{СНЭ}}_{\text{быт, со}} - \Pi_{j,m,5}^{\text{Э, доведение}}$$

$$Ц_{j,m,z} = Ц_{m,z} + Ц_m + Ц_{j,m} + Ц_m + Ц_{670 \text{ нм}} \text{ от 670 нм до 10 МВт} + Ц_{\text{спл. CO}} + Ц_{j,m,b}^{\text{Э. доведение}}$$

КРЦЭМ **СВРЦЭМ** **+Ц_{i,m}** **роз_ген** **+Ц_{i,m}** **СЕТ** **+Ц_{i,m}** **+Ц_{i,m}** **Ч_{н,э}** **+Ц_{i,m}** **Ч_{н,э}** **+Ц_{i,m}** **-Ц_{i,m}** **Э_доведение**

КРЦЭМ СВРЦЭМ + Ц_{роз_гн} + Ц_{СЕТ} + Ц_{ПУ} + Ц_{СНЭ} + Ц_{СНЭ} - Ц_{доказательство}

КРЦЭМ = ЦСВРЦЭМ + Ц_розн_ген + Ц_{СЕТ} + Ц_{ЛУ} + Ц_{СНЭ} + Ц_{СНЭ} - Ц_{доказдени}

КРЦЭМ СВРЦЭМ зөнгөн СЕТ ЧЭРЧЭЭ СО

не менее 10 МВт

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_m^{\text{розн. ген}} + \Pi_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{IV}} + \Pi_{\substack{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\substack{\text{был, CO}}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{i,m,1}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{i,m}^{\text{СЕГ}} + \Pi_{m}^{\text{IV}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, CO}}^{\text{СН,Э}} - \Pi_{j,m,2}^{\text{Э, доведение}}$$

$$\Pi_{i,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{розн. ген}} + \Pi_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{m}^{\text{СНЭ не менее 10 МВт}} + \Pi_{m}^{\text{СНЭ быт, СО}} - \Pi_{j,m,3}^{\text{Э. доведение}}$$

$$\Pi_{j,m,z} = \Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} + \Pi_{m}^{\text{роз_ген}} + \Pi_{i,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_{m}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{быг, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{j,m,4}^{\text{Э, доведение}}$$

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

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

	$\Pi_m^{КРІЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЧМ}$								
4.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С})$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,1}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,2}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,3}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,4}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,5}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,6}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,7}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,8}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} - \Pi_{j,m,9}^{M, доведение}$								
	$\Pi_{j,m}^{КРІЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$								
Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей,	руб./ МВт·мес.	1062734,95	1647798,65	1330115,57	1227053,36	1228224,04	1894968,44	1671384,65	1539679,67

<p>определенная 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 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>

	$(\Pi_{y,m,1}^{M,\text{доведение}})$ округа								
	Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j , а также i -й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 2 Критериев, в период применения в соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" надбавки к цене на мощность для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-
	$(\Pi_{j,m,2}^{M,\text{доведение}})$ округа								
	Составляющая доведения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на	руб./ МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-

<p>электрическую энергию (мощность), учитываемая в стоимости мощности и определяемая исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) для уровня напряжения j, а также i-й группы (категории) потребителей (покупателей), предусмотренных пунктом 3 Критерии, 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>	$(\Pi_{j,m,3}^{M,\text{доведение}})$															
<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>		руб./МВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

<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>$(P_{j,m,5}^{M,\text{доведение}})$</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>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>$(\Delta P_{j,m,8}^{M,\text{доведение}})$</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>								

	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 $(\Pi_{j,m,9}^{M, \text{дование}})$								
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории								
5.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМЭ1}})$ менее 670 кВт								
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМЭ1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭплан опт}} + \Pi_m^{\text{розн ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, дование}}$								
	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" $(\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭплан опт}})$, является переменным значением, ее числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений								

$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$
не менее 10 МВт
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,1}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,2}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,3}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,4}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,5}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,6}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,7}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,8}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}} - \Pi_{m,9}^{\text{Э, доведение}}$
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СНЭ}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СНЭ}}$
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) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}})$
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ} +}$

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 фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном

$$(Ц_{m,h}^{\text{СВРЭ+}})$$

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

- 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

$$(Ц_{m,h}^{\text{КРЭМЭЗ}})$$

потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m)

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

$$Ц_{m,h}^{\text{КРЭМЭЗ}} = Ц_{m,h}^{\text{СВРЭ-}}$$

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

$$(Ц_{m,h}^{\text{СВРЭ-}})$$

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

- 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

$$(Ц_{m,h}^{\text{КРЭМЭ4}})$$

расчетный период (m)

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

$$Ц_{m,h}^{\text{КРЭМЭ4}} = |Ц_{m,h}^{\text{Факт,небаланс}}|$$

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

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

5.5.	$\Pi_m^{\text{КРЦММ}}$
	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{\text{КРЦММ}} = \Pi_m^{\text{СВРМ}}$
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) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}})$
	менее 670 кВт
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СН,Э}}$
	от 670 кВт до 10 МВт
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СН,Э}}$
	не менее 10 МВт
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{был, СО}}^{\text{СН,Э}}$
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) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЭ+}}$
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦМЭЗ})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{КРЦМЭЗ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦ}$
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦМЭ4})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{КРЦМЭ4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦММ})$
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{КРЦММ} = \Pi_m^{СВРЦМ}$
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦМС})$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦМС} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C} - \Pi_{j,m1}^{M,\text{доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦМС} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C} - \Pi_{j,m2}^{M,\text{доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦМС} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C} - \Pi_{j,m3}^{M,\text{доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦМС} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C} - \Pi_{j,m4}^{M,\text{доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦМС} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C} - \Pi_{j,m5}^{M,\text{доведение}}$
	$\Pi_{j,m}^{КРЦМС} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C} - \Pi_{j,m6}^{M,\text{доведение}}$

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова