



**КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
ПО ТАРИФАМ**

КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ КОМИТЕТ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2020 г.

№ 19/13

г. Сыктывкар

**Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность),
поставляемую ООО «Транснефтьэнерго» покупателям на территории
Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности),
поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», постановлением Правительства Республики Коми от 5 ноября 2020 года № 541 «О Комитете Республики Коми по тарифам», решением правления Комитета Республики Коми по тарифам (протокол от 28 декабря 2020 года № 16) приказываю:

1. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО «Транснефтьэнерго» покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, согласно приложениям № 1 – 8.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

И. о. председателя Комитета
Республики Коми по тарифам

А.Б. Тюрнина

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Комитета Республики Коми
по тарифам

от 29 декабря 2020 г. № 19/13

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Транснефтьэнерго» покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Транснефтьэнерго» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*							
			I полугодие				II полугодие			
			Диапазоны напряжения		Диапазоны напряжения		BН	СН-1	СН-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 $(\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}})$									
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СН,Э}}$									
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$		руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории $(\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}})$									
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СН,Э}}$									
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$		руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории									
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СН,Э}}$									
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$		руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$									
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$									
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$		руб./МВт.ч	67	102	197	664	67	102	200
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}})$									
	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{j,m}^{\text{СН,Э}}$									
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$									
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$									
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$		руб./МВт.ч	67	102	197	664	67	102	200

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)	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3})$	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ -}$	<6>						
6.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m)	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4})$	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $	<6>						
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории	$(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$	<6>						
6.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей	$(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C})$	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,C} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C}$	<6>						
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,C}$	руб./ МВт.мес	1 101 673	1 326 257	1 556 004	1 346 579	1 107 182	1 339 520	1 556 004	1 403 165

* По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются также расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» и группе «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь» на розничных рынках на территории Республики Коми.

<1> Составляющие $\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ 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 $\mathbb{C}_{\text{Н},\mathbb{E}}^{\text{СН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в словесном выражении.

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{Н},\mathbb{E}}^{\text{СН,Э}}$ – 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

<2> Составляющие $\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ 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. Составляющая $\mathbb{C}_{\text{Н},\mathbb{E}}^{\text{СН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в словесном выражении.

$\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{Н},\mathbb{Э}}^{\text{ЧН,Э}}$ – 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

<3> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}, \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}, \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\mathbb{C}_{\text{Н},\mathbb{Э}}^{\text{ЧН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в словесном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}^{\text{CH},\mathbb{E}}$ – 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

<4> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}, \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}, \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\mathbb{C}^{\text{CH},\mathbb{E}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющие $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в словесном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

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

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ – дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических

сетей, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·мес).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{CH},\mathfrak{E}}$ – 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

<5> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}, \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}, \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}, \mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}, \mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}, \mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ 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. Составляющая $\mathbb{C}_{\text{CH},\mathfrak{E}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в словесном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организаций, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}-}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

<6> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}+}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}-}$, $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ 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 $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в словесном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

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

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

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией

коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}-}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к приказу Комитета Республики Коми по
тарифам

от 29 декабря 2020 г. № 19/13

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Транснефтьэнерго» по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приватным к нему категориям потребителей (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Транснефтьэнерго» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*									
			I полугодие				II полугодие					
			Диапазоны напряжения		Диапазоны напряжения		BН	CH-1	CH-2	HH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)											
1.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}})$											
1.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}})$											
			$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{CH,Э}}$							<1>		
1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$											
			$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$							<1>		
1.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}})$											
			$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$							<1>		
			$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт.мес	1 101 673	1 326 257	1 556 004	1 346 579	1 107 182	1 339 520	1 556 004	1 403 165
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)											
			$(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}})$									
				$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi^{\text{CH,Э}}$						<2>		
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)											
			$(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}})$									
				$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$						<2>		
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)											
			$(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}})$									
				$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$						<2>		

	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)	
2.4.	$(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,34}})$	
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,34}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$	<2>
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}})$	
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$	<2>
2.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}})$	
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	<2>
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт.мес 1 101 673 1 326 257 1 556 004 1 346 579 1 107 182 1 339 520 1 556 004 1 403 165

* По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются также расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» и группе «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь» на розничных рынках на территории Республики Коми.

