

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 июня 2016 г. № 24-э/7

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2015 года № 84-э/11

соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области (тарифов) в электроэнергетике», регулируемых цен постановлением Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 433 Правительства «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка ценообразования на объединенных территориях, неценовые зоны оптового В электрической энергии и мощности» и Положением об агентстве по тарифам Архангельской области, утвержденным ценам постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2015 года № 84-э/11 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей».
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 июля 2016 года.

Руководитель агентства

Е.А. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 июня 2016 г. № 24-э/7

изменения,

которые вносятся в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2015 года № 84-э/11 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей»

- 1. В пункте 3 слова «с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года» заменить словами «с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года».
 - 3. Дополнить новыми пунктами 4 6 следующего содержания:
- «4. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей:
 - 1) по договорам купли-продажи, согласно приложению № 4;
 - 2) по договорам энергоснабжения, согласно приложению $N \!\!\!\! _{2}$ 5.
- 5. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, согласно приложению № 6.
- 6. Цены (тарифы), установленные в пунктах 4 и 5 настоящего постановления, действуют с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года.».
 - 4. Пункт 4 считать пунктом 7.
 - 5. В приложениях N_{2} 1 3 к указанному постановлению:
 - 1) в таблицах графу «2 полугодие» исключить;
- 2) в сноске второй после таблиц слова «и второе полугодие» исключить.
 - 6. Дополнить новыми приложениями № 4 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2015 г. № 84-э/11

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи

<u>No</u> - /	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и	Единица	Цена (т	сариф)*			
п/п	дифференциацией по зонам суток)	измерения	1 полугодие	2 полугодие			
1	2 3 4 5						
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)						
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\coprod_{m}^{\text{КРЦЭМ}}$)						
	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$						
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\mathbf{L}_{m,z}^{\mathrm{KPL} \ni \mathrm{M}}$)						
	$\boldsymbol{\Pi}_{m,z}^{\mathrm{KPLJ} \ni \mathrm{M}} = \boldsymbol{\Pi}_{m,z}^{\mathrm{CBPLJ} \ni \mathrm{M}} + \boldsymbol{\Pi}_{m}^{\mathrm{TJ}} + \boldsymbol{\Pi}_{z}^{\mathrm{CH}, \ni \mathrm{M}}$						
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 ($\coprod_{m,h}^{\mathrm{KPU} \ni \mathrm{M}, \ni}$)						

1	2	3	4	5					
	$\coprod_{m,h}^{\mathrm{KPLJ}\ni\mathrm{M},\ni}=\coprod_{m,h}^{\mathrm{CBPLJ}\ni,\mathrm{EP}}+\coprod_{m}^{\mathrm{\Pi}\mathrm{y}}+\coprod_{h}^{\mathrm{CH},\ni}$								
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четверт	ой ценовой категор	оии ($\mathbf{L}_{m}^{ ext{KPЦЭМ,M}}$)						
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) $(\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$								
	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$	1							
4.2.	4.2. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к велич фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребит за расчетный период (m) (Ц _{m,h} ^{крцэм,э2})								
	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$								
	Ц _h ^{CH,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) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$)								
	$\coprod_{m,h}^{\mathrm{KPLJ}\ni\mathrm{M},\ni3}=\coprod_{m,h}^{\mathrm{CBPLJ}\ni-}+\coprod_{h}^{\mathrm{CH},\ni3}$								
	$U_h^{CH, \!93}$	руб./МВт·ч	×	0					
4.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой цен значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической эне (m) ($\coprod_{m,h}^{KPЦЭМ,Э4}$)	. .							

1	2	3	4	5			
	$\mathbf{\mathbf{U}}_{m}^{\mathrm{KPЦЭМ,94}} = \mathbf{\mathbf{U}}_{m}^{\mathrm{факт, heбаланс}} + \mathbf{\mathbf{\mathbf{U}}^{CH,94}} $						
	Ц ^{СН,Э4}	$\mathbf{L}^{ ext{CH,94}}$ руб./М \mathbf{B} т \cdot ч $ imes$ 0					
4.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий ($\mathbf{L}_{m}^{\mathrm{KPЦЭМ,M}}$)						
		$\mathbf{\Pi}_{m}^{\mathrm{KPL}\ni\mathrm{M},\mathrm{M}} = \mathbf{\Pi}_{m}^{\mathrm{CBPLM}} + \mathbf{\Pi}^{\mathrm{CH},\mathrm{M}}$					

^{*} по утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе "прочие потребители" и группе "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь" на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.

Примечания:

- 1. Ц_т средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая энергосбытовой, энергоснабжающей организацией по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (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. ЦСВРЦЭМ 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.

