Правительство Хабаровского края

КОМИТЕТ

ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2016 № 21/42

г. Хабаровск

О внесении изменения в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 28.12.2015 № 43/8

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 28.12.2015 № 43/8 "Об установлении цен (тарифов) на энергосбытовой электрическую энергию (мощность), поставляемую организацией - акционерным обществом "ННК-Энерго" покупателям на территории Хабаровского края (объект открытое акционерное общество "Хабаровский нефтеперерабатывающий завод"), исключением (мощности), электрической энергии поставляемой населению приравненным К нему категориям потребителей, ПО договорам энергоснабжения на 2016 год" следующее изменение:

1. Приложение к постановлению изложить в следующей редакции:

"Приложение к постановлению комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 28 декабря 2015 г. № 43/8

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - акционерным обществом "ННК-Энерго" покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края (объект ОАО "Хабаровский НПЗ"), за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения на 2016 год

(Организация, приобретающая электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке)

<u>No</u>	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим	Единица измерения	Цена (тариф)									
п/п				1 полу	годие		2 полугодие					
	и дифференциацией по зонам суток)			Диапазоны н	апряжения		Диапазоны напряжения					
			ВН	CH-1	CH-2	НН	ВН	CH-1	CH-2	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)											
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\coprod_{j,m}^{\text{крцэм}}$)											
		$\coprod_{j,m}^{ ext{KPЦЭМ}} = \coprod_{m}^{ ext{CBPЦЭМ}} + \coprod_{j,m}^{ ext{CET}} + \coprod_{m}^{ ext{ПУ}} + \coprod^{ ext{CH,ЭM}} < 1 >$										
	Ц $_{j,m}^{ ext{CET}}$	руб./МВт·ч	-	-	-	-	1 294,27	1 775,72	1 919,93	2 149,40		
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\coprod_{j,m,z}^{\text{крцэм}}$)											
		$\coprod_{j,m,z}^{\mathrm{KP} \amalg \ni \mathrm{M}} = \coprod_{m,z}^{\mathrm{CBP} \amalg \ni \mathrm{M}} + \coprod_{j,m}^{\mathrm{CET}} + \coprod_{m}^{\mathrm{\Pi} \mathrm{Y}} + \coprod_{z}^{\mathrm{CH},\ni \mathrm{M}} <2>$										
	$\coprod_{j,m}^{ ext{CET}}$	руб./МВт·ч	-	-	-	-	1 294,27	1 775,72	1 919,93	2 149,40		

3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории												
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\coprod_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$) $\coprod_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \coprod_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \coprod_{h}^{\text{ПУ}} + \coprod_{h}^{\text{CH,Э}} <3>$												
	Ц $_{j,m}^{ ext{CET}}$	руб./МВт·ч	-	-	-	-	1 294,27	1 775,72	1 919,93	2 149,40			
3.2.	Ставка за мощность конеч	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\coprod_{m}^{\text{КРЦЭМ,M}}$)											
		$\coprod_{m}^{KPU\niM,M}=\coprod_{m}^{CBPUM}+\coprod_{m}^{CH,M}<3>$											
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\coprod_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$)												
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\coprod_{j,m,h}^{\text{крцэм,э}})$												
	$\coprod_{j,m,h}^{\mathrm{KPL}\ni\mathrm{M},\ni}= \coprod_{m,h}^{\mathrm{CBPL}\ni,\mathrm{DP}} + \coprod_{j,m}^{\mathrm{CET},\Pi} + \coprod_{m}^{\mathrm{\PiY}} + \coprod_{h}^{\mathrm{CH},\ni} <4>$												
	$\coprod_{j,m}^{\mathtt{CET},\Pi}$	руб./МВт·ч	-	-	-	-	56,19	215,32	309,62	577,64			
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\coprod_{m}^{\text{КРЦЭМ,M}}$)												
	$\coprod_m^{\mathrm{KPU}\ni\mathrm{M},\mathrm{M}}=\coprod_m^{\mathrm{CBPUM}}+\coprod_m^{\mathrm{CH},\mathrm{M}}<\!\!4\!\!>$												
4.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\coprod_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,C}}$)												
	$\coprod_{j,m}^{ ext{KPU} ightarrow M} = \coprod_{j,m}^{ ext{CET},C} < 4 >$												
	$\coprod_{j,m}^{\mathtt{CET},C}$	руб./ МВт·мес	-	-	-	-	521 418,03	802 903,88	815 901,15	535 554,71			
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 потребитель (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\coprod_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$											
		$\coprod_{j,m,h}^{ ext{KPЦЭМ,Э1}} = \coprod_{m,h}^{ ext{CBPЦЭ,план_ont}} + \coprod_{j,m}^{ ext{CET}} + \coprod_{m}^{ ext{TIV}} + \coprod_{h}^{ ext{CH,Э1}} <5>$											

	$\coprod_{j,m}^{\mathtt{CET}}$	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	1 294,27	1 775,72	1 919,93	2 149,40		
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) $(\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$											
	$\coprod_{m,h}^{KPLJ \ni M, \ni 2} = \coprod_{m,h}^{CBPLJ \ni +} + \coprod_{h}^{CH, \ni 2} <5>$											
5.3.	почасового объема поку	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) в отношении часа (h) за расчетный период (m) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}}$)										
	$\coprod_{m,h}^{KPU\niM,\ni 3}=\coprod_{m,h}^{CBPU\ni-}+\coprod_{h}^{CH,\ni 3}<5>$											
	Ц _h СH,Э3	руб./ МВт-ч		C)				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) $(\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}})$											
	Ц ^{СН,Э4}	руб./ МВт-ч		C)				0			
5.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\coprod_{m}^{\text{КРЦЭМ,M}}$)											
	$\coprod_m^{KPU\niM,M}=\coprod_m^{CBPUM}+\coprod_{CH,M}<5>$											
6.	Конечная регулируемая	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) ($\coprod_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$)											
	$\coprod_{j,m}^{\mathtt{CET},\Pi}$	руб./ МВт·ч	-	-	-	-	56,19	215,32	309,62	577,64		
6.2.	Ставка за электрическун	о энергию конечно	ой регулируемо	ой цены для ш	естой ценово	ой категории, і	применяемая	к величине пр	евышения фа	ктического		

	почасового объема покуп период (m) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$)	ки электрическо	й энергии над с	соответствую	цим плановы	и почасовым (объемом потр	ебителя (поку	лателя) за рас	четный		
	$\coprod_{m,h}^{KPL ijDM,\ni 2}=\coprod_{m,h}^{CBPL ij}++\coprod_{h}^{CH,\ni 2}<\!\!6\!\!>$											
	$\coprod_h^{CH,\ni 2}$	руб./ МВт·ч		0					0			
6.3.	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) в отношении часа (h) за расчетный период (m) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}}$)											
	$\coprod_{m,h}^{\text{KPU} ightarrow} = \coprod_{m,h}^{\text{CBPU} ightarrow} + \coprod_{h}^{\text{CH} ightarrow} <6>$											
	Ц ^{СН,Э3} _{менее 150 кВт,h}	руб./ МВт·ч		0)	0						
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) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$)											
	$ec{\Pi}_m^{ ext{KPЦЭМ,Э4}} = ert ec{\Pi}_m^{ ext{факт,heбаланс}} ert + ert ec{\Pi}_m^{ ext{CH,Э4}} ert < 6 > $											
	Ц ^{СН,Э4}	руб./ МВт·ч		0			0					
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\coprod_{m}^{\text{КРЦЭМ,M}}$)											
	$\coprod_{m}^{\text{KP}\coprod \ni \text{M}, \text{M}} = \coprod_{m}^{\text{CBP}\coprod \text{M}} + \coprod^{\text{CH}, \text{M}} < 6 >$											
6.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\coprod_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C}$)											
		$\coprod_{j,m}^{\text{KPLJ} \ni \text{M},C} = \coprod_{j,m}^{\text{CET},C} < 6 >$										
	$\coprod_{j,m}^{\mathtt{CET},C}$	руб./ МВт·мес	-	-	-	-	521 418,03	802 903,88	815 901,15	535 554,71		

Примечание. В примечании указываются необходимые сведения по применению настоящего приложения.

<1> Составляющие Ц $_m^{\text{СВРЦЭМ}}$, Ц $_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая Ц $_{i,m}^{\text{СЕТ}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая Ц $_{i,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

 $\coprod_{j,m}^{\text{CET}}$ — 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).

Ц^{СН,ЭМ} — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт•ч).

<2> Составляющие $\coprod_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\coprod_{m}^{\text{ПЈУ}}$ 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. Составляющая $\coprod_{z}^{\text{СЕТ}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\coprod_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

 $\Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ — 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 для энергосбытовой, энергоснабжающей организации 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.

 $\coprod_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

(рублей/МВт-ч).

<3> Составляющие Ц^{СВРЦЭ,БР}_{m,h}, Ц^{СВРЦМ}_m, Ц^{ПУ}_m 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 Ц^{СН,Э}_h и Ц^{СН,М} являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющая Ц^{СЕТ}_{i,m} 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).

 $\Pi_{j,m}^{\text{CET}}$ — 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).

