

Правительство Хабаровского края

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2020 года N 44/16

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО" покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2021 год

Утратило силу с 1 января 2022 года на основании
[Постановления Комитета по ценам и тарифам
Правительства Хабаровского края
от 29 декабря 2021 года N 45/20](#)

В соответствии с [Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](#), [постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен \(тарифов\) в электроэнергетике"](#), [приказом ФСТ России от 06.08.2004 N 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 19.06.2018 N 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 04.06.2010 N 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края"](#) и на основании экспертного заключения о проведенной экономической экспертизе предложения об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для потребителей энергосбытовой организации - общества с ограниченной ответственностью "МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО" на 2021 год (дело от 29.04.2020 N 30/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 "МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО" по договорам энергоснабжения покупателям Хабаровского края на розничном рынке (объект АО "Ванинский морской торговый порт") на территории, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2021 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 "МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО" покупателям Хабаровского края на розничном рынке на территории, объединенной в неценовую зону оптового рынка (объект АО "Ванинский морской торговый порт"), за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения на 2021 год, с календарной разбивкой согласно [приложению 2](#) к настоящему постановлению.

3. Цены (тарифы), установленные в [пунктах 1., 2.](#) настоящего постановления, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2021.

4. Признать с 01.01.2021 утратившими силу постановления комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края:

- [от 27.12.2019 N 46/14 "Об установлении цен \(тарифов\) на электрическую энергию \(мощность\), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "Мечел-энерго" покупателям на розничном рынке на территории Хабаровского края, за исключением электрической энергии \(мощности\), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2020 год"](#);

- [от 29.01.2020 N 2/6 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 27.12.2019 N 46/14"](#).

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

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

Председатель
А.Л. Орлов

Приложение 1
к постановлению
комитета по ценам и тарифам
Правительства Хабаровского края
от 29 декабря 2020 года N 44/16

Цены (тарифы)
на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО" по договорам энергоснабжения покупателям Хабаровского края на розничном рынке (объект АО "Ванинский морской торговый порт") на территории, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2021 год (Организация, приобретающая электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке)

N п/ п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)								
			I полугодие				II полугодие				
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения				
			ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН	СН-1	СН-2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)										
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ})$										
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{j,m}^{СН,Э}$ <1>										
	руб./МВ т ч		1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4	
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории $(\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ})$										
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{j,m,z}^{СН,Э}$ <2>										
	руб./МВ т ч		1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4	
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории										

3.1	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
		$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭМ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{j,m,h}^{СН,Э} <3>$								
	руб./МВ т ч	1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4	
3.2	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
		$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$								
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
4.1	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
		$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭМ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{j,m,h}^{СН,Э} <4>$								
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ руб./МВ т ч	50,06 348,0 1	200,1 174,0 3	246,9 515,4 1	506,8 682,9 3	52,82 637,4 1	211,3 328,1 4	258,2 529,8 9	535,2 330,7 3	
4.2	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
		$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$								
4.3	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$									
		$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$								
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ руб./МВ т мес	509 348,0 1	848 174,0 3	852 515,4 1	580 682,9 3	469 637,4 1	772 328,1 4	823 529,8 9	621 330,7 3	
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) $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1})$									
		$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,ПЛАН_ОГН} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{j,m,h}^{СН,Э} <5>$								
	руб./МВ т ч	1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4	
5.2	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2})$									
		$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <5>$								