3. ЦСВРЦЭ,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).

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH},9}$ – 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. Ц^{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).

 $\mathsf{U}_m^{\Pi y}$ — 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 энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

 $\coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ — 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).

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

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH},31}$ — 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 $\mathsf{U}_{m,h}^{\mathrm{KPU},9\mathrm{M},31}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH},32}$ — 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 $\mathsf{U}_{m,h}^{\mathrm{KPU},9\mathrm{M},32}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\mathsf{U}_h^{\mathsf{CH},34}$ — 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 $\coprod_{m,h}^{\mathrm{KPLJ} \ni M, \ni 4}$ 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2015 г. № 84-э/11

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения

<u>No</u>	Показатель (группы потребителей с разбивкой Единица тарифа по составляющим и дифференциацией измерения	Цена (тариф)*								
п/п	тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	измерения	1 полугодие					2 полугодие		
			Диа	Диапазоны напряжения			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 I	НДС)								
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценово	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\coprod_{j,m}^{\mathrm{KPLJ} \mathrm{9M}}$)								
	$\mathbf{\Pi}_{j,m}^{\mathrm{KPLJ} \mathrm{JM}} = \mathbf{\Pi}_{m}^{\mathrm{CBPLJ} \mathrm{JM}} + \mathbf{\Pi}_{j,m}^{\mathrm{CET}} + \mathbf{\Pi}_{m}^{\mathrm{\Pi} \mathrm{J}} + \mathbf{\Pi}^{\mathrm{CH}, \mathrm{JM}}$									
	$\coprod_{j,m}^{\operatorname{CET}}$	руб./МВт·ч	×	×	×	×	1 808,42	2 258,50	3 089,95	3 889,22
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\coprod_{j,m,z}^{\mathrm{KPU} ext{9M}}$)									
	$\boldsymbol{\Pi}_{j,m,z}^{\mathrm{KPLJ}\ni\mathrm{M}} = \boldsymbol{\Pi}_{m,z}^{\mathrm{CBPLJ}\ni\mathrm{M}} + \boldsymbol{\Pi}_{j,m}^{\mathrm{CET}} + \boldsymbol{\Pi}_{m}^{\mathrm{TIY}} + \boldsymbol{\Pi}_{z}^{\mathrm{CH},\ni\mathrm{M}}$									
	$\coprod_{j,m}^{ ext{CET}}$	руб./МВт·ч	×	×	×	×	1 808,42	2 258,50	3 089,95	3 889,22
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценов	ой категории								
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной рег	улируемой цены для	третье	й ценов	вой кате	гории (Ц $_{j,m,h}^{ ext{KРЦЭМ,Э}}$)			
	$\boldsymbol{\Pi}_{j,m,h}^{\mathrm{KPLJ}\ni\mathrm{M},\ni} = \boldsymbol{\Pi}_{m,h}^{\mathrm{CBPLJ}\ni\mathrm{DF}} + \boldsymbol{\Pi}_{j,m}^{\mathrm{CET}} + \boldsymbol{\Pi}_{m}^{\mathrm{TIY}} + \boldsymbol{\Pi}_{h}^{\mathrm{CH},\ni}$									
	$oldsymbol{U}_{j,m}^{ ext{CET}}$	руб./МВт·ч	×	×	×	×	1 808,42	2 258,50	3 089,95	3 889,22
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\coprod_{m}^{\mathrm{KPU} \ni \mathrm{M}, \mathrm{M}}$)									
		Ц $_m^{ ext{KPЦЭМ,I}}$	$M = \overline{\coprod_{n}^{C}}$	врцм +	Ц ^{СН,М}					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\coprod_{j,m,h}^{\mathrm{KPU}\ni\mathrm{M},\ni}$)									
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной ре-	гулируемой цены для	четвер	той цен	овой ка	тегориі	и $(\coprod_{j,m,h}^{\mathrm{КРЦЭМ,Э}})$			