<1> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ 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. Составляющая $\mathbb{C}_{\text{ЧН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указывается в числовом выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

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

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{ЧН,Э}}$ – 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч). 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.

<2> Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ 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. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$ указываются в числовом выражении.

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

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

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$ – 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).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (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 фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к приказу Комитета Республики Коми
по тарифам

от 29 декабря 2020 г. № 19/13

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Транснефтьэнерго» по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми, 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 (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Транснефтьэнерго» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*	
			I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)				
1. Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$				
1.1. Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$ $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times НТПЭ + \Pi_m^ПУ + \Pi_m^{СНЭ}$ <1>				
1.2. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$ $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ <1>				
1.3. Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$ $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ <1> $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ руб./ МВт.мес 192 746,05 203 257,28				
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) $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1})$ $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план,опт} + T_{\text{пот_ЕНЭС}} \times НТПЭ + \Pi_m^ПУ + \Pi_m^{СНЭ}$ <2>				
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2})$ $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_m^{СВРЦЭ+}$ <2>				
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3})$ $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_m^{СВРЦЭ-}$ <2>				
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 (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4})$ $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $ <2>				
2.5. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$ $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ <2>				
2.6. Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$ $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ <2> $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ руб./ МВт.мес 192 746,05 203 257,28				

* По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются также расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» и группе «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь» на розничных рынках на территории Республики Коми.

<1> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ 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. Составляющая $\mathbb{C}_{\text{ЧН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ указывается в числовом выражении. Составляющие $T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной 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).

$T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·мес).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{ЧН,Э}}$ – 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 (рублей/МВт·ч). 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.

<2> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ 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. Составляющая $\mathbb{C}_m^{\text{CH,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ указываются в числовом выражении. Составляющие $T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организаций, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ – 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).

$T_{\text{сод_ЕНЭС}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·мес).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{Н,Э}}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организаций, 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Транснефтьэнерго» покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приватизированным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи (в части электрической энергии (мощности)), приобретаемой ООО «Транснефтьэнерго» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*	
			I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)				
Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ}$)				
$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_m^{СН.Э}$ <1>				
Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ}$)				
$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{m,z}^{ПУ} + \Pi_{m,z}^{СН.Э}$ <2>				
Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории				
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э}$)				
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ.БР} + \Pi_{m,h}^{ПУ} + \Pi_{m,h}^{СН.Э}$ <3>				
Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ.М}$)				
$\Pi_m^{КРЦЭМ.М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ <3>				
Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории				
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m)				
($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э1}$)				
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ.план_опт} + \Pi_{m,h}^{ПУ} + \Pi_{m,h}^{СН.Э}$ <4>				
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m)				
($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э2}$)				
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+}$ <4>				
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (m)				
($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э3}$)				
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-}$ <4>				
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m)				
($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э4}$)				
$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э4} = \Pi_m^{факт.небаланс} $ <4>				
Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий				
($\Pi_m^{КРЦЭМ.М}$)				
$\Pi_m^{КРЦЭМ.М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$ <4>				

* По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются также расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» и группе «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь» на розничных рынках на территории Республики Коми.

