

Правительство Хабаровского края  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2021 № 45/27

г. Хабаровск

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", приказом ФСТ России от 06 августа 2004 г. № 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", приказом ФАС России от 19 июня 2018 г. № 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", постановлением Правительства Хабаровского края от 04 июня 2010 г. № 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" и на основании экспертного заключения о проведенной экспертизе экономической обоснованности предложения об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" в границах Хабаровского края на 2022 год (дело от 21 апреля 2021 г. № 18/ТЭК) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией – обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии

(мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи на 2022 год, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения на 2022 год, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) по договорам энергоснабжения, покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, 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, на 2022 год, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) по договорам энергоснабжения покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2022 год, с календарной разбивкой согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Цены (тарифы), установленные в пункте 1, 2, 3, 4 настоящего постановления, действуют с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

6. Признать с 01 января 2021 г. утратившим силу постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 29 декабря 2020 г. № 44/18 "Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии (мощности),

поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2021 год".

7. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о ценах (тарифах) на электрическую энергию до сведения потребителей.

8. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

И.о. председателя

А.В. Сидорова

Приложение 1  
к постановлению комитета  
по ценам и тарифам  
Правительства Хабаровского края  
от 29 декабря 2021 г. № 45/27

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую  
энергосбытовой организацией – обществом с ограниченной  
ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую  
энергию (мощность) на розничном рынке) покупателям на розничном рынке  
на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии  
(мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям  
потребителей, по договорам купли-продажи, на 2022 год**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	Цена (тариф)
			1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)			
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}}$ )			
	менее 670 кВт			
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$			
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86	624,11
	от 670 кВт до 10 МВт			
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$			
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21	225,26
	не менее 10 МВт			
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$			
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	192,30	208,05
1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш.}}$ )	руб./ МВт·ч	-	-
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ( $\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}}$ )			

	менее 670 кВт			
	$\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$			
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86	624,11
	от 670 кВт до 10 МВт			
	$\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$			
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21	225,26
	не менее 10 МВт			
	$\Pi_{m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$			
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	192,30	208,05
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 ( $S_{\Gamma\Gamma,m}^{\text{ПЭК,средневзвеш}}$ )	руб./МВт·ч	-	-
3.	Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории			
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )			
	менее 670 кВт			
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <3>$			
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86	624,11
	от 670 кВт до 10 МВт			
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <3>$			
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21	225,26
	не менее 10 МВт			
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <3>$			
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./	192,30	208,05

		МВт·ч		
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 ( $S_{\Gamma\Pi,m}^{РЭК, средневзвеш.}$ )	руб./ МВт·ч	-	-
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории ( $\Pi_m^{КРЦЭМ, M}$ )  менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт  $\Pi_m^{КРЦЭМ, M} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <3>$			
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) ( $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э1}$ )  менее 670 кВт  $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ, план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$  $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ руб./ МВт·ч 576,86 624,11			
	от 670 кВт до 10 МВт  $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ, план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$  $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ руб./ МВт·ч 208,21 225,26			
	не менее 10 МВт  $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ, план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$  $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ руб./ МВт·ч 192,30 208,05			
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	руб./ МВт·ч	-	-

	гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\Gamma\Gamma,m}^{\text{РЭК, средневзвеш.}}$ )			
4.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ )			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт			
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+ <4>}}$			
4.3.	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) в отношении 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			
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ- <4>}}$			
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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ )			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт			
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \Pi_m^{\text{факт,небаланс}}  <4>$			
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			
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ <4>}}$			

Примечание:

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой организации – ООО "Транснефтьэнерго", приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировавшего поставщика – ПАО "ДЭК" (филиал "Хабаровскэнергосбыт") в интересах потребителя (покупателя), обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) составляет на 1 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч, на 2 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч.