 $\mathsf{U}_h^{\mathsf{CH},9}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий (рублей/МВт·ч).

Ц^{СН,М} - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости мощности для соответствующей группы (подгруппы) потребителей для третьей – шестой ценовых категорий (рублей/МВт-мес).

<4> Составляющие Ц $_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, Ц $_m^{\text{СВРЦМ}}$, Ц $_m^{\text{ПУ}}$ 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 Ц $_h^{\text{CH,M}}$ и Ц $_{j,m}^{\text{CET,C}}$ и ц $_{j,m}^{\text{CET,C}}$ указываются в числовом выражении.

 $\coprod_{m,h}^{\text{СВРЩЭ,БР}}$ — 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).

 $\coprod_{j,m}^{\text{СЕТ,\Pi}}$ — 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 ј-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

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

 $\Pi_h^{\text{CH},3}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий (рублей/МВт·ч).

Ц^{СН,М} - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости мощности для соответствующей группы (подгруппы) потребителей для третьей – шестой ценовых категорий (рублей/МВт·мес).

<5> Составляющие $\coprod_{m,h}^{\mathsf{CBPЦЭ,план_oпт}}$, $\coprod_{m}^{\mathsf{CBPЦM}}$, $\coprod_{m}^{\mathsf{ПУ}}$, $\coprod_{m,h}^{\mathsf{CBPЦЭ+}}$, $\coprod_{m,h}^{\mathsf{CBPЦЭ-}}$, $\coprod_{m}^{\varphi_{\mathsf{akt,hefanahc}}}$ являются

переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\coprod_{h}^{\text{CH},31}$, $\coprod_{h}^{\text{CH},32}$, $\coprod_{h}^{\text{CH},33}$, $\coprod_{h}^{\text{CH},34}$, $\coprod_{h}^{\text{CH},M}$ являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющая $\coprod_{j,m}^{\text{CET}}$ указывается в числовом выражении.

 $\coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ — 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).

 $\coprod_{m}^{\text{СВРЦМ}}$ — средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

 $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

 $\coprod_{m,h}^{\text{CBPU}\ni+}$ — 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).

 $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ — дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения 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).

 $\Pi_m^{\phi \text{акт, небаланс}}$ — 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).

 $\coprod_h^{\text{CH},91}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\coprod_{m,h}^{\text{KPЦЭМ,91}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\coprod_h^{\text{CH},32}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\coprod_{m,h}^{\text{KPЦЭМ},32}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\coprod_h^{\text{CH},93}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,93}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\ensuremath{\mathbb{I}_h^{\text{CH},34}}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\ensuremath{\mathbb{I}_{m,h}^{\text{KPЦЭМ,34}}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт-ч).

Ц^{СН,М} - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости мощности для соответствующей группы (подгруппы) потребителей для третьей – шестой ценовых категорий (рублей/МВт·мес).

потребителей для третьей — шестой ценовых категорий (рублей/МВт·мес). <6> Составляющие $\coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}, \coprod_{m}^{\text{СВРЦМ}}, \coprod_{m}^{\Pi y}, \coprod_{m,h}^{\Pi y}, \coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}, \coprod_{m}^{\text{СВРЦЭ-}}, \coprod_{m}^{\text{Факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\coprod_{h}^{\text{CH,31}}, \coprod_{h}^{\text{CH,32}}, \coprod_{h}^{\text{CH,33}}, \coprod_{h}^{\text{CH,94}}, \coprod_{h}^{\text{CH,M}}$ являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющие $\coprod_{j,m}^{\text{CET,C}}$ и $\coprod_{j,m}^{\text{CET,C}}$ указываются в числовом выражении.

 $\coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ — 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).

оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт). $\coprod_{j,m}^{\text{СЕТ,\Pi}}$ — 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).

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

 $\coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ — дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт•ч).

 $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ — дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения 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).

 $\Pi_m^{\phi \text{акт, небаланс}}$ — 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).

 $\coprod_h^{\text{CH},91}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\coprod_{m,h}^{\text{KPЦЭМ,91}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт-ч).

 $\coprod_h^{\text{CH},92}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\coprod_{m,h}^{\text{KPЦЭМ},92}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт-ч).

 (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт•ч).

 $\coprod_h^{\text{CH},94}$ — удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке $\coprod_{m,h}^{\text{KPЦЭМ,94}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт•ч).

Ц^{СН,М} - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости мощности для соответствующей группы (подгруппы) потребителей для третьей – шестой ценовых категорий (рублей/МВт⋅мес).".

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.07.2016.

Председатель А.Л. Орлов