<1> Составляющие $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ 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 $\mathbb{C}^{\text{CH,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}^{\text{CH,Э}}$ – 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 гарантированного поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). 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 гарантированного поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

<2> Составляющие $\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ 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. Составляющая $\mathbb{C}^{\text{CH,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СН,Э}}$ – 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

<3> Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}, \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{m,h}^{\text{СН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{m,h}^{\text{СН,Э}}$ – 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства

потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

<4> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ 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. Составляющая $\mathbb{C}_m^{\text{СН,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей организации, по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на

своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{CH},\mathcal{E}}$ – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организаций, 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

к приказу Комитета Республики Коми
по тарифам

от 29 декабря 2020 г. № 19/13

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Транснефтьэнерго» покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Транснефтьэнерго» на розничном рынке у гарантировавшего поставщика АО "Коми энергосбытовая компания")

	$\Pi_{j,m}^{CH,3}$ не менее 10 МВт	руб./МВт.ч	131				304											
	$\Pi_{j,m}^{SET}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376								
	$\Pi_{j,m}^{CH,3}$ не менее 10 МВт	$\Pi_{j,m}^{SET,3}$ $\Pi_{j,m}^{SET,3} = \Pi_{m,h}^{SET,3} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{SET} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ECO}^{CH}$	<2>				<2>											
	$\Pi_{j,m}^{CH,3}$ не менее 10 МВт	руб./МВт.ч	131				182											
	$\Pi_{j,m}^{SET}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376								
2.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ПЛ},m}^{\text{РЭК, средневзвеш}}$)	руб./МВт.ч	1 097				936											
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории																	
	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{KPIEM,3}$)																	
	менее 670 кВт	$\Pi_{j,m,h}^{KPIEM,3} = \Pi_{m,h}^{SET,3} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{SET} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее } 670 \text{ кВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ECO}^{CH}$	<3>															
	$\Pi_{j,m,h}^{CH,3}$ не менее 670 кВт	руб./МВт.ч	389				545											
	$\Pi_{j,m}^{SET}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376								
3.1.	от 670 кВт до 10 МВт	$\Pi_{j,m,h}^{KPIEM,3} = \Pi_{m,h}^{SET,3} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{SET} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ECO}^{CH}$	<3>															
	$\Pi_{j,m,h}^{CH,3}$ от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт.ч	131				304											
	$\Pi_{j,m}^{SET}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376								
	не менее 10 МВт	$\Pi_{j,m,h}^{KPIEM,3} = \Pi_{m,h}^{SET,3} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{SET} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ECO}^{CH}$	<3>															
	$\Pi_{j,m,h}^{CH,3}$ не менее 10 МВт	руб./МВт.ч	131				182											
	$\Pi_{j,m}^{SET}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376								
3.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ПЛ},m}^{\text{РЭК, средневзвеш}}$)	руб./МВт.ч	1 097				936											
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ($\Pi_m^{KPIEM,M}$)																	
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	$\Pi_m^{KPIEM,M} = \Pi_m^{SET}$	<3>															
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории																	
	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{KPIEM,4}$)																	
	менее 670 кВт	$\Pi_{j,m,h}^{KPIEM,4} = \Pi_{m,h}^{SET,4} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{SET,4} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее } 670 \text{ кВт}}^{CH,4} + \Pi_{\text{сбыт},ECO}^{CH}$	<4>															
	$\Pi_{j,m,h}^{CH,4}$ менее 670 кВт	руб./МВт.ч	389				545											