- 
- Составляющие  $\Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\Pi_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН}}$ ,  $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$  указываются в числовом 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 гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  – 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 гарантирующего поставщика 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 гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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

2. Составляющие  $\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ , 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. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$  указываются 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 гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую

гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода ( $m$ ) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  – 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 гарантирующего поставщика 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 гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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

3. Составляющие  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ , являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие,  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$ , 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 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 гарантирующего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$  – 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 по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытова надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытова надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытова надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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

4. 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 гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие,  $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}, \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}, \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}, \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$  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 "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 и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_m^{\text{розн_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода ( $m$ ) гарантировавшим поставщиком 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 по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

(рублей/МВт·ч).

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

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

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

$\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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

**Приложение 2**  
**к постановлению комитета**  
**по ценам и тарифам**  
**Правительства Хабаровского края**  
**от 29 декабря 2021 г. № 45/27**

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения, на 2022 год

	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$									
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./МВт·ч	208,21						225,26	
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
	не менее 10 МВт									
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <1>$									
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./МВт·ч	192,30						208,05	
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
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	руб./МВт·ч	-						-	

	балансом ( $S_{\Gamma\Pi,m}^{\text{РЭК, средневзвеш}}$ )									
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории ( $\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}}$ )									
	менее 670 кВт									
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$									
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86				624,11			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
	от 670 кВт до 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$									
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21				225,26			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
	не менее 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,z}^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$									
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	192,30				208,05			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
2.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности),	руб./МВт·ч	-				-			



	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <3>$									
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21					225,26		
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
	не менее 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <3>$									
	$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	192,30					208,05		
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
3.1.1.	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	руб./МВт·ч	-					-		

	прогнозным балансом $(S_{\Gamma\Pi,m}^{\text{РЭК, средневзвеш}})$		
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ ) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт		
		$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$	
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )		
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ ) менее 670 кВт		
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$	
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./МВт·ч	52,82 211,33 258,20 535,26 54,88 219,31 270,34 552,00
	от 670 кВт до 10 МВт		
		$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <4>$	
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./МВт·ч	52,82 211,33 258,20 535,26 54,88 219,31 270,34 552,00
	не менее 10 МВт		



	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <4>$									
4.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$ )									
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} <4>$									
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт·мес	469 637,41	772 328,14	823 529,89	621 330,73	486 074,72	799 359,62	852 353,43	643 077,31
5.	Конечная регулируемая цена для пятой ценовой категории									
5.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ )									
	менее 670 кВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}} + \Pi_{\text{сбыта,ЭСО}}^{\text{CH,Э}} <5>$									
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86				624,11			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./ МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
	от 670 кВт до 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}} + \Pi_{\text{сбыта,ЭСО}}^{\text{CH,Э}} <5>$									
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21				225,26			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$	руб./ МВт·ч	1 030,00	1 767,76	1 905,14	2 392,14	1 030,00	1 829,63	1 971,82	2 475,86
	не менее 10 МВт									



	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭ+}} <5>$
5.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа ( $h$ ) за расчетный период ( $m$ ) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$ )
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭ-}} <5>$
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
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \Pi_m^{\text{факт,небаланс}}  <5>$
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

	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <6>$									
$\Pi_{\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86					624,11			
$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./ МВт·ч	52,82	211,33	258,20	535,26	54,88	219,31	270,34	552,00	
от 670 кВт до 10 МВт										
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <6>$									
$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21					225,26			
$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./ МВт·ч	52,82	211,33	258,20	535,26	54,88	219,31	270,34	552,00	
не менее 10 МВт										
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <6>$									
$\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	192,30					208,05			
	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$	руб./ МВт·ч	52,82	211,33	258,20	535,26	54,88	219,31	270,34	552,00
6.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам),	руб./МВт·ч	-					-		

	приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом (S <sub>ГП,т</sub> <sup>РЭК, средневзвеш.</sup> )		
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 (т) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ )		
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт		
		$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+<6>}}$	
6.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (т) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}}$ )		
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт		
		$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-<6>}}$	
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 (т) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ )		
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт		