		$\coprod_{j,m,h}^{KPЦЭМ,Э} = \coprod_{m,h}^{CBP}$	^{ЦЭ,БР} +	Ц $_{j,m}^{ ext{CET},\Pi}$ -	+ Ц ^{ПУ} +	- ЦСН,Э				
	$\coprod_{j,m}^{ ext{CET},\Pi}$	руб./МВт·ч	×	×	×	×	91,59	186,52	522,07	717,29
4.2. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\mathbf{L}_{m}^{\mathrm{KPL}^{\mathrm{3M},\mathrm{M}}})$										
4.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\coprod_{j,m}^{\text{KPL}\ni M,C}$)									
	$\coprod_{j,m}^{\mathrm{KPLJ} \ni \mathrm{M}, \mathcal{C}} = \coprod_{j,m}^{\mathrm{CET}, \mathcal{C}}$									
	$\coprod_{j,m}^{\mathrm{CET},\mathcal{C}}$	руб./МВт-мес	×	×	×	×	832 666,63	970 754,61	908 937,95	644 425,21
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценово	й 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) $(\coprod_{j,m,h}^{KPUJM,Э1})$									
	$\coprod_{j,m,h}^{ ext{KPЦЭМ,Э1}} = \coprod_{m,h}^{ ext{CBPЦЭ,план_опт}} + \coprod_{j,m}^{ ext{CET}} + \coprod_{m}^{ ext{TJY}} + \coprod_{h}^{ ext{CH,Э1}}$									
	$\coprod_{j,m}^{ ext{CET}}$	руб./МВт·ч	×	×	×	×	1 808,42	2 258,50	3 089,95	3 889,22
5.2.	Ставка за электрическую энергию конечной репочасового объема покупки электрической энерпод (m) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ц $_{m,h}^{ ext{KPЦЭМ,Э}}$	$^{2}=\coprod_{m}^{CE}$	РЦЭ+ h	$\coprod_h^{\text{CH,}32}$					
	Ц ^{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) $(\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}})$									
	$\coprod_{m,h}^{\operatorname{KPL}\ni M,\ni 3}=\coprod_{m,h}^{\operatorname{CBPL}\ni -}+\coprod_{h}^{\operatorname{CH},\ni 3}$									
	Ц ^{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 ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$)									
	Ц ^{СН,Э4}	руб./МВт·ч			×				0	
5.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ($\mathbf{L}_{m}^{\mathrm{KPU} \ni \mathrm{M}, \mathrm{M}}$)									
	$\coprod_{m}^{KPU\niM,M}=\coprod_{m}^{CBPUM}+\coprod_{m}^{CH,M}$									
6.	Конечная регулируемая цена для шестой ценов	ой 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) $(\coprod_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$									
		$\coprod_{j,m,h}^{KPU\niM,\ni 1}=\coprod_{m,h}^{CBPU\ni,план_oпt}+\coprod_{j,m}^{CET,\Pi}+\coprod_{m}^{ПУ}+\coprod_{h}^{CH,\ni 1}$								
	Ц $_{j,m}^{ ext{CET},\Pi}$	руб./МВт·ч	×	×	×	×	91,59	186,52	522,07	717,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$)										
	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$										
	Ц ^{СН,Э2} руб./МВт·ч × 184,31										
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) $(\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}})$										
	$\coprod_{m,h}^{\mathrm{KP} \amalg \Im \mathrm{M}, \Im 3} = \coprod_{m,h}^{\mathrm{CBP} \amalg \Im -} + \coprod_{h}^{\mathrm{CH}, \Im 3}$										
	Ц ^{СН,ЭЗ} _{менее 150 кВт,}	руб./ МВт·ч		>	<			18	34,31		
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) $(\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,34}})$										
			$ert_m^{\Phi a \kappa au, ext{н}}$	ебаланс	+ Ц ^{СН,3}	94					
	Ц ^{СН,Э4}	руб./ МВт∙ч		>	<						
6.5.	6.5. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\mathbf{L}_{m}^{\text{КРЦЭМ,M}})$										
		$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$									
6.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\coprod_{j,m}^{\text{КРЦЭМ},C})$										
		${ { { $	СРЦЭМ, <i>С</i> , <i>m</i>	:Ц $_{j,m}^{ ext{CET},\mathcal{C}}$							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	$\coprod_{j,m}^{\mathrm{CET},\mathcal{C}}$	руб./ МВт-мес	×	×	×	×	832 666,63	970 754,61	908 937,95	644 425,21