	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$	руб./МВт.ч	67	102	197	664	67	102	200	669
	от 670 кВт до 10 МВт									
4.1.	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ЗСО}^{CH}$									<4>
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{CH,3}$	руб./МВт.ч			131					304
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$	руб./МВт.ч	67	102	197	664	67	102	200	669
	не менее 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ЗСО}^{CH}$									<4>
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{CH,3}$	руб./МВт.ч			131					182
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$	руб./МВт.ч	67	102	197	664	67	102	200	669
4.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировющим поставщиком на различных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировющим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом $(S_{ГЛ,m}^{РЭК, средневзвеш})$	руб./МВт.ч		1 097					936	
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦМ,М})$									
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт									
	$\Pi_m^{КРЦМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ}$									<4>
4.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦМ,C})$									
	$\Pi_{j,m}^{КРЦМ,C} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,C}$									<4>
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,C}$	руб./МВт.мес	1 101 673	1 326 257	1 556 004	1 346 579	1 107 182	1 339 520	1 556 004	1 403 165
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории									
	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m)									
	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э1})$									
	менее 670 кВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{менее 670 кВт,} h}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ЗСО}^{CH}$									<5>
	$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{CH,3}$	руб./МВт.ч		389					545	
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376
5.1.	от 670 кВт до 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ЗСО}^{CH}$									<5>
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{CH,3}$	руб./МВт.ч		131					304	
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376
	не менее 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{CH,3} + \Pi_{\text{сбыт},ЗСО}^{CH}$									<5>
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{CH,3}$	руб./МВт.ч		131					182	
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт.ч	1 768	1 948	2 355	3 243	1 777	1 968	2 355	3 376
5.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировющим поставщиком на различных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировющим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом	руб./МВт.ч		1 097					936	

	$(S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК, средневзвеш}})$			
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 (м) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э2}})$ менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}} +$			<5
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) относении часа (h) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э3}})$ менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}} -$			<5
5.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э4}})$ менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э4}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $			<5
5.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории $(\Pi_m^{\text{КРЦЭМ.М}})$ менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ.М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$			<5
6.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории			
6.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э1}})$ менее 670 кВт $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН.Э}}$ руб./МВт·ч 389 545 $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}}$ руб./МВт·ч 67 102 197 664 67 102 200 669 от 670 кВт до 10 МВт $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}}$ руб./МВт·ч 131 304 $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}}$ руб./МВт·ч 67 102 197 664 67 102 200 669 не менее 10 МВт $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}}$ руб./МВт·ч 131 182 $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.П}}$ руб./МВт·ч 67 102 197 664 67 102 200 669			<6
6.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантированным поставщиком на различных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантированным поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом $(S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК, средневзвеш}})$	руб./МВт·ч	1 097	936
6.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.Э2}})$			

	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт									
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.32}} = \Pi_{m,h}^{\text{СБРЦЭ+}}$									
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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.33}}$)									
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт								<6>	
6.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ.34}}$)									
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт								<6>	
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ.34}} = \Pi_m^{\text{факт.небаланс}} $									
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ.4}}$)									
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт								<6>	
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ.4}} = \Pi_m^{\text{СБРЦМ}}$									
6.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ.С}}$)									
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ.С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.С}}$								<6>	
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ.С}}$	руб./ МВт.мес	1 101 673	1 326 257	1 556 004	1 346 579	1 107 182	1 339 520	1 556 004	1 403 165

<1> Составляющие $\bar{P}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$, $\bar{P}_m^{\text{ПУ}}$, $\bar{P}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\bar{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\bar{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\bar{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\bar{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

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

$\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\bar{P}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

<2> Составляющие $\bar{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$, $\bar{P}_m^{\text{ПУ}}$, $\bar{P}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке,

предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ – 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 гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» 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.

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении расчетного периода (m) для второй ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

<3> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$, $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков

электрической энергии. Составляющие $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦ,БР}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении расчетного периода (m) для третьей ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

<4> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$, $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{CH}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в слововом выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

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

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для четвертой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для четвертой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в

отношении расчетного периода (m) для четвертой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

<5> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}, \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}, \mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}, \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}, \mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}, \mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}, \mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в словом выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ – 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).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для пятой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для пятой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми

энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении расчетного периода (m) для пятой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

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

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

<6> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$ и $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$ указываются в числовом выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений

функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

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

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для шестой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для шестой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении расчетного периода (m) для шестой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

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

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ – 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