	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \Pi_m^{\text{факт,небаланс}}  <6>$										
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ ) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт										
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <6>$										
6.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$ )										
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} <6>$										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}</math></th> <th>руб./ МВт·мес</th> <th>469 637,41</th> <th>772 328,14</th> <th>823 529,89</th> <th>621 330,73</th> <th>486 074,72</th> <th>799 359,62</th> <th>852 353,43</th> <th>643 077,31</th> </tr> </thead> </table>	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт·мес	469 637,41	772 328,14	823 529,89	621 330,73	486 074,72	799 359,62	852 353,43	643 077,31
$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт·мес	469 637,41	772 328,14	823 529,89	621 330,73	486 074,72	799 359,62	852 353,43	643 077,31		

**Примечание:**

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой организации – ООО "Транснефтьэнерго", приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировавшего поставщика – ПАО "ДЭК" (филиал "Хабаровскэнергосбыт") в интересах потребителя (покупателя), обеспечивающим продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) составляет на 1 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч, на 2 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч.

1. Составляющие  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ , являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие,  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$  указываются в числовом выражении. Составляющая  $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  указывается в числовом 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 гарантировавшим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода ( $m$ ) гарантировавшим поставщиком 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 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, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировавшего поставщика в интересах потребителя (покупателя),

обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (рублей/МВт·ч).

2. Составляющие  $\mathbb{C}_{m,z}^{\text{СВРЦЭМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  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. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$  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 гарантировшего поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировшим поставщиком 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 гарантировшего поставщика 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 гарантировшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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

3. Составляющие  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировющими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений

функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{сбыта,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$  указываются в числовом выражении. Составляющая  $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  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 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 и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком 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 по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт},h}^{\text{СН,Э}}$  - сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий и подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч)

$\mathbb{C}_{\text{сбыта,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировавшего поставщика в интересах потребителя (покупателя), обеспечивающим продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем

(покупателем) (рублей/МВт·ч).

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

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

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

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

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$  – 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).

$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$  – 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).

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$  – 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 гарантировящего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировящего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировящего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировящего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители"

(рублей/МВт·ч)

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

<5> Составляющие  $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ ,  $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\Pi_m^{\text{ПУ}}$ ,  $\Pi_m^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\Pi_m^{\text{факт,небаланс}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{CH,Э}}$  – указываются в числовом выражении. Составляющая  $\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  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 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 и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

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

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

$\Pi_m^{\text{ПУ}}$  – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода ( $m$ ) для гарантировавшего поставщика 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 сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  – 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 сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{сбыта,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировавшего поставщика в интересах потребителя (покупателя), обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) (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 гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{сбыта,ЭСО}}^{\text{СН,Э}}$ , указываются в числовом выражении. 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 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 поставщика и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода ( $m$ ) гарантировавшим поставщиком 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 поставщика 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 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 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 сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  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, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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

Приложение 3  
к постановлению комитета  
по ценам и тарифам  
Правительства Хабаровского края  
от 29 декабря 2021 г. № 45/27

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) по договорам энергоснабжения, покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, 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, на 2022 год

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	Цена (тариф)
			1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
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 ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}}$ )			
менее 670 кВт				
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + T^{\text{пот\_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{ЧН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{ЧН,Э}} <1>$				
$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{ЧН,Э}}$		руб./ МВт·ч	576,86	624,11
от 670 кВт до 10 МВт				
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + T^{\text{пот\_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{ЧН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{ЧН,Э}} <1>$				
$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{ЧН,Э}}$		руб./ МВт·ч	208,21	225,26
не менее 10 МВт				
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + T^{\text{пот\_ЕНЭС}} \times \text{НТПЭ} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{ЧН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{ЧН,Э}} <1>$				
$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{ЧН,Э}}$		руб./ МВт·ч	192,30	208,05
1.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой	руб./МВт·ч	-	-

	гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{ГП,m}^{РЭК, средневзвеш.}$ )			
1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_m^{КРЦЭМ, M}$ ) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_m^{КРЦЭМ, M} = \Pi_m^{СВРЦМ} <1>$			
1.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ( $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ, C}$ ) $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ, C} = T_{сод\_ЕНЭС} <1>$ $T_{сод\_ЕНЭС}$ 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) ( $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1}$ ) менее 670 кВт $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот\_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее 670 кВт}^{СН, Э} + \Pi_{сбыт, ЭСО}^{СН, Э} <2>$ $\Pi_{менее 670 кВт}^{СН, Э}$ руб./ МВт·ч 576,86 624,11			
	от 670 кВт до 10 МВт $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот\_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{от 670 кВт до 10 МВт}^{СН, Э} + \Pi_{сбыт, ЭСО}^{СН, Э} <2>$ $\Pi_{от 670 кВт до 10 МВт}^{СН, Э}$ руб./ МВт·ч 208,21 225,26			
	не менее 10 МВт $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, план_опт} + \Pi_m^{розн_ген} + T_{пот\_ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{не менее 10 МВт}^{СН, Э} + \Pi_{сбыт, ЭСО}^{СН, Э} <2>$ $\Pi_{не менее 10 МВт}^{СН, Э}$ руб./ МВт·ч 192,30 208,05			
2.1.1.	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 ( $S_{ГП,m}^{РЭК, средневзвеш.}$ )	руб./МВт·ч	-	-

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 ( $m$ ) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ )				
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт				
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}} <2>$				
2.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении 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				
	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}} <2>$				
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 ( $m$ ) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ )				
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт				
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \Pi_m^{\text{факт,небаланс}}  <2>$				
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )				
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, 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 ( $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$ )				
	$\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = T_{\text{сод\_ЕНЭС}} <2>$				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>T_{\text{сод\_ЕНЭС}}</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\text{руб./ МВт}\cdot\text{мес}</math></td> <td style="padding: 5px;">203 257,28</td> <td style="padding: 5px;">216 062,33</td> </tr> </table>	$T_{\text{сод\_ЕНЭС}}$	$\text{руб./ МВт}\cdot\text{мес}$	203 257,28	216 062,33
$T_{\text{сод\_ЕНЭС}}$	$\text{руб./ МВт}\cdot\text{мес}$	203 257,28	216 062,33		

**Примечание:**

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой организации – ООО "Транснефтьэнерго", приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика – ПАО "ДЭК" (филиал "Хабаровскэнергосбыт") в интересах потребителя (покупателя), обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) составляет на 1 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч, на 2 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч.

1. Составляющие  $\Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}}$ ,  $\Pi_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\Pi_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\Pi_m^{\text{ПУ}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантированными поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие,  $\Pi_{m,\text{менее 670 кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН}}$ ,  $\Pi_{\text{сбыта,ЭСО}}^{\text{СН}}$  указываются в числовом 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 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 и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком 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 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 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 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, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч)..

$\mathbb{C}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$  – удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировавшего поставщика в интересах потребителя (покупателя), обеспечивающим продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем

(покупателем) (рублей/МВт·ч).

2. Составляющие  $\bar{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$ ,  $\bar{P}_m^{\text{СВРЦМ}}$ ,  $\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$ ,  $\bar{P}_m^{\text{ПУ}}$ ,  $\bar{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+}}$ ,  $\bar{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ-}}$ ,  $\bar{P}_m^{\text{факт,небаланс}}$  являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\bar{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\bar{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\bar{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\bar{P}_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}}$  указываются в числовом выражении. Составляющая  $T^{\text{сод\_ЕНЭС}}$  указывается в числовом выражении. Составляющие  $T^{\text{пот\_ЕНЭС}}$  и НТПЭ указываются в буквенном выражении.

$\bar{P}_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}}$  – дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении часа (h) расчетного периода (m) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

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

$\bar{P}_m^{\text{розн_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком 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 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 сети "Интернет" (рублей/МВт·мес).