^{*} по утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе "прочие потребители".

Примечания:

- 1. Ц_т средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая энергосбытовой, энергоснабжающей организацией по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (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. $\[\coprod_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} \]$ 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.

 $\mathbb{U}_z^{\text{CH,}\text{ЭМ}}$ – 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).

3. Ц^{СВРЦЭ,БР}_{m,h} — 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).

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH},9}$ — 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. $\coprod_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ — 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).

 $\mathsf{U}_{m,h}^{\mathsf{CBPU}3-}$ – 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).

 $\mathsf{L}_m^{\text{факт,небаланс}}$ — 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).

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH}, \mathrm{31}}$ — 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 $\mathsf{U}_{m,h}^{\mathrm{KPU} \mathrm{JM}, \mathrm{91}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\mathsf{L}_h^{\mathrm{CH}, 33}$ — 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 $\mathsf{L}_{m,h}^{\mathrm{KPL}, 3M, 93}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\mathsf{U}_{h}^{\text{CH},34}$ — 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 $\mathsf{U}_{m,h}^{\text{KPU},9M,94}$ 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). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 декабря 2015 г. № 84-э/11

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

<u>№</u>	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по	Единица	Цена (тариф)*							
п/п	составляющим и дифференциацией по зонам суток)	измерения	1 полугодие	2 полугодие						
1	2	2 3 4 5								
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)									
1.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\coprod_{j,m,h}^{\mathrm{KPLJ} \ni \mathrm{M},\ni}$)									
1.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\coprod_{j,m,h}^{\mathrm{KPU} \ni \mathrm{M}, \ni}$)									
	$\boldsymbol{\Pi}_{j,m,h}^{\mathrm{KPLJЭM,Э}} = \boldsymbol{\Pi}_{m,h}^{\mathrm{CBPLJ,FP}} + \boldsymbol{\mathrm{T}^{\Pi \mathrm{OT_EH}\ni \mathrm{C}}} \times \boldsymbol{\mathrm{HT}\Pi}\boldsymbol{\mathrm{J}} + \boldsymbol{\Pi}_{m}^{\mathrm{\Pi}\mathrm{y}} + \boldsymbol{\Pi}_{h}^{\mathrm{CH,Э}}$									

1.2. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории (Ц ^{КРЦЗМ,М} _т) 1.3. Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержан дижетрических сетей (Ц ^{КРЦЗМ,C} _т) 1.3. Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержан Ц ^{КРЦЗМ,C} дектрических сетей (Ц ^{КРЦЗМ,C} _т) 1.3. 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 период (m) (Ц ^{КРЦЗМ,З} _{т,m,h} дектрическуй энергий над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетни почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетни почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетни почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим факти				1					
1.3. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержан $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,C}} = \Gamma^{\text{сод,EH3C}}$ 2. Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}}$) $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,31}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,лаяв,отт}} + T^{\text{пот,EH3C}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{DY}} + \Pi_h^{\text{CH,31}}$ 2.2. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактиче почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетны период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{KPLM,32}}$) $\Pi_{m,h}^{\text{KPLM,32}} = \Pi_{m,h}^{\text{CB,132}} + \Pi_h^{\text{CH,32}}$ $\Pi_{m,h}^{\text{CH,32}} = \Pi_{m,h}^{\text{CH,32}} + \Pi_h^{\text{CH,32}}$ $\Pi_{m,h}^{\text{CH,32}} = \Pi_{m,h}^{\text{CH,32}}$ Π	1	2	3	4	5				
1.3. Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержан электрических сетей (Ц ^{КРЦЗМ,C}) Ц ^{КРЦЗМ,C} = Теод.ЕНЭС Теод.ЕНЭС У руб./ МВт мес × 155 541,58 2.1. 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) (Ц ^{КРЦЗМ,31}) Ц ^{КРЦЗМ,32} = Ц ^{СВРЦЗ,длави,онт} + Т ^{пот} , ЕПЭС × НТПЭ + Ц ^{ПУ} + Ц ^{СН,31} 2.2. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактиче почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетны почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отногносного объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отногносного объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отногносного объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отногносного объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отногносного объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отногносного объема покупки электрической эне	1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой цено	рвой категории ($\coprod_m^{ ext{KPL}}$	^{OM,M})					
ДКРЦЗМ.С ДСНЗЗ		$\coprod_m^{\mathrm{KPЦЭМ,M}}$	$\mathbf{M} = \mathbf{\Pi}_{m}^{CBP\mathbf{\Pi}M} + \mathbf{\Pi}^{CH,M}$						
Теод_ЕНЭС руб./ МВт-мес × 155 541,58 2. Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории 2.1. 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) (Ц ^{КРЦЗМ,Э1} _{f,m,h} 1.1. Ц ^{КРЦЗМ,Э1} _{f,m,h} = Ц ^{СВРЦЗ,,план_опт} _{m,h} + T ^{nor_EH3C} × HTПЭ + Ц ^{ПУ} _m + Ц ^{CH,Э1} _{m,h} 2.2. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактиче почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетны приод (m) (Ц ^{CH,32} _{m,h} + Ц	1.3.		новой категории, отр	ажающая удельную величину	расходов на содержание				
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) (Ц, M,		$\coprod_{j,m}^{ ext{KPI}}$	цэм, <i>с</i> г						
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) (Ц ^{КРЦЭМ,Э1})		Т ^{сод_ЕНЭС}	руб./ МВт-мес	×	155 541,58				
потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$) $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{CBPU3,план_ont}} + T^{\text{пот_EH9C}} \times \text{HTП} \ni + \Pi_m^{\text{IIV}} + \Pi_h^{\text{CH,91}}$ 2.2. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактиче почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетня период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{KPU3M,32}}$) $\Pi_{m,h}^{\text{KPU3M,32}} = \Pi_{m,h}^{\text{CBPU3+}} + \Pi_h^{\text{CH,32}}$ $\Pi_{m,h}^{\text{CH,32}} = \Pi_{m,h}^{\text{CBPU3+}} + \Pi_h^{\text{CH,32}}$ 2.3. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения пла почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночасов (h) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{KPU3M,33}}$)	2.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории							
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактиче почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетня период (m) (Ц _{т,h} (m) (П _{т,h} (m) (п) (П _{т,h} (m) (п) (п) (п) (п) (п) (п) (п) (п) (п) (п	2.1.								
почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетни период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,92}}$) $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,92}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦ9+}} + \Pi_{h}^{\text{CH,32}}$ руб./ МВт \cdot ч × 0 2.3. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения пла почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночаса (h) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,93}}$)		$\coprod_{j,m,h}^{KPU\niM,\ni 1}=\coprod_{m,h}^{CBPU\ni,план_oпT}+T^{пот_EH\niC}\timesHT\Pi\ni+\coprod_{m}^{\PiY}+\coprod_{h}^{CH,\ni 1}$							
	2.2.	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) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$)							
2.3. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения пла почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночаса (h) за расчетный период (m) (Ц _{m,h} (Покупателя))		Ц $_{m,h}^{ ext{KPЦЭМ,Э2}}$	$= \coprod_{m,h}^{CBPU\mathfrak{I}\mathfrak{I}+} + \coprod_{h}^{CH,\mathfrak{I}\mathfrak{I}}$						
почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отночаса (h) за расчетный период (m) $(\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}})$		Ц ^{СН,Э2}	руб./ МВт-ч	×	0				
$\Pi^{\text{KPЦЭМ,Э3}} = \Pi^{\text{CBPЦЭ}-} + \Pi^{\text{CH,Э3}}$	2.3.	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) ($\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}}$)							
$\neg m, n \qquad \neg m, n \qquad \neg n$		$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$							
		Ц ^{СН,ЭЗ} кВт,h	руб./ МВт·ч	×	0				

