



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФОВ И ЦЕН ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

28.12.2021

№ 46/5-П

г. Биробиджан

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, для энергосбытовой организации АО «Система», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке на территории Еврейской автономной области, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 433 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка ценообразования на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности», приказом ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», Положением о департаменте тарифов и цен правительства Еврейской автономной области, утвержденным постановлением правительства Еврейской автономной области от 16.07.2013 № 321-пп, на основании решения Правления департамента тарифов и цен правительства Еврейской автономной области от 28.12.2021 № 46/5-Р

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить и ввести в действие с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи для энергосбытовой организации АО «Система»,

приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке на территории Еврейской автономной области, согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по договорам энергоснабжения для энергосбытовой организации АО «Система», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке на территории Еврейской автономной области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть для энергосбытовой организации АО «Система», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке на территории Еврейской автономной области, согласно приложению № 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник департамента



Г.Ф. Шлыкова

**Приложение № 1**  
к приказу департамента  
тарифов и цен правительства  
Еврейской автономной области  
от 28.12.2021 № 46/5-П

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи для энергосбытовой организации АО «Система», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке на территории Еврейской автономной области,  
с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)			
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ( $\Pi_{\text{кр}}^{\text{КРЦЭМ}}$ )			
	$\Pi_{\text{кр}}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{\text{св}}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{\text{пу}}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{сн}}^{\text{СНЭМ}}$	1		
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ( $\Pi_{\text{м,з}}^{\text{КРЦЭМ}}$ )			
	$\Pi_{\text{м,з}}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{\text{св}}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_{\text{пу}}^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{сн}}^{\text{СНЭМ}}$	2		
3.	Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории			
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ( $\Pi_{\text{м,з}}^{\text{КРЦЭМ}}$ )			

		$\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э}} = \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СВРЦЭ.БР}} + \text{Ц}_{\text{т}}^{\text{IV}} + \text{Ц}_{\text{т}}^{\text{СНЭМ}}$	3
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ( $\text{Ц}_{\text{т}}^{\text{КРЦЭМ.М}}$ )		
		$\text{Ц}_{\text{т}}^{\text{КРЦЭМ.М}} = \text{Ц}_{\text{т}}^{\text{СВРЦМ}}$	3
4.	Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории		
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ( $\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э1}}$ )	$\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э1}} = \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СВРЦЭ.э.зав.ост}} + \text{Ц}_{\text{т}}^{\text{IV}} + \text{Ц}_{\text{т}}^{\text{СНЭМ}}$	4
4.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ( $\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э2}}$ )	$\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э2}} = \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СВРЦЭ}} +$	4
4.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ( $\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э3}}$ )	$\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э3}} = \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СВРЦЭ}} -$	4
4.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ( $\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э4}}$ )		

	$\frac{\text{Ц}_{\text{КРЭМ.Э4}}}{\text{Ц}_{\text{тн}}} = \frac{\text{Ц}_{\text{факт.небаланс}}}{\text{Ц}_{\text{тн}}} \cdot 4$
4.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий ( $\text{Ц}_{\text{КРЭМ.М}}$ )
	$\frac{\text{Ц}_{\text{КРЭМ.М}}}{\text{Ц}_{\text{тн}}} = \frac{\text{Ц}_{\text{СВРЭМ}}}{\text{Ц}_{\text{тн}}} \cdot 4$

Примечания:

1. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{СВРЭМ}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{ПУ}}$  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  $\text{Ц}_{\text{СН.ЭМ}}$  является переменной величиной и указывается в буквенном выражении.

$\text{Ц}_{\text{СВРЭМ}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{ПУ}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{СН.ЭМ}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт\*ч). 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 согласию сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

2. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{тн.э}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{ПУ}}$  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  $\text{Ц}_{\text{СН.ЭМ}}$  является переменной величиной и указывается в буквенном выражении.

$\text{Ц}_{\text{м,з}}^{\text{СВРЦЭМ}}$  – 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.

$\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{ШУ}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{СН,ЭМ}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сытовую 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 согласению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя

3. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{м,з}}^{\text{СВРЦЭ.БР}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СН,ЭМ}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{СН,ЭМ}}$  являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении.

$\text{Ц}_{\text{м,з}}^{\text{СВРЦЭ.БР}}$  – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых часовых 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).

$\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦМ}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{ШУ}}$  – 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).

$\Pi_{\text{СН.ЭМ}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей (рублей/МВт\*ч). В случае если договором энергоснабжения (купи-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.

4. Составляющие  $\Pi_{\text{т.н}}$ ,  $\Pi_{\text{т.д}}$ ,  $\Pi_{\text{т.л}}$ ,  $\Pi_{\text{т.к}}$ ,  $\Pi_{\text{т.а}}$ ,  $\Pi_{\text{т.б}}$  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  $\Pi_{\text{СН.ЭМ}}$  является переменной величиной и указывается в буквенном выражении.

$\Pi_{\text{СВРЦ.план.опт}}$  – 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).

$\Pi_{\text{т.м}}$  – 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).

$\Pi_{\text{т.п}}$  – 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).

$\Pi_{\text{т.н}}$  – 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).

**Ц<sub>т.д</sub>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).

**Ц<sub>факт.дсбазис</sub>** – 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).

**Ц<sub>СН.ЭМ</sub>** – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергоснабжающей организацией, 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 энергоснабжающей организации, превышающая сбытовую надбавку гарантирующего 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 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.

5. По утвержденным данным приложением ценам (тарифам) осуществляются 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 территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.



**Приложение № 2**  
к приказу департамента  
тарифов и цен правительства  
Еврейской автономной области  
от 28.12.2021 № 46/5-П

**Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения для энергосбытовой организации АО «Система», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке на территории Еврейской автономной области, с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)												
			I полугодие						II полугодие						
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения						
ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН	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 ( $\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}}$ )														
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \text{Ц}_{j,m}^{\text{СВРЦЭМ}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{ВУ}} + \text{Ц}_{j,m}^{\text{СЭЗМ}}$												1		
	$\text{Ц}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	2029,10	2159,38	2748,94	2696,32	2 100,12	2234,96	2 845,15	2790,69					

2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ( $\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ}$ )									
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ДУ} + \Pi_{m,z}^{СНЭМ}$ 2									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт·ч	2029,10	2159,38	2748,94	2696,32	2 100,12	2234,96	2 845,15	2790,69
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории									
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ( $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$ )									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ДУ} + \Pi_{m,h}^{СНЭМ}$ 3									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт·ч	2029,10	2159,38	2748,94	2696,32	2 100,12	2234,96	2 845,15	2790,69
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ( $\Pi_{m}^{КРЦЭМ,М}$ )									
	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ,М} = \Pi_{m}^{СВРЦМ}$ 3									
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$ )									
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$ )									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,Л} + \Pi_{m}^{ДУ} + \Pi_{m,h}^{СНЭМ}$ 4									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,Л}$	руб./МВт·ч	36,14	216,18	268,98	803,57	39,13	233,32	289,95	861,27
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{m}^{КРЦЭМ,М}$ )									
	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ,М} = \Pi_{m}^{СВРЦМ}$ 4									

4.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ.С}$ )	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ.С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ.С}$ 4							
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ.С}$ руб./МВт·мес	1 310 000,00	933 159,21	1 037 967,99	708 755,69	1 350 000,00	965 819,78	1 074 296,87	733 562,14
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории								
5.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода ( $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ.Э1}$ )	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ.Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ДУ} + \Pi_{СЭЭМ}$ 5							
	$\Pi_{j,m,h}^{СЕТ}$ руб./МВт·ч	2029,10	2159,38	2748,94	2696,32	2 100,12	2234,96	2 845,14	2790,69
5.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э2}$ )	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} + \Pi_{m,h}^{СЕТ}$ 5							
5.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э3}$ )	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} - \Pi_{m,h}^{СЕТ}$ 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 покупок электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный								