5.3	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3})$																				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$																				
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э4})$																				
	$\Pi_m^{КРЦЭМ, Э4} = \Pi_m^{факт, не баланс} <5>$																				
5.5	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ, М})$																				
	$\Pi_m^{КРЦЭМ, М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <5>$																				
6.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории																				
6.1	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1})$																				
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, план_отт} + \Pi_{j,m}^{СЕТ, П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{, Э}^{СН, Э} <6>$																				
	<table border="1"> <tr> <td>$\Pi_{j,m}^{СЕТ, П}$</td> <td>руб./МВ т ч</td> <td>50,06</td> <td>200,1</td> <td>246,9</td> <td>506,8</td> <td>52,82</td> <td>211,3</td> <td>258,2</td> <td>535,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>0</td> <td>9</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> </table>	$\Pi_{j,m}^{СЕТ, П}$	руб./МВ т ч	50,06	200,1	246,9	506,8	52,82	211,3	258,2	535,2				9	0	9		3	0	6
$\Pi_{j,m}^{СЕТ, П}$	руб./МВ т ч	50,06	200,1	246,9	506,8	52,82	211,3	258,2	535,2												
			9	0	9		3	0	6												
6.2	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э2})$																				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <6>$																				
6.3	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3})$																				
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <6>$																				
6.4	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э4})$																				
	$\Pi_m^{КРЦЭМ, Э4} = \Pi_m^{факт, не баланс} <6>$																				

6.5	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ, М}$)									
		$\Pi_m^{КРЦЭМ, М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <6>$								
6.6	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{m,j,m}^{КРЦЭМ, С}$)									
		$\Pi_{m,j,m}^{КРЦЭМ, С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ, С} <6>$								
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ, С}$	руб./МВт т мес	509 348,0 1	848 174,0 3	852 515,4 1	580 682,9 3	469 637,4 1	772 328,1 4	823 529,8 9	621 330,7 3

Примечания:

1. Составляющие $\Pi_m^{СВРЦЭМ}$, являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi^{СН, ЭМ}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении.

Составляющая $\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

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

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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).

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

$\Pi^{СН, Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном

рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВ·ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя

2. Составляющие $\Pi_{m, z}^{СВРЦЭМ}$, являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющая $\Pi^{СН, Э}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\Pi_{j, m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

$\Pi_{m, z}^{СВРЦЭМ}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт ч).

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

$\Pi_{j, m}^{СЕТ}$ - 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).

- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для энергосбытовой, энергоснабжающей

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

$\Pi^{СН,Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт · ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя

3. Составляющие $\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ, БР}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi^{СН,Э}$ являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении.

Составляющая $\Pi_{j, m}^{СЕТ}$ указывается в числовом выражении.

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

$\Pi_m^{СВРЦЭМ}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении для энергосбытовой, энергоснабжающей организации и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на

своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$ - 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).

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

$\Pi_{СН,Э}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, учитываемую в стоимости электрической энергии для соответствующей группы (подгруппы) потребителей и определяемую в отношении часа (h) расчетного периода (m) для третьей и четвертой ценовых категорий (рублей/МВт ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

4. Составляющие $\Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, БР}$, $\Pi_{m}^{СВРЦМ}$, являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков

электрической энергии. Составляющие $\Pi_h^{СН, Э}$ являются переменными величинами и указываются в буквенном выражении.

Составляющие $\Pi_{j, m}^{СЕТ, П}$ и $\Pi_{j, m}^{СЕТ, С}$ указываются в числовом выражении.

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

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

$\Pi_{j, m}^{СЕТ, П}$ - 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).

$\Pi_{j, m}^{СЕТ, С}$ - 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).

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

$\Pi_{CH, \text{Э}}$ - удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), определенная в договоре, обеспечивающем продажу на розничном рынке электрической энергии, с таким потребителем (покупателем), не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя, не превышающая сбытовую надбавку гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены соответствующие энергопринимающие устройства потребителя (рублей/МВт · ч). В случае если договором энергоснабжения (купли-продажи), заключенным между энергосбытовой, энергоснабжающей организацией, приобретающей электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в интересах потребителя (покупателя), и этим потребителем (покупателем) не определены удельные величины расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии, то до определения в указанном договоре по соглашению сторон указанных величин при расчете конечных регулируемых цен применяются величины сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства потребителя.

5. Составляющие $\Pi_{m, h}^{CBPЦЭ, \text{план_опт}}$, $\Pi_m^{CBPЦM}$, $\Pi_{m, h}^{CBPЦЭ+}$, $\Pi_{m, h}^{CBPЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт, небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{CH, \text{Э}}$ является переменной величиной и указывается в буквенном выражении. Составляющая $\Pi_{j, m}^{SET}$ указывается в числовом выражении.