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ},31} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{m,h}^{\text{CH,31}} \text{менее } 670 \text{ кВт} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{CH}}$	<2>								
2.1.	$\Pi_{m,h}^{\text{CH,31}} \text{менее } 670 \text{ кВт}$	руб./МВт.ч	389	545						
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ},31} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,31}} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{CH}}$	<2>								
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,31}}$	руб./МВт.ч	131	304						
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{CH,31}} \text{не менее } 10 \text{ МВт}$	руб./МВт.ч	131	182						
2.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регуируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ПЛ},m}^{\text{РЭК, средневзвеш.}}$)	руб./МВт.ч	1 097	936						
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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ},32}$)									
	менее 670 кВт, от 670 кВт, не менее 10 МВт	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ},32} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}}$	<2>							
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) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ},33}$)									
	менее 670 кВт, от 670 кВт, не менее 10 МВт	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ},33} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ}-}$	<2>							
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 (m) ($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ},34}$)									
	менее 670 кВт, от 670 кВт, не менее 10 МВт	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ},34} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $	<2>							
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$)									
	менее 670 кВт, от 670 кВт, не менее 10 МВт	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$	<2>							
2.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$)									
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$			<2>						
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./МВт.мес	1 101 673	1 326 257	1 556 004	1 346 579	1 107 182	1 339 520	1 556 004	1 403 165

<1> Составляющие $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\mathbb{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{P}_m^{\text{розн_ген}}$, $\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\mathbb{P}_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{CH,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющие $\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\mathbb{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$ указывается в числовом выражении.

$\mathbb{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{P}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$ – 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).

$\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» в

соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

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

<2> Составляющие $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$, $\Pi_m^{\text{ПУ}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{CH,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$ указывается в числовом выражении. Составляющая $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$ указывается в числовом выражении.

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

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

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,C}}$ – 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).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (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 фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

ПРИЛОЖЕНИЕ №7

к приказу Комитета Республики Коми
по тарифам

от 29 декабря 2020 г. № 19/13

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую

по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми, 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 (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Транснефтьэнерго» на розничном рынке у гарантировующего поставщика АО "Коми энергосбытовая компания")

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)				
1. Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории				
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории				
$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,3})$				
менее 670 кВт				
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ.БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m, не менее 150 кВт}^{CH,3} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH}$				
$\Pi_{m, не менее 150 кВт}^{CH,3}$				
<1>				
от 670 до 10 МВт				
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ.БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от 670 кВт до 10 МВт}^{CH,3} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH}$				
$\Pi_{от 670 кВт до 10 МВт}^{CH,3}$				
<1>				
не менее 10 МВт				
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ.БР} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не менее 10 МВт}^{CH,3} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH}$				
$\Pi_{не менее 10 МВт}^{CH,3}$				
<1>				
1.1.1. Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировющим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировющим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{ПЛ,m}^{РЭК, средневзвеш.}$)				
руб./МВт.ч				
1097				
936				
1.2. Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,4}$)				
менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт				
$\Pi_m^{КРЦЭМ,4} = \Pi_m^{СВРЦМ}$				
<1>				
1.3. Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,5}$)				
$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,5} = T_{сод_ЕНЭС}$				
<1>				
Т _{сод_ЕНЭС}				
руб./МВт.мес				
192 746,05				
203 257,28				
2. Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории				
Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m)				
$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,31})$				
менее 670 кВт				
$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,31} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ.план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{m, не менее 670 кВт}^{CH,3} + \Pi_{сбыт,ЭСО}^{CH}$				
<2>				

	$\Pi_{m,h}^{CH,3}$	руб./ МВт.ч	389	545
2.1.	от 670 кВт до 10 МВт			
	$\Pi_{j,m,h}^{KPEM,31} = \Pi_{m,h}^{CBPCE,plan,opt} + \Pi_m^{pozh,gen} + T_{pot,EHES} \times HTPE + \Pi_m^{pu} + \Pi_{m,h}^{CH,3} \text{ от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт} + \Pi_{sbyt,300}$			<2>
	$\Pi_{m,h}^{CH,3}$	руб./ МВт.ч	131	304
	не менее 10 МВт			
	$\Pi_{j,m,h}^{KPEM,31} = \Pi_{m,h}^{CBPCE,plan,opt} + \Pi_m^{pozh,gen} + T_{pot,EHES} \times HTPE + \Pi_m^{pu} + \Pi_{m,h}^{CH,3} \text{ не менее } 10 \text{ МВт} + \Pi_{sbyt,300}$			<2>
	$\Pi_{m,h}^{CH,3}$	руб./ МВт.ч	131	182
2.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Pi,m}^{PZEK, средневзвеш.}$)	руб./МВт.ч	1097	936
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)			
	$(\Pi_{m,h}^{KPEM,32})$			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт			
	$\Pi_{m,h}^{KPEM,32} = \Pi_{m,h}^{CBPCE} +$			<2>
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)			
	$(\Pi_{m,h}^{KPEM,33})$			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт			
	$\Pi_{m,h}^{KPEM,33} = \Pi_{m,h}^{CBPCE} -$			<2>
	$\Pi_{m,h}^{CH,33}$	руб./ МВт.ч	0	0
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 (m)			
	$(\Pi_{m,h}^{KPEM,34})$			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт			
	$\Pi_m^{KPEM,34} = \Pi_m^{fakt,nebalans} $			<2>
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории			
	$(\Pi_m^{KPEM,M})$			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт			
	$\Pi_m^{KPEM,M} = \Pi_m^{CBPCE}$			<2>
2.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей			
	$(\Pi_{j,m}^{KPEM,C})$			
	$\Pi_{j,m}^{KPEM,C} = T_{cod,EHES}$			<2>
	$T_{cod,EHES}$	руб./ МВт.мес	192 746,05	203 257,28

<1> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{CH,Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющие $\mathbb{C}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{CH,Э}}$ указываются в числовом выражении. Составляющая $\mathbb{T}_{\text{сод_ЕНЭС}}^{\text{CH,Э}}$ указывается в числовом выражении. Составляющие $\mathbb{T}_{\text{пот_ЕНЭС}}^{\text{CH,Э}}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{T}_{\text{пот_ЕНЭС}}^{\text{CH,Э}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной 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).

$\mathbb{T}_{\text{сод_ЕНЭС}}^{\text{CH,Э}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·мес).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}^{\text{CH,Э}}$ – 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 сбытową надбавку гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт·ч). 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 гарантировавшего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

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

<2> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}, \mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}, \mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}, \mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}, \mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}, \mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}, \mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $T_{\text{сод_ЕНЭС}}^{\text{сост}}$ указывается в числовом выражении. Составляющие $T_{\text{пот_ЕНЭС}}^{\text{сост}}$ и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$T_{\text{пот_ЕНЭС}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной 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).

$\text{Ц}_{\text{сод_ЕНЭС}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·мес).

$\text{Ц}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

$\text{Ц}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\text{Ц}_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую

покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Транснефтьэнерго» на розничном рынке у гарантировавшего поставщика АО "Коми энергосбытовая компания")

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)				
			I полугодие	II полугодие			
1	2	3	4	5			
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)							
Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ}$)							
менее 670 кВт							
1.	$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт.ЭСО}}^{\text{СН}}$	<1> руб./ МВт.ч	389	545			
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН.Э}}$						
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт.ЭСО}}^{\text{СН}}$						
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}}$						
не менее 10 МВт							
1.1.	$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт.ЭСО}}^{\text{СН}}$	<1> руб./ МВт.ч	131	182			
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}}$						
Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантированным поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантированным поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Gamma\text{П},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$)							
Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ($\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ}$)							
менее 670 кВт							
2.	$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m,z}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{m,z}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт.ЭСО}}^{\text{СН}}$	<2> руб./ МВт.ч	389	545			
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН.Э}}$						
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m,z}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{m,z}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт.ЭСО}}^{\text{СН}}$						
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}}$						
не менее 10 МВт							
2.1.	$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{m,z}^{\text{розн_ген}} + \Pi_{m,z}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}} + \Pi_{\text{сбыт.ЭСО}}^{\text{СН}}$	<2> руб./ МВт.ч	131	182			
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН.Э}}$						
Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантированным поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантированным поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Gamma\text{П},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$)							
3.	Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории					