$\bar{P}_m^{\text{ПУ}}$  – 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 по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

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

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

объема потребления над фактическим потреблением в час ( $h$ ) расчетного периода ( $m$ ) коммерческим оператором оптового рынка и опубликованная им на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{факт,небаланс}}$  – 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 сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  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, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{C}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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

**Приложение 4**  
к постановлению комитета  
по ценам и тарифам  
Правительства Хабаровского края  
от 29 декабря 2021 г. № 45/27

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Транснефтьэнерго" (приобретающей электрическую энергию (мощность) на розничном рынке) по договорам энергоснабжения покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2022 год

	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	576,86	624,11
от 670 кВт до 10 МВт				
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <1>$				
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	208,21	225,26
не менее 10 МВт				
$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН,Э}} <1>$				
	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	192,30	208,05
1.1.1.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$ )	руб./МВт·ч	-	-
1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ )			

	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт	
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}} = \Pi_m^{\text{СВРЦМ}} <1>$	
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
	469 637,41	-
	823 529,89	-
	486 074,72	-
	852 353,43	-
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) ( $\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$ )	
	менее 670 кВт	
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$	
	$\Pi_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч
	576,86	624,11
	от 670 кВт до 10 МВт	
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$	
	$\Pi_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч
	208,21	225,26
	не менее 10 МВт	
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,план_опт}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}} + \Pi_{\text{сбыт,ЭСО}}^{\text{СН}} <2>$	

	$\Pi_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$	руб./ МВт·ч	192,30	208,05
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 <sub>ГП,т</sub> <sup>РЭК, средневзвеш</sup> )	руб./МВт·ч	-	-
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) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}}$ )			
	менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт			
			$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ+ <2>}}$	
2.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении 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			

	$\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,ЭЗ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭ-}} <2>$										
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 ( $m$ ) ( $\Pi_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э4}}$ ) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, не менее 10 МВт $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,Э4}} =  \Pi_m^{\text{факт,небаланс}}  <2>$										
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ( $\Pi_m^{\text{КРЦЭМ,М}}$ ) менее 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт, 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 ( $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}}$ ) $\Pi_{j,m}^{\text{КРЦЭМ,С}} = \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}} <2>$ <table border="1"> <tr> <td><math>\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}</math></td> <td>руб./ МВт·мес</td> <td>469 637,41</td> <td>-</td> <td>823 529,89</td> <td>-</td> <td>486 074,72</td> <td>-</td> <td>852 353,43</td> <td>-</td> </tr> </table>	$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт·мес	469 637,41	-	823 529,89	-	486 074,72	-	852 353,43	-
$\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,С}}$	руб./ МВт·мес	469 637,41	-	823 529,89	-	486 074,72	-	852 353,43	-		

**Примечание:**

Удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой организации – ООО "Транснефтьэнерго", приобретающей электрическую энергию (мощность) у гарантировавшего поставщика – ПАО "ДЭК" (филиал "Хабаровскэнергосбыт") в интересах потребителя (покупателя), обеспечивающим продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем) составляет на 1 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч, на 2 полугодие 2022 года 0,00 руб./МВт·ч.

---

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 гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН}}$  указываются в числовом 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 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 и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$  – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантировавшим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантировавшим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (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 поставщика 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, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{СН,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для 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), обеспечивающим 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 гарантировавшими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие  $\mathbb{C}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$ ,  $\mathbb{C}_{\text{сбыт},\text{ЭСО}}^{\text{CH}}$  указываются в числовом выражении. Составляющая  $\mathbb{C}_{j,m}^{\text{СЕТ}}$  указывается 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 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 и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети "Интернет" (рублей/МВт).

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

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

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$  – 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 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 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

сети "Интернет" (рублей/МВт·ч).

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

$\mathbb{P}_{\text{менее } 670 \text{ кВт}}^{\text{CH,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{P}_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}}^{\text{CH,Э}}$  – сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке  $\mathbb{P}_{m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э1}}$  для подгруппы "потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт" группы "прочие потребители" (рублей/МВт·ч).

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