	период (m) ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э4}$ )									
		$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э4} =  \Pi_{m,h}^{факт\_дебаланс} $	5							
5.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.М}$ )	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.М} = \Pi_{m,h}^{СВРЦМ}$	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) ( $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ.Э1}$ )	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ.Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, план\_офт} + \Pi_{j,m,h}^{СЕТ, Л} + \Pi_{m,h}^{ПУ} + \Pi_{m,h}^{СН, ЭМ}$	6							
		руб./ МВт·ч	36,14	216,18	268,98	803,57	39,13	233,32	289,95	861,27
6.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э2}$ )	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} + \Pi_{m,h}^{СЕТ, Л}$	6							
6.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э3}$ )	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ.Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} - \Pi_{m,h}^{СЕТ, Л}$	6							
6.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных									

<p>значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (м) (<math>\Delta \text{КРЦЭМ}_{т,л}</math>)</p>	$\text{КРЦЭМ}_{т,л} = \left  \frac{\text{Факт. лебалакс}}{\text{Пл. лебалакс}} - 1 \right  \cdot \text{КРЦЭМ}_{т,л}$	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории (<math>\text{КРЦЭМ}_{т,м}</math>)</p>	$\text{КРЦЭМ}_{т,м} = \text{КРЦЭМ}_{т,л}$
<p>6.5.</p>	$\text{КРЦЭМ}_{т,м} = \text{КРЦЭМ}_{т,л}$	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей (<math>\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}</math>)</p>	$\text{КРЦЭМ}_{т,м} = \text{КРЦЭМ}_{т,л}$
<p>6.6.</p>	$\text{КРЦЭМ}_{т,м} = \text{КРЦЭМ}_{т,л}$	<p>Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей (<math>\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}</math>)</p>	$\text{КРЦЭМ}_{т,м} = \text{КРЦЭМ}_{т,л}$
<p><math>\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}</math></p>	<p>руб./ МВт·мес</p>	<p>1 310 000,00</p>	<p>933 159,21</p>
<p><math>\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}</math></p>	<p>руб./ МВт·мес</p>	<p>1 037 967,99</p>	<p>708 755,69</p>
<p><math>\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}</math></p>	<p>руб./ МВт·мес</p>	<p>1 350 000,00</p>	<p>965 819,78</p>
<p><math>\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}</math></p>	<p>руб./ МВт·мес</p>	<p>1 074 296,17</p>	<p>733 562,14</p>

**Примечания:**

1. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}$  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  $\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}$  является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая  $\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}$  указывается в числовом выражении.

$\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}$  – средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (м), рассчитываемая энергосбытовой, энергоснабжающей организацией по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}$  – 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 (м) и j-го уровня напряжения (рублей/МВт·ч).

$\text{Ц}_{\text{СЭТ}}^{\text{С}}$  – 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 (м) для энергосбытовой,

энергоснабжающей организации по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт\*ч).

$\Pi_{СН.ЭМ}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены 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  $\Pi_{СВ.ЭМ}$ ,  $\Pi_{П}$  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  $\Pi_{СН.ЭМ}$  является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая  $\Pi_{У.П}$  указывается в числовом выражении.

$\Pi_{СВ.ЭМ}$  – дифференцированная по зонам суток расчетного периода 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.

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

$\Pi_{П}$  – 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).

$\Pi_{СН.ЭМ}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены 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

3. Составляющие  $\Pi_{\text{м,А}}$ ,  $\Pi_{\text{м,Б}}$ ,  $\Pi_{\text{м,В}}$ ,  $\Pi_{\text{м,Г}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\Pi_{\text{СВ,ЭМ}}$  являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющая  $\Pi_{\text{СВ,Т}}$  указывается в числовом выражении.

$\Pi_{\text{СВ,РЦ,Э,Б,Р}}$  – 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).

$\Pi_{\text{СВ,РЦМ}}$  – 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).

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

$\Pi_{\text{П}}$  – 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).

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

4. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{м},\text{h}}^{\text{СВРЦЭБР}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦП}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦП}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{СЭМ}}$  являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{СЭМ}}$  и  $\text{Ц}_{\text{г},\text{м}}^{\text{СВРЦЭБР}}$  указываются в числовом выражении.