	($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)				
	менее 670 кВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{СН}}$				<3>
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт.ч	389	545	
3.1.	от 670 кВт до 10 МВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{СН}}$				<3>
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт.ч	131	304	
	не менее 10 МВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{СН}}$				<3>
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт.ч	131	182	
3.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Gamma\Gamma,m}^{\text{РЭК, средневзвеш}}$)	руб./ МВт.ч	1097	936	
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$)				
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт				
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭ}}$				<3>
4.	Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории				
	Ставка за электричество конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$)				
	менее 670 кВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{СН}}$				<4>
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт.ч	389	545	
4.1.	от 670 кВт до 10 МВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{СН}}$				<4>
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт.ч	131	304	
	не менее 10 МВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{СН}}$				<4>
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт.ч	131	182	
4.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\Gamma\Gamma,m}^{\text{РЭК, средневзвеш}}$)	руб./ МВт.ч	1097	936	
4.2.	Ставка за электричество конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$)				
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} +$				<4>
4.3.	Ставка за электричество конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$)				
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ - }$				<4>

	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (м)
4.4.	($\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,34}}$)
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,34}} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} $ <4>
4.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$)
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ <4>

<1> Составляющие $\bar{P}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$, $\bar{P}_m^{\text{п}}_u$, $\bar{P}_{\text{сбыт},\text{ESCO}}^{\text{CH,Э}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\bar{P}_{\text{сбыт},\text{ESCO}}^{\text{CH}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющие $\bar{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\bar{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\bar{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ указываются в числовом выражении.

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

$\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (*m*) гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_m^{\text{п}}_u$ – 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 гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\bar{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

<2> Составляющие $\bar{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$, $\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$, $\bar{P}_m^{\text{п}}_u$, $\bar{P}_{\text{сбыт},\text{ESCO}}^{\text{CH,Э}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\bar{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\bar{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$, $\bar{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ указываются в числовом выражении.

$\bar{P}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ – 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

гарантирующего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» 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.

$\mathbb{P}_{m,gen}^{розн}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантированным поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантированным поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_m^{ПУ}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантированного поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{менее\ 670\ кВт}^{CH,Э}$ – сбытовая надбавка гарантированного поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{CH,Э}$ – сбытовая надбавка гарантированного поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{CH,Э}$ – сбытовая надбавка гарантированного поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

<3> Составляющие $\mathbb{P}_{m,h}^{CBPCE,BP}$, \mathbb{P}_m^{CBPCM} , $\mathbb{P}_m^{розн_ген}$, $\mathbb{P}_m^{ПУ}$, $\mathbb{P}_{сбыт,ЭСО}^{CH,Э}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантированным поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\mathbb{P}_{менее\ 670\ кВт}^{CH,Э}$, $\mathbb{P}_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{CH,Э}$, $\mathbb{P}_{не\ менее\ 10\ МВт}^{CH,Э}$ указываются в числовом выражении.

$\mathbb{P}_{m,h}^{CBPCE,BP}$ – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

\mathbb{P}_m^{CBPCM} – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантированного поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная

коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытова надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытова надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ – сбытова надбавка гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания», утверждаемая для подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч).

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

<4> Составляющие $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$, $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$, $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенному выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$, $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ указываются в числовом выражении.

$\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ – 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком АО «Коми энергосбытовая компания» на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком АО «Коми

энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантировавшего поставщика АО «Коми энергосбытовая компания» по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (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 фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).

$\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$ – приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт·ч).