1	2	3	4	5				
2.4.	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 (Π) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}})$							
	Ц ^{СН,Э4}	руб./ МВт-ч	x	0				
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\mathbf{L}_{m}^{\mathrm{KPU} \ni \mathrm{M}, \mathrm{M}}$)							
	$\coprod_m^{ ext{KPЦЭМ,M}}$	$\Pi = \coprod_{m}^{CBPLM} + \coprod_{m}^{CH,M}$						
2.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\coprod_{j,m}^{\text{KPL} \ni M,C}$)							
$\coprod_{j,m}^{ ext{KPЦЭМ},\mathcal{C}} = T^{ ext{coд_ЕНЭС}}$								
	Т ^{сод_ЕНЭС}	руб./ МВт-мес	×	155 541,58				

^{*} по утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе "прочие потребители".

Примечания:

1. ЦСВРЦЭ,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).

 $T^{\text{пот_EH} ext{-}C}$ — 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 единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

НТПЭ – норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

 $T^{cod_EHЭC}$ — ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт \cdot мес).

 $\mathsf{U}_h^{\mathsf{CH}, \mathsf{Э}}$ – 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).

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

коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт).

Т^{пот_ЕНЭС} – 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 единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

НТПЭ – норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации для соответствующего класса напряжения (процентов).

Т^{сод_ЕНЭС} – ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, определенная Федеральной антимонопольной службой и опубликованная ею на своем официальном сайте в сети «Интернет» (рублей/МВт⋅мес).

 $\mathsf{U}_m^{\mathsf{факт, небаланс}}$ — 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).

 $\coprod_h^{\text{CH},91}$ — 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 $\coprod_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH},32}$ — 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 $\mathsf{U}_{m,h}^{\mathrm{KPU},3M,32}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH}, 33}$ — 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 $\mathsf{U}_{m,h}^{\mathrm{KPU},9\mathrm{M},93}$ и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для пятой и шестой ценовых категорий для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч).

 $\mathsf{U}_h^{\mathrm{CH}, 94}$ — 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 $\mathsf{U}_{m,h}^{\mathrm{KPU} \ni M, 94}$ 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). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.».