$\text{Ц}_{\text{м},\text{h}}^{\text{СВРЦЭБР}}$  – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых часовых 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).

$\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦМ}}$  – средневзвешенная регулируемая цена 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).

$\text{Ц}_{\text{г},\text{м}}^{\text{СВРЦП}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{г},\text{м}}^{\text{СВРЦС}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{ШУ}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{СЭМ}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии 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 энергопринимающие устройства потребителя, 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 сбытовой надбавки гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

5. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{м, h}}^{\text{СВРЦЭ\_для\_опт}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м, h}}^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м, h}}^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{м, h}}^{\text{факт\_леванс}}$  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  $\text{Ц}_{\text{СНЭ}}$  является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая  $\text{Ц}_{\text{J, m}}^{\text{СЕТ}}$  указывается в числовом выражении.

$\text{Ц}_{\text{м, h}}^{\text{СВРЦЭ\_для\_опт}}$  – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых часовых 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).

$\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{СВРЦМ}}$  – средневзвешенная регулируемая цена 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).

$\text{Ц}_{\text{J, m}}^{\text{СЕТ}}$  – 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).

$\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{ПУ}}$  – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителю, 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).

$\text{Ц}_{\text{м, h}}^{\text{СВРЦЭ+}}$  – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового часового 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).

$\text{Ц}_{\text{м, h}}^{\text{СВРЦЭ-}}$  – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового часового

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).

$\Pi_{\text{факт.небаланс}}$  – 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  $\Pi_{\text{СВРЦЭ.план\_опт}}$ ,  $\Pi_{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\Pi_{\text{ПУ}}$ ,  $\Pi_{\text{СВРЦЭ+СВРЦЭ}}$ ,  $\Pi_{\text{СВРЦЭ}}$ ,  $\Pi_{\text{СВРЦЭ}}$ ,  $\Pi_{\text{факт.небаланс}}$  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  $\Pi_{\text{СН.ЭМ}}$  являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении. Составляющие  $\Pi_{\text{СЕТ.Л}}$  и  $\Pi_{\text{СЕТ.С}}$  указываются в числовом выражении.

$\Pi_{\text{СВРЦЭ.план\_опт}}$  – 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).

$\Pi_{\text{СВРЦМ}}$  – средневзвешенная регулируемая цена 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\*ч).

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

$\Pi_{\text{СЕТ.С}}$  – 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).

$\Pi_{\text{ПУ}}$  – 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).

### **Ц<sub>тп</sub>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).

### **Ц<sub>тп</sub>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).

### **Ц<sub>тп</sub>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).

### **Ц<sub>СЭМ</sub>**

– удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт\*ч). В случае если договором энергоснабжения (купили-продажи), заключенным между 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.

7. По утверждаемым данным приложением ценам (тарифам) осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями и другими энергоснабжающим, энергосбытовым организациям в целях поставки группе «прочие потребители» и группе «сетевые организации,купающие электрическую энергию для компенсации потерь» на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.

Приложение № 3  
к приказу департамента  
тарифов и цен правительства  
Еврейской автономной области  
от 28.12.2021 № 46/5-П

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть для оптового рынке организации АО «Система», приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке на территории Еврейской автономной области, с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	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 ( $\Pi_{j, m, h}^{КРЦЭМ, Э}$ )			
	$\Pi_{j, m, h}^{КРЦЭМ, Э} = \Pi_{m, h}^{СВРЭД, БР} + T_{\text{пот}} \cdot \text{ЕНЭС} \times \text{НТПЭ} + \Pi_{\text{ДП}} + \Pi_{\text{СЭЭМ}}$ 1			
1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{m}^{КРЦЭМ, М}$ )			