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

$\Pi_m^{CBPЦM}$ - средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении энергосбытовой, энергоснабжающей организации, и опубликованная коммерческим оператором оптового рынка на своем

официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт).

$\Pi_{j, m}^{СЕТ}$ - 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).

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

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

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

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

6. Составляющие $\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ, \text{план_опт}}$, $\Pi_m^{СВРЦМ}$, $\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ+}$, $\Pi_{m, h}^{СВРЦЭ-}$, $\Pi_m^{\text{факт, небаланс}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются энергосбытовыми, энергоснабжающими организациями в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\Pi_{j, m}^{СЕТ, П}$ и $\Pi_{j, m}^{СЕТ, С}$ указываются в числовом выражении.

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

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

$\Pi_{j, m}^{СЕТ, П}$ - 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).

$\Pi_{j, m}^{СЕТ, С}$ - 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).

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

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

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

$P_{m}^{\text{факт, небаланс}}$ - 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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (рублей/МВт ч).

Приложение 2
к постановлению
комитета по ценам и тарифам
Правительства Хабаровского края
от 29 декабря 2020 года N 44/16

Цены (тарифы)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую энергосбытовой организацией - обществом с ограниченной ответственностью "МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО"

покупателям Хабаровского края на розничном рынке на территории, объединенной в неценовую зону оптового рынка (объект АО "Ванинский морской торговый порт"), за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения на 2021 год (Организация, приобретающая электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке)

N п/ п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)							
			I полугодие				II полугодие			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)									
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ})$									
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{СН,Э}$									
		руб./МВ т ч	1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории $(\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ})$									
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{СН,Э}$									
		руб./МВ т ч	1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4

3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории									
3.1	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭМ,ЕР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{j,m,h}^{СН,Э} <3>$									
	руб./МВ т ч	1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4	
3.2	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <3>$									
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
4.1	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭМ,ЕР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{j,m,h}^{СН,Э} <4>$									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$ руб./МВ т ч	50,06 348,0 1	200,1 174,0 3	246,9 515,4 1	506,8 682,9 3	52,82	211,3 328,1 4	258,2 529,8 9	535,2 330,7 3	6
4.2	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <4>$									
4.3	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей $(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$									
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С} <4>$									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$ руб./МВ т мес	509 348,0 1	848 174,0 3	852 515,4 1	580 682,9 3	469	772 328,1 4	823 529,8 9	621 330,7 3	
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) $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_отт} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_{m}^{ПУ} + \Pi_{j,m,h}^{СН,Э} <5>$									
	руб./МВ т ч	1 041,4 0	1 914,5 0	2 019,0 0	2 240,0 5	1 030,0	1 767,7 6	1 905,1 4	2 392,1 4	
5.2	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2})$									

	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <5>$									
5.3	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3})$									
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <5>$									
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) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э4})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ, Э4} = \Pi_m^{факт, не баланс} <5>$									
5.5	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ, М})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ, М} = \Pi_m^{СВРЦМ} <5>$									
6.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории									
6.1	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ, Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ, план_отг} + \Pi_{j,m}^{СЕТ, П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{, Э}^{СН, Э} <6>$									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ, П}$	руб./МВ т ч	50,06	200,1 9	246,9 0	506,8 9	52,82	211,3 3	258,2 0	535,2 6
6.2	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э2})$									
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} <6>$									
6.3	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h), за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3})$									
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} <6>$									
6.4	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ, Э4})$									

	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ, Э} = \left \Pi_{m}^{ф.экт., не баланс} \right <6>$									
6.5	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_{m}^{КРЦЭМ, М}$)									
	$\Pi_{m}^{КРЦЭМ, М} = \Pi_{m}^{СВРЦМ} <6>$									
6.6	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{m,j,m}^{КРЦЭМ, С}$)									
	$\Pi_{m,j,m}^{КРЦЭМ, С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ, С} <6>$									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ, С}$	руб./МВ т мес	509 348,0 1	848 174,0 3	852 515,4 1	580 682,9 3	469 637,4 1	772 328,1 4	823 529,8 9	621 330,7 3