

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 июня 2016 года № 57-21э/16
г. Калининград

О внесении изменений в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 декабря 2015 года № 213-12э/15

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 433 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка ценообразования на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и на основании решения правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 14 июня 2016 года № 57/16 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 декабря 2015 года № 213-12э/15 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ЗАО «Агропродукт» покупателям на розничном рынке Калининградской области, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2016 год» следующие изменения:

1) подпункты 1, 2 пункта 1 изложить в новой редакции:

« 1) по договорам купли-продажи:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года согласно приложению № 1;

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года согласно приложению № 3;

2) по договорам энергоснабжения:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года согласно приложению № 2;

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года согласно приложению № 4.»;

2) в заголовках приложений № 1, № 2 слова «с календарной разбивкой на 2016 год» заменить словами «с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года»;

3) в приложении № 1 графу 5 исключить;

4) в приложении № 2 графы 8-11 исключить;

5) приложения № 3 «Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ЗАО «Агропродукт», приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика ОАО «Янтарьэнергосбыт», покупателям на розничном рынке Калининградской области, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года (по договорам купли-продажи)» и № 4 «Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность),

поставляемую энергосбытовой организацией ЗАО «Агропродукт», приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика ОАО «Янтарьэнергосбыт», покупателям на розничном рынке Калининградской области, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года (по договорам энергоснабжения)» изложить в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу с 01 июля 2016 года.

Руководитель (директор) Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области

К.А. Юткин

Приложение № 1
к приказу Службы по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 14 июня 2016 года № 57-21э/16

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ЗАО «Агропродукт», приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика ОАО «Янтарьэнергосбыт», покупателям на розничном рынке Калининградской области, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года (по договорам купли-продажи)

Таблица

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
			С 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$		
	$\Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,ЭМ}$	руб./ МВт·ч	133,75
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$		
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$	руб./ МВт·ч	122,37
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$		
	$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$	руб./ МВт·ч	78,13
	не менее 10 МВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$		
	$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$	руб./ МВт·ч	41,67

1	2	3	4
1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,т}^{РЭК,средневзвеш}$)	руб./ МВт·ч	28,73
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ}$)		
менее 150 кВт			
$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 150\ кВт,z}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$			
$\Pi_{менее\ 150\ кВт,z}^{СН,ЭМ}$		руб./МВт·ч	133,75
от 150 до 670 кВт			
$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,z}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$			
$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,z}^{СН,ЭМ}$		руб./ МВт·ч	122,37
от 670 кВт до 10 МВт			
$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт,z}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$			
$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт,z}^{СН,ЭМ}$		руб./ МВт·ч	78,13
не менее 10 МВт			
$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт,z}^{СН,ЭМ} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$			

1	2	3	4
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт,з}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./ МВт·ч	41,67
2.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП,т}}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$)	руб./МВт·ч	28,73
3.	Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории		
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 150 кВт,г}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <3>$		
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт,г}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	83,79
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,г}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <3>$		
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,г}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	76,67
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,г}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <3>$		
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,г}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	48,95
	не менее 10 МВт		

1	2	3	4
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт,h}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} \langle 3 \rangle$		
	$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт,h}^{СН,Э}$	руб./ МВт·ч	26,10
3.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$)	руб./ МВт·ч	28,73
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} \langle 3 \rangle$		
	$\Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	30 943,85
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} \langle 3 \rangle$		
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	28 312,08
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} \langle 3 \rangle$		
	$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	18 076,95

1	2	3	4
	не менее 10 МВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,М} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,М} <3>$		
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	9 640,15
4.	Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории		
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{менее 150 кВт,h}}^{СН,Э1} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э1} <4>$		
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт,h}}^{СН,Э1}$	руб./ МВт·ч	83,79
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,h}}^{СН,Э1} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э1} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,h}}^{СН,Э1}$	руб./ МВт·ч	76,67
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,h}}^{СН,Э1} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э1} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,h}}^{СН,Э1}$	руб./ МВт·ч	48,95
	не менее 10 МВт		

1	2	3	4
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт,h}^{СН,Э1} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э1} <4>$		
	$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт,h}^{СН,Э1}$	руб./ МВт·ч	26,10
4.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$)	руб./ МВт·ч	28,73
4.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{менее\ 150\ кВт,h}^{СН,Э2} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э2} <4>$		
	$\Pi_{менее\ 150\ кВт,h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч	0
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,h}^{СН,Э2} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э2} <4>$		
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч	0
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{от\ 670\ до\ 10\ МВт,h}^{СН,Э2} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э2} <4>$		

1	2	3	4
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э2}}$	руб./ МВт·ч	0
	не менее 10 МВт		
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э2}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э2}} <4>$		
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э2}}$	руб./ МВт·ч	0
4.3.	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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} + \Pi_{\text{менее 150 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}} <4>$		
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}}$	руб./ МВт·ч	0
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}}$	руб./ МВт·ч	0
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э3}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э3}}$	руб./ МВт·ч	0
	не менее 10 МВт		

1	2	3	4
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,ЭЗ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт},h}^{СН,ЭЗ} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,ЭЗ} <4>$		
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт},h}^{СН,ЭЗ}$	руб./ МВт·ч	0
4.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{СН,Э4} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э4} <4>$		
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{СН,Э4}$	руб./ МВт·ч	0
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{СН,Э4} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э4} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{СН,Э4}$	руб./ МВт·ч	0
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,Э4} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э4} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{СН,Э4}$	руб./ МВт·ч	0
	не менее 10 МВт		
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,Э4} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э4} <4>$		

1	2	3	4
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{\text{CH, Э4}}$	руб./ МВт·ч	0
4.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ, М}}$)		
	менее 150 кВт		
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ, М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{CH, М}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{CH, М}} <4>$		
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{CH, М}}$	руб./ МВт·мес	30 943,85
	от 150 до 670 кВт		
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ, М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{CH, М}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{CH, М}} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{CH, М}}$	руб./ МВт·мес	28 312,08
	от 670 кВт до 10 МВт		
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ, М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH, М}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{CH, М}} <4>$		
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{CH, М}}$	руб./ МВт·мес	18 076,95
	не менее 10 МВт		
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ, М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH, М}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{CH, М}} <4>$		
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH, М}}$	руб./ МВт·мес	9 640,15

Примечание.

<1> Составляющие $C_m^{СВРЦЭМ}$, $C_m^{розн_ген}$, $C_m^{ПУ}$, $C_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $C_{менее\ 150\ кВт}^{СН,ЭМ}$, $C_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$, $C_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$, $C_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ указываются в числовом выражении.

$C_m^{СВРЦЭМ}$ – средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$C_m^{розн_ген}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$C_m^{ПУ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$C_{менее\ 150\ кВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$C_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$C_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$C_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$C_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<2> Составляющие $C_{m,z}^{СВРЦЭМ}$, $C_m^{розн_ген}$, $C_m^{ПУ}$, $C_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $C_{менее\ 150\ кВт,z}^{СН,ЭМ}$, $C_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,z}^{СН,ЭМ}$, $C_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт,z}^{СН,ЭМ}$, $C_{не\ менее\ 10\ МВт,z}^{СН,ЭМ}$ указываются в числовом выражении.

$C_{m,z}^{СВРЦЭМ}$ – дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$C_m^{розн_ген}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт},z}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт},z}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},z}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт},z}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<3> Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э}$, $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,М}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{\text{менее 150 кВт},h}^{СН,Э}$, $\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт},h}^{СН,Э}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{СН,Э}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт},h}^{СН,Э}$, $\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{СН,М}$, $\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{СН,М}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,М}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,М}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт},h}^{СН,Э}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{от 150 до 670 кВТ, h}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт, h}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{не менее 10 МВт, h}^{CH,Э}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{менее 150 кВТ}^{CH,М}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{от 150 до 670 кВТ}^{CH,М}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт}^{CH,М}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{не менее 10 МВт}^{CH,М}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{сбыт, ЭСО}^{CH,Э (М)}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<4> Составляющие $\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ, план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{пу}$, $\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{факт, небаланс}$, $\Pi_{сбыт, ЭСО}^{CH, Э1-4, (М)}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее 150 кВТ, h}^{CH, Э1}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ, h}^{CH, Э1}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт, h}^{CH, Э1}$, $\Pi_{не менее 10 МВт, h}^{CH, Э1}$, $\Pi_{менее 150 кВТ, h}^{CH, Э2}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ, h}^{CH, Э2}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт, h}^{CH, Э2}$, $\Pi_{не менее 10 МВт, h}^{CH, Э2}$, $\Pi_{менее 150 кВТ, h}^{CH, Э3}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ, h}^{CH, Э3}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт, h}^{CH, Э3}$, $\Pi_{не менее 10 МВт, h}^{CH, Э3}$, $\Pi_{менее 150 кВТ, h}^{CH, Э4}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт, h}^{CH, Э4}$, $\Pi_{не менее 10 МВт, h}^{CH, Э4}$, $\Pi_{менее 150 кВТ}^{CH, М}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ}^{CH, М}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт}^{CH, М}$, $\Pi_{не менее 10 МВт}^{CH, М}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ, план_опт}$ - 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ - 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ – 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 планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{СН,Э1}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, h}}^{СН,Э1}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт, h}}^{СН,Э1}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{СН,Э1}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{СН,Э2}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, h}}^{СН,Э2}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике

$\text{Ц}_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,М}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\text{Ц}_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{СН,М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\text{Ц}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{СН,М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\text{Ц}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес.)»

$\text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}}$, $\text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э2}}$, $\text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}}$, $\text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э4}}$, $\text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,М}}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

Приложение № 2
к приказу Службы по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 14 июня 2016 года № 57-21э/16

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией ЗАО «Агропродукт», приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика ОАО «Янтарьэнергосбыт», покупателям на розничном рынке Калининградской области, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям

потребителей, с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года (по договорам энергоснабжения)

Таблица

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)			
			С 01.07.2016 по 31.12.2016			
			Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}}$)					
	менее 150 кВт					
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \text{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \text{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$					
	$\text{Ц}_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./МВт·ч	133,75			
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	от 150 до 670 кВт					
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \text{Ц}_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \text{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$					
	$\text{Ц}_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./МВт·ч	122,37			
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98

1	2	3	4	5	6	7
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Psi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Psi_m^{СВРЦЭМ} + \Psi_m^{розн_ген} + \Psi_{j,m}^{СЕТ} + \Psi_m^{ПУ} + \Psi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Psi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$					
	$\Psi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$	руб./МВт·ч	78,13			
	$\Psi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	не менее 10 МВт					
	$\Psi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Psi_m^{СВРЦЭМ} + \Psi_m^{розн_ген} + \Psi_{j,m}^{СЕТ} + \Psi_m^{ПУ} + \Psi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ} + \Psi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <1>$					
	$\Psi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$	руб./МВт·ч	41,67			
	$\Psi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$)	руб./МВт·ч	28,73			
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Psi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$)					
	менее 150 кВт					
	$\Psi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Psi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Psi_m^{розн_ген} + \Psi_{j,m}^{СЕТ} + \Psi_m^{ПУ} + \Psi_{менее\ 150\ кВт,z}^{СН,ЭМ} + \Psi_{сбыт,ЭСО}^{СН} <2>$					

1	2	3	4	5	6	7
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт, z}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./ МВт·ч	133,75			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
от 150 до 670 кВт						
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, z}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$						
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, z}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./ МВт·ч	122,37			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
от 670 кВт до 10 МВт						
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт, z}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$						
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт, z}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./ МВт·ч	78,13			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
не менее 10 МВт						
$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт, z}}^{\text{СН,ЭМ}} + \Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$						
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, z}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./ МВт·ч	41,67			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
2.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой	руб./МВт·ч	28,73			

1	2	3	4	5	6	7
	гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$)					
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории					
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)					
	менее 150 кВт					
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 150\ кВт,h}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$					
	$\Pi_{менее\ 150\ кВт,h}^{СН,Э}$	руб./ МВт·ч	83,79			
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,h}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$					
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,h}^{СН,Э}$	руб./ МВт·ч	76,67			
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт,h}^{СН,Э} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <3>$					

1	2	3	4	5	6	7
	$\text{Ц}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, h}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	48,95			
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	не менее 10 МВт					
	$\text{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \text{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, h}^{\text{СН,Э}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <3>$					
	$\text{Ц}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, h}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	26,10			
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
3.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$)	руб./МВт·ч	28,73			
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\text{Ц}_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$)					
	менее 150 кВт					
	$\text{Ц}_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \text{Ц}_m^{\text{СВРЦМ}} + \text{Ц}_{\text{менее } 150 \text{ кВт}}^{\text{СН,М}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,М}} <3>$					
	$\text{Ц}_{\text{менее } 150 \text{ кВт}}^{\text{СН,М}}$	руб./ МВт·мес	30 943,85			

1	2	3	4	5	6	7	
	от 150 до 670 кВт	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М} + \Pi_{Сбыт,ЭСО}^{СН,М} <3>$					
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	28 312,08				
	от 670 кВт до 10 МВт	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М} + \Pi_{Сбыт,ЭСО}^{СН,М} <3>$					
	$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	18 076,95				
	не менее 10 МВт	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,М} + \Pi_{Сбыт,ЭСО}^{СН,М} <3>$					
	$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	9 640,15				
	4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)					
	4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)					
		менее 150 кВт					
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 150\ кВт, h}^{СН,Э} + \Pi_{Сбыт,ЭСО}^{СН,Э} <4>$							
$\Pi_{менее\ 150\ кВт, h}^{СН,Э}$		руб./ МВт·ч	83,79				

1	2	3	4	5	6	7
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
от 150 до 670 кВт						
$\Psi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Psi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Psi_m^{\text{розн_ген}} + \Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Psi_m^{\text{ПУ}} + \Psi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э}} + \Psi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$						
	$\Psi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	76,67			
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
от 670 кВт до 10 МВт						
$\Psi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Psi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Psi_m^{\text{розн_ген}} + \Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Psi_m^{\text{ПУ}} + \Psi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э}} + \Psi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$						
	$\Psi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	48,95			
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
не менее 10 МВт						
$\Psi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Psi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Psi_m^{\text{розн_ген}} + \Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Psi_m^{\text{ПУ}} + \Psi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э}} + \Psi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$						
	$\Psi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	26,10			
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
4.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам),	руб./МВт·ч	28,73			

1	2	3	4	5	6	7
	приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$)					
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)					
	менее 150 кВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} <4>$					
	$\Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	30 943,85			
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} <4>$					
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	28 312,08			
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} <4>$					
	$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	18 076,95			
	не менее 10 МВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} <4>$					

1	2	3	4	5	6	7
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,М}}$	руб./ МВт·мес	9 640,15			
4.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$)					
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} <4>$					
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт·мес	560 637,22	-	711 350,86	1 112 212,75
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории					
5.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$)					
	менее 150 кВт					
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 150 кВт,h}}^{\text{СН,Э1}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}} <5>$					
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт,h}}^{\text{СН,Э1}}$	руб./ МВт·ч	83,79			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./ МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,h}}^{\text{СН,Э1}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}} <5>$					
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,h}}^{\text{СН,Э1}}$	руб./ МВт·ч	76,67			

1	2	3	4	5	6	7
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./ МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\text{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \text{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{\text{СН,Э1}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}} <5>$					
	$\text{Ц}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{\text{СН,Э1}}$	руб./ МВт·ч	48,95			
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./ МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
	не менее 10 МВт					
	$\text{Ц}_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \text{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \text{Ц}_m^{\text{розн_ген}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_m^{\text{ПУ}} + \text{Ц}_{\text{не менее 10 МВт},h}^{\text{СН,Э1}} + \text{Ц}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}} <5>$					
	$\text{Ц}_{\text{не менее 10 МВт},h}^{\text{СН,Э1}}$	руб./ МВт·ч	26,10			
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./ МВт·ч	939,56	-	1 368,89	2 060,98
5.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$)	руб./МВт·ч	28,73			
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) ($\text{Ц}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$)					

1	2	3	4	5	6	7
	менее 150 кВт					
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{менее 150 кВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <5>$					
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт},h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч		0		
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <5>$					
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт},h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч		0		
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <5>$					
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч		0		
	не менее 10 МВт					
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <5>$					
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт},h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч		0		
5.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$)					
	менее 150 кВт					

1	2	3	4	5	6	7
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,ЭЗ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} + \Pi_{\text{менее 150 кВт,}h}^{СН,ЭЗ} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,ЭЗ} <5>$					
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт,}h}^{СН,ЭЗ}$	руб./ МВт·ч			0	
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,ЭЗ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{СН,ЭЗ} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,ЭЗ} <5>$					
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{СН,ЭЗ}$	руб./ МВт·ч			0	
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,ЭЗ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{СН,ЭЗ} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,ЭЗ} <5>$					
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{СН,ЭЗ}$	руб./ МВт·ч			0	
	не менее 10 МВт					
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,ЭЗ} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{СН,ЭЗ} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,ЭЗ} <5>$					
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{СН,ЭЗ}$	руб./ МВт·ч			0	
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) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$)					
	менее 150 кВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{СН,Э4} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э4} <5>$					

1	2	3	4	5	6	7
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,Э4}}$	руб./ МВт·ч				0
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{СН,Э4}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э4}} <5>$					
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{СН,Э4}}$	руб./ МВт·ч				0
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э4}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э4}} <5>$					
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э4}}$	руб./ МВт·ч				0
	не менее 10 МВт					
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э4}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э4}} <5>$					
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э4}}$	руб./ МВт·ч				0
5.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$)					
	менее 150 кВт					
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} + \Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,М}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э4}} <5>$					
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,М}}$	руб./ МВт·мес				30 943,85
	от 150 до 670 кВт					

1	2	3	4	5	6	7	
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} <5>$						
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	28 312,08				
	от 670 кВт до 10 МВт						
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} <5>$						
	$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	18 076,95				
	не менее 10 МВт						
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,М} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,М} <5>$						
	$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	9 640,15				
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) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$)						
менее 150 кВт							
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 150\ кВт,h}^{СН,Э1} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э1} <6>$							
$\Pi_{менее\ 150\ кВт,h}^{СН,Э1}$						руб./ МВт·ч	83,79

1	2	3	4	5	6	7
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./ МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
от 150 до 670 кВт						
$\Psi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Psi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Psi_m^{\text{розн_ген}} + \Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Psi_m^{\text{ПУ}} + \Psi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э1}} + \Psi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}} <6>$						
	$\Psi_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э1}}$	руб./ МВт·ч	76,67			
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./ МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
от 670 кВт до 10 МВт						
$\Psi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Psi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Psi_m^{\text{розн_ген}} + \Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Psi_m^{\text{ПУ}} + \Psi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э1}} + \Psi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}} <6>$						
	$\Psi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э1}}$	руб./ МВт·ч	48,95			
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./ МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
не менее 10 МВт						
$\Psi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Psi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Psi_m^{\text{розн_ген}} + \Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Psi_m^{\text{ПУ}} + \Psi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э1}} + \Psi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э1}} <6>$						
	$\Psi_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э1}}$	руб./ МВт·ч	26,10			
	$\Psi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./ МВт·ч	90,37	-	201,20	749,77
6.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам),	руб./МВт·ч	28,73			

1	2	3	4	5	6	7
	приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ГП,m}^{РЭК,средневзвеш}$)					
6.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$)					
менее 150 кВт						
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{менее 150 кВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <6>$						
$\Pi_{\text{менее 150 кВт},h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч		0			
от 150 до 670 кВт						
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <6>$						
$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт},h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч		0			
от 670 кВт до 10 МВт						
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <6>$						
$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт},h}^{СН,Э2}$	руб./ МВт·ч		0			
не менее 10 МВт						
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт},h}^{СН,Э2} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,Э2} <6>$						

1	2	3	4	5	6	7
	$\rho_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э2}}$	руб./ МВт·ч	0			
6.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, 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) ($\rho_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$)					
менее 150 кВт						
$\rho_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \rho_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} + \rho_{\text{менее 150 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}} + \rho_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}} <6>$						
$\rho_{\text{менее 150 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}}$		руб./ МВт·ч	0			
от 150 до 670 кВт						
$\rho_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \rho_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} + \rho_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}} + \rho_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}} <6>$						
$\rho_{\text{от 150 до 670 кВт,}h}^{\text{СН,Э3}}$		руб./ МВт·ч	0			
от 670 кВт до 10 МВт						
$\rho_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \rho_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} + \rho_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э3}} + \rho_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}} <6>$						
$\rho_{\text{от 670 кВт до 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э3}}$		руб./ МВт·ч	0			
не менее 10 МВт						
$\rho_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \rho_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} + \rho_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э3}} + \rho_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э3}} <6>$						
$\rho_{\text{не менее 10 МВт,}h}^{\text{СН,Э3}}$		руб./ МВт·ч	0			

1	2	3	4	5	6	7
6.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4}$)					
	менее 150 кВт					
	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_{m}^{факт,небаланс} + \Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,Э4} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э4} <6>$					
	$\Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,Э4}$	руб./ МВт·ч			0	
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_{m}^{факт,небаланс} + \Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,Э4} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э4} <6>$					
	$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,Э4}$	руб./ МВт·ч			0	
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_{m}^{факт,небаланс} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{СН,Э4} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э4} <6>$					
	$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт, h}^{СН,Э4}$	руб./ МВт·ч			0	
	не менее 10 МВт					
	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_{m}^{факт,небаланс} + \Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,Э4} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН,Э4} <6>$					
	$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт, h}^{СН,Э4}$	руб./ МВт·ч			0	
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_{m}^{КРЦЭМ,М}$)					
	менее 150 кВт					

1	2	3	4	5	6	7
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{СН,М} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,М} <6>$					
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	30 943,85			
	от 150 до 670 кВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{СН,М} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,М} <6>$					
	$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	28 312,08			
	от 670 кВт до 10 МВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,М} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,М} <6>$					
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	18 076,95			
	не менее 10 МВт					
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,М} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{СН,М} <6>$					
$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{СН,М}$	руб./ МВт·мес	9 640,15				
6.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$)					
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <6>$						

1	2	3	4	5	6	7
	$\Pi_{j,m}^{CET,C}$	руб./ МВт·мес	560 637,22	-	711 350,86	1 112 212,75

Примечание.

<1> Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ – средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{розн_ген}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ – дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{менее\ 150\ кВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт}^{СН,ЭМ}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{сбыт,ЭСО}^{СН}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<2> Составляющие $\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее\ 150\ кВт,z}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт,z}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт,z}^{СН,ЭМ}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт,z}^{СН,ЭМ}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ}$ – дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке

в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт,z}}^{\text{СН,ЭМ}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,z}}^{\text{СН,ЭМ}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10МВт,z}}^{\text{СН,ЭМ}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт,z}}^{\text{СН,ЭМ}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<3> Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{\text{менее 150 кВт,h}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт,h}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10МВт,h}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт,h}}^{\text{СН,Э}}$, $\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,М}}$, $\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{СН,М}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{СН,М}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,М}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{\text{СН,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, h}}^{\text{СН,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{СН,М}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{СН,М}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,М}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,М}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{сбыт, ЭСО}}^{\text{СН,Э (M)}}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<4> Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения

рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, h}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10МВт, h}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{\text{CH,Э}}$, $\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{CH,М}}$, $\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт}}^{\text{CH,М}}$, $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{CH,М}}$, $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,М}}$ указываются в числовом выражении. Составляющие $\Pi_{j,m}^{\text{CET,П}}$ и $\Pi_{j,m}^{\text{CET,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{\text{CBPЦЭ,БР}}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{CBPЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн,ген}}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{CET,П}}$ – дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{CET,С}}$ – дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·мес).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{\text{CH,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, h}}^{\text{CH,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10МВт, h}}^{\text{CH,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{\text{CH,Э}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт}}^{\text{CH,М}}$ – бытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{от 150 до 670 кВТ}^{CH,M}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт}^{CH,M}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{не менее 10 МВт}^{CH,M}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH,Э1}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH,Э2}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH,Э3}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH,Э4}$, $\Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH,M}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<5> Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{пу}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{факт,небаланс}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее 150 кВТ,h}^{CH,Э1}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ,h}^{CH,Э1}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт,h}^{CH,Э1}$, $\Pi_{не менее 10 МВт,h}^{CH,Э1}$, $\Pi_{менее 150 кВТ,h}^{CH,Э2}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ,h}^{CH,Э2}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт,h}^{CH,Э2}$, $\Pi_{не менее 10 МВт,h}^{CH,Э2}$, $\Pi_{менее 150 кВТ,h}^{CH,Э3}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ,h}^{CH,Э3}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт,h}^{CH,Э3}$, $\Pi_{не менее 10 МВт,h}^{CH,Э3}$, $\Pi_{менее 150 кВТ,h}^{CH,Э4}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ,h}^{CH,Э4}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт,h}^{CH,Э4}$, $\Pi_{не менее 10 МВт,h}^{CH,Э4}$, $\Pi_{менее 150 кВТ}^{CH,M}$, $\Pi_{от 150 до 670 кВТ}^{CH,M}$, $\Pi_{от 670 кВТ до 10МВт}^{CH,M}$, $\Pi_{не менее 10 МВт}^{CH,M}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ – дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{ПУ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ – 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 планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{\text{СН,Э1}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, h}}^{\text{СН,Э1}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э1}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э1}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{\text{СН,Э2}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 150 до 670 кВт, h}}^{\text{СН,Э2}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э2}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее 10 МВт, h}}^{\text{СН,Э2}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее 150 кВт, h}}^{\text{СН,Э3}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150

организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

<6> Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_m^{розн_ген}$, $\Pi_m^{ПУ}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{факт,небаланс}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{менее\ 150\ кВт, h}^{СН,Э1}$, $\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт, h}^{СН,Э1}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт, h}^{СН,Э1}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт, h}^{СН,Э1}$, $\Pi_{менее\ 150\ кВт, h}^{СН,Э2}$, $\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт, h}^{СН,Э2}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт, h}^{СН,Э2}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт, h}^{СН,Э2}$, $\Pi_{менее\ 150\ кВт, h}^{СН,Э3}$, $\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт, h}^{СН,Э3}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт, h}^{СН,Э3}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт, h}^{СН,Э3}$, $\Pi_{менее\ 150\ кВт, h}^{СН,Э4}$, $\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт, h}^{СН,Э4}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт, h}^{СН,Э4}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт, h}^{СН,М}$, $\Pi_{менее\ 150\ кВт, h}^{СН,М}$, $\Pi_{от\ 150\ до\ 670\ кВт, h}^{СН,М}$, $\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт, h}^{СН,М}$, $\Pi_{не\ менее\ 10\ МВт, h}^{СН,М}$ указываются в числовом выражении. Составляющие $\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ и $\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ указываются в числовом выражении.

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{СВРЦМ}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\Pi_m^{розн_ген}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ – дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ – дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·мес).

$\Pi_m^{ПУ}$ – 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 (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ – 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 сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ – 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 планового объема потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{факт,небаланс}$ – 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 сети «Интернет»

(рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, h}^{\text{СН}, \text{Э}3}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m, h}^{\text{КРЦЭМ}, \text{Э}3}$ и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее } 150 \text{ кВт}, h}^{\text{СН}, \text{Э}4}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m, h}^{\text{КРЦЭМ}, \text{Э}4}$ и определяемая в отношении расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от } 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}, h}^{\text{СН}, \text{Э}4}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m, h}^{\text{КРЦЭМ}, \text{Э}4}$ и определяемая в отношении расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}, h}^{\text{СН}, \text{Э}4}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m, h}^{\text{КРЦЭМ}, \text{Э}4}$ и определяемая в отношении расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}, h}^{\text{СН}, \text{Э}4}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке $\Pi_{m, h}^{\text{КРЦЭМ}, \text{Э}4}$ и определяемая в отношении расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее } 150 \text{ кВт}}^{\text{СН}, \text{М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{от } 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН}, \text{М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН}, \text{М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН}, \text{М}}$ - сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей - шестой ценовых категорий и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·мес).

$\Pi_{\text{сбыт}, \text{ЭСО}}^{\text{СН}, \text{Э}1}$, $\Pi_{\text{сбыт}, \text{ЭСО}}^{\text{СН}, \text{Э}2}$, $\Pi_{\text{сбыт}, \text{ЭСО}}^{\text{СН}, \text{Э}3}$, $\Pi_{\text{сбыт}, \text{ЭСО}}^{\text{СН}, \text{Э}4}$, $\Pi_{\text{сбыт}, \text{ЭСО}}^{\text{СН}, \text{М}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).»