	$\text{Ц}_{\text{т.м}}^{\text{КРЦЭМ.М}} = \text{Ц}_{\text{т.м}}^{\text{СВРЦЭМ}}$ 1	
1.3.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\text{Ц}_{\text{ж.т.м}}^{\text{КРЦЭМ.С}}$ )	
	$\text{Ц}_{\text{ж.т.м}}^{\text{КРЦЭМ.С}} = \text{T}_{\text{сод.ЕНЭС}}$ 1	
	<b>T<sub>сод.ЕНЭС</sub></b>	руб./ МВт·мес 203 257,28 216 062,33
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) ( $\text{Ц}_{\text{ж.т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э1}}$ )	
	$\text{Ц}_{\text{ж.т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э1}} = \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СВРЦЭ.план.онт}} + \text{T}_{\text{перг.ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{ДУ}} + \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СН.ЭМ}}$ 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) ( $\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э2}}$ )	
	$\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э2}} = \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СВРЦЭ}} +$ 2	
2.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) ( $\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э3}}$ )	
	$\text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{КРЦЭМ.Э3}} = \text{Ц}_{\text{т.ч}}^{\text{СВРЦЭ}} -$ 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 (п) ( $\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{КРЦЭМ.34}}$ )		
	$\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{КРЦЭМ.34}} =  \text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{факт.лебаланс}} $	2	
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ( $\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{КРЦЭМ.М}}$ )	$\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{КРЦЭМ.М}} = \text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{СВРЦМ}}$	2
2.6.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\text{Ц}_{\text{г.п.}}^{\text{КРЦЭМ.С}}$ )	$\text{Ц}_{\text{г.п.}}^{\text{КРЦЭМ.С}} = \text{Т}_{\text{год.ЕНЭС}}$	2
	$\text{Т}_{\text{год.ЕНЭС}}$	руб./ МВт.мес	203 257,28
			216 062,33

Примечания:

1. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{СВРЦЭ.БР}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{ЦП}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\text{Ц}_{\text{г.п.}}^{\text{СН.ЭМ}}$  является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая  $\text{Т}_{\text{год.ЕНЭС}}$  указывается в числовом выражении. Составляющие  $\text{Т}_{\text{год.ЕНЭС}}$  и  $\text{НПЦЭ}$  указываются в буквенном выражении.

$\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{СВРЦЭ.БР}}$  – 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 (п) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (рублей/МВт\*ч).

$\text{Ц}_{\text{т.п.}}^{\text{СВРЦМ}}$  – средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (п), 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).

$\text{Т}_{\text{год.ЕНЭС}}$  – 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).

$T_{эд\_ЕНЭС}$  – 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).

$\Pi_{т}$  – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителю, 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).

$\Pi_{СН.ЭМ}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая бытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие устройства потребителя, не превышающая бытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства энергоснабжающей организации, 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 бытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

2. Составляющие  $\Pi_{СВРЦ.план\_опт}$ ,  $\Pi_{СВРЦМ}$ ,  $\Pi_{т}$ ,  $\Pi_{СВРЦЭ+}$ ,  $\Pi_{СВРЦЭ-}$ ,  $\Pi_{т.д}$ ,  $\Pi_{СН.ЭМ}$  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  $\Pi_{СН.ЭМ}$  являются переменной величиной и указываются в буквенном выражении. Составляющая  $T_{эд\_ЕНЭС}$  указывается в числовом выражении. Составляющие

$T_{плат\_ЕНЭС}$  и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\Pi_{СВРЦЭ.план\_опт}$  – дифференцированная по часам расчетная 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).

**Ц<sub>СВРЦМ</sub>** – 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).

**Т<sub>плат\_ЕНЭС</sub>** – 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).

**Т<sub>стад\_ЕНЭС</sub>** – 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).

**Ц<sub>ПУ</sub>** – 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).

**Ц<sub>СВРЦЭ+</sub>** – 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).

**Ц<sub>СВРЦЭ-</sub>** – 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).

**Ц<sub>факт\_доставка</sub>** – 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).

**Ц<sub>СНЭМ</sub>** – 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 стоимость надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии в ставке  $C_{\text{ТЛ}}$  (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 (сбыг) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по согласению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

3. По утвержденным данным приложением ценам (тарифам) осуществляются 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 территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка.