

Изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанные с учетом данных, относящихся к предыдущим расчетным периодам в апреле 2022 года

Причины изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за апрель 2022

года:

Перерасчет произведен на основании п.88 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. №442, в связи с изменением объемов покупки потребителя (покупателя) гарантирующего поставщика на основании решения суда по делам №А12-6666/2021 от 19.03.2021г. за январь 2020г. и №А12-12620/2020 от 06.05.2021г. за август 2020г.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, и составляющие расчета указанной средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за все периоды, предшествующие рассматриваемому, в которых изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность):

↓↓↓

**Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность),
используемой для расчета предельного уровня нерегулируемой цены по первой ценовой категории
за АПРЕЛЬ 2022 г**

$$СВНЦ_{\text{пунц}} = СВНЦ_{\text{ЭЗАТС}} + (СВНЦ_{\text{МОЩАТС}} * K_{\text{опл_мощ}}) + \Delta СВНЦ_{\text{перерасчет}}$$

где $K_{\text{опл_мощ}}$ - коэффициент оплаты мощности потребителями, производящими расчеты по первой ценовой категории

$$K_{\text{опл_мощ}} = \begin{cases} 0, & \text{если } (V_{\text{покрЭЗиРР}} - (V_{2,6} + V_{\text{нас}})) \leq 0; \\ \max((P_{\text{пикАТС}} + P_{\text{пикРР}}) - (P_{2,6} + P_{\text{нас}}); 0) \end{cases}$$

в противном случае $K_{\text{опл_мощ}} = \frac{V_{\text{покрЭЗиРР}} - (V_{2,6} + V_{\text{нас}})}{V_{\text{перерасчет1Цк,t}}}$

$$\Delta СВНЦ_{\text{перерасчет}} = \min(\Delta СВНЦ_{\text{тн}}; 0,1 * (СВНЦ_{\text{ЭЗ,т}} + СВНЦ_{\text{МОЩ,т}} * K_{\text{опл_мощ,т}}))$$

где $\Delta СВНЦ_{\text{тн}}$ - расчетная (вспомогательная) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период (т), р/МВт*ч

$$\Delta СВНЦ_{\text{тн}} = \frac{\sum(СВНЦ_{\text{перерасчет,t}} - СВНЦ_{\text{т}}) * V_{\text{перерасчет1Цк,t}}}{V_{\text{ЭЗ1Цк,t}}}$$

	Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке, р/МВт*ч	СВНЦ _{ЭЗАТС}	1349,71	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, р/МВт	СВНЦ _{МОЩАТС}	870069,99	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке, МВт	P _{пикАТС}	897,555	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии на розничном рынке, МВт	P _{покрРР}	6,179	Сумма пп.4.1., 4.2.
4.1.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка, МВт	P _{покрГЕН}	6,179	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
4.2.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у потребителей - владельцев объектов микрогенерации, рассчитывающихся по 2-6 ценовым категориям и по тарифу населения, дифференцированному по зонам суток, МВт	P _{покрОМ_2-6}	0,000	п.4.2.1. + Сумма произведений объемов покупки электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K _м
4.2.1.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у потребителей - владельцев объектов микрогенерации, рассчитывающихся по 3-6 ценовым категориям, МВт	P _{покрОМ_3-6}	0,000	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
5.	Суммарный объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	P ₂₋₆	183,458	Сумма пп.5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.
5.1.	Объем потребления мощности потребителями, осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт:	P ₂	0,221	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K _м
	коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			Данные АО "АТС"
	день	K _{м 2зон день}	0,00421221286	
	ночь	K _{м 2зон ночь}	0,00000000000	
	коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			
	ночь	K _{м 3зон ночь}	0,00000000000	
	полупик	K _{м 3зон полупик}	0,00149747723	
	пик	K _{м 3зон пик}	0,01371234514	
5.2.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовую категорию, МВт	P ₃	159,109	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
5.3.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовую категорию, МВт	P ₄	24,128	
5.4.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовую категорию, МВт	P ₅	0,000	
5.5.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовую категорию, МВт	P ₆	0,000	
6.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде населением и приравненными к нему потребителями, МВт	P _{нас}	358,605	
7.	Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	V _{покрЭЗиРР}	564 774,049	Сумма п.7.1.(V _{покрЭЗ}) и п.7.2.(V _{покрРР})
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V _{покрЭЗ}	560 823,119	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии на розничном рынке, МВт*ч	V _{покрРР}	3 950,930	Сумма п.7.2.1.(V _{покрГЕН}) и п.7.2.2.(V _{покрОМ})
7.2.1.	Фактический объем покупки электроэнергии у производителей розничного рынка, МВт*ч	V _{покрГЕН}	3 950,930	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
7.2.2.	Фактический объем покупки электроэнергии у потребителей - владельцев объектов микрогенерации, рассчитывающихся по 2-6 ценовым категориям и по тарифу населения, дифференцированному по зонам суток, МВт*ч	V _{покрОМ_2-6}	0,000	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
7.2.2.1.	в том числе объем покупки электроэнергии у потребителей - владельцев объектов микрогенерации, рассчитывающихся по 2 ценовой категории и по тарифу населения, дифференцированному по зонам суток, МВт*ч	V _{покрОМ_2}	0,000	
	для 2-х зон суток:		0,000	
	день	V _{ЭЗ 2зон день}	0,000	
	ночь	V _{ЭЗ 2зон ночь}	0,000	
	для 3-х зон суток:		0,000	
	ночь	V _{ЭЗ 3зон ночь}	0,000	
	полупик	V _{ЭЗ 3зон полупик}	0,000	
	пик	V _{ЭЗ 3зон пик}	0,000	
8.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	V ₂₋₆	203 414,672	Сумма пп.8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5.
8.1.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч	V ₂	65,663	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		19,971	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
	день	V _{ЭЗ 2зон день}	8,438	
	ночь	V _{ЭЗ 2зон ночь}	11,533	
	для 3-х зон суток:		45,692	
	ночь	V _{ЭЗ 3зон ночь}	19,853	
	полупик	V _{ЭЗ 3зон полупик}	13,825	

	пик	$V_{эз \text{ зона пик}}$	12,014	
8.2.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V_3	186 125,206	
8.3.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V_4	17 223,803	
8.4.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	V_5	0,000	
8.5.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	V_6	0,000	
9.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	$V_{нас}$	200 920,400	Данные в соответствии с Приказом ФАС
10	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде (m) потребителями, производящими расчеты по первой ценовой категории с учетом данных, известных в расчетный период (m), МВт*ч	$V_{эз \text{ ЦК,m}}$	160 438,977	
11	Величина изменения СВНЦ за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, р/МВт*ч	$\Delta \text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}}$	3,29	Перерасчет произведен на основании п.88 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. №442 в связи с изменением объемов покупки потребителя (покупателя) гарантирующего поставщика на основании решения суда по делам №А12-12620/2020 от 06.05.2021 и №А12-6666/2021 от 19.03.2021

$$\text{Копл_мощ} = \max((897,555+6,179) - (183,458 + 358,605); 0) / (564774,049 - (203414,672 + 200920,4))$$

$$\text{Копл_мощ} = 0,00225425895105277$$

$$\Delta \text{СВНЦ}_m = (-778419,39+1306286,36) / 160438,977 = 3,29 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\Delta \text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}} = \min(3,29 ; 0,1 * (1349,71 + (870069,99 * 0,00225425895105277)))$$

$$\Delta \text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}} = \min(3,29 ; 331,11) = 3,29 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{СВНЦ}_{\text{пунц}} = 3314,36 \text{ р/МВт*ч}$$

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) ЯНВАРЬ 2020 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) АПРЕЛЬ 2022 года, руб/МВт*ч.

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = СВНЦ_{33,t} + (СВНЦ_{мощ,t} * K_{опл,мощ,перерасчет,t})$$

	Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт*ч	СВНЦ _{33,t}	1 260,25	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	СВНЦ _{мощ,t}	809 391,22	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{пикАТС,t}	1 128,927	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{покрРР,t}	2,501	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	P _{2-6,t}	294,762	Сумма пп.5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.
5.1.	Объем потребления мощности потребителями, осуществляющими расчеты по второй ценовой категории за предыдущий расчетный период (t), МВт:	P _{2,t}	0,430	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K _м
	коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			Данные АО "АТС"
	день	K _{м 2зон пик}	0,00437982265	
	ночь	K _{м 2зон ночь}	0,00000000000	
	коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			
	ночь	K _{м 3зон ночь}	0,00000000000	
	полупик	K _{м 3зон полупик}	0,00151495342	
	пик	K _{м 3зон пик}	0,01137118834	
5.2.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовые категории, МВт	P _{3,t}	183,150	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
5.3.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовые категории, МВт	P _{4,t}	111,182	
5.4.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовые категории, МВт	P _{5,t}	0,000	
5.5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовые категории, МВт	P _{6,t}	0,000	
6.	Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт	P _{нас,t}	364,610	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
7.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	V _{покрОРЭиРР,t}	715 363,149	Сумма п.7.1.(V _{покрОРЭ}) и п.7.2.(V _{покрРР})
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V _{покрОРЭ,t}	713 786,371	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	V _{покрРР,t}	1 576,778	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
8.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	V _{2-6,t}	237 674,168	Сумма пп.8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5.
8.1.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч	V _{2,t}	126,638	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		40,001	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
	день	V _{ээ 2зон день}	19,405	
	ночь	V _{ээ 2зон ночь}	20,596	
	для 3-х зон суток:		86,637	
	ночь	V _{ээ 3зон ночь}	32,038	
	полупик	V _{ээ 3зон полупик}	27,981	
	пик	V _{ээ 3зон пик}	26,618	
8.2.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V _{3,t}	134 614,915	
8.3.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V _{4,t}	102 932,615	
8.4.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	V _{5,t}	0,000	
8.5.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	V _{6,t}	0,000	
9.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	V _{нас,t}	209 268,500	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
10.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по первой ценовой категории с учетом данных, известных в расчетный период (m), МВт*ч	V _{перерасчет 1ЦК,t}	268 420,481	
11.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t) без учета данных, известных в расчетный период (m), р/МВт*ч	СВНЦ _t	2 686,58	

$$Копл_мощ_перерасчет,t = \max(((1128,927+2,501) - (294,762 + 364,61));0) / (715363,149 - (237674,168 + 209268,5))$$

$$Копл_мощ_перерасчет,t = 0,00175864374522151$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1260,25 + (809391,22 * 0,00175864374522151)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 2683,68 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_t) * V_{перерасчет 1ЦК,t} = (2683,68 - 2686,58) * 268420,481 = -778419,39 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((2683,68 - 2686,58) * 268420,481) / 160438,977 = -4,85 \text{ р/МВт*ч}$$

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) АВГУСТ 2020 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) АПРЕЛЬ 2022 года, руб/МВт*ч.

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = СВНЦ_{3з,t} + (СВНЦ_{мощ,t} * K_{опл,мощ,перерасчет,t})$$

	Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт*ч	СВНЦ _{3з,t}	1 323,86	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	СВНЦ _{мощ,t}	898 269,15	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{пикАТС,t}	952,317	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{покрРР,t}	2,359	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	P _{2-6,t}	290,255	Сумма пп.5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.
5.1.	Объем потребления мощности потребителями, осуществляющими расчеты по второй ценовой категории за предыдущий расчетный период (t), МВт:	P _{2,t}	0,459	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K _м
	коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			Данные АО "АТС"
	день	K _{м 2зон день}	0,00391186762	
	ночь	K _{м 2зон ночь}	0,00000000000	
	коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			
	ночь	K _{м 3зон ночь}	0,00000000000	
	полупик	K _{м 3зон полупик}	0,00145664582	
	пик	K _{м 3зон пик}	0,00656198646	
5.2.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовые категории, МВт	P _{3,t}	182,822	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
5.3.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовые категории, МВт	P _{4,t}	94,120	
5.4.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовые категории, МВт	P _{5,t}	12,854	
5.5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовые категории, МВт	P _{6,t}	0,000	
6.	Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт	P _{нас,t}	373,540	
7.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	V _{покрЭЭРР,t}	598 577,262	Сумма п.7.1.(V _{покрОРЭ}) и п.7.2.(V _{покрРР})
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V _{покрОРЭ,t}	596 875,332	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	V _{покрРР,t}	1 701,930	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
8.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	V _{2-6,t}	244 452,060	Сумма пп.8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5.
8.1.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч	V _{2,t}	251,244	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		27,560	Данные ПАО "Волгоградэнергобыт"
	день	V _{2з 2зон день}	12,818	
	ночь	V _{2з 2зон ночь}	14,742	
	для 3-х зон суток:		223,684	
	ночь	V _{2з 3зон ночь}	116,758	
	полупик	V _{2з 3зон полупик}	57,388	
	пик	V _{2з 3зон пик}	49,538	
8.2.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V _{3,t}	151 737,803	
8.3.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V _{4,t}	83 424,981	
8.4.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	V _{5,t}	9 038,032	
8.5.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	V _{6,t}	0,000	
9.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	V _{нас,t}	199 535,100	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
10.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по первой ценовой категории с учетом данных, известных в расчетный период (m), МВт*ч	V _{перерасчет 1ЦК, t}	154 590,102	
11.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t) без учета данных, известных в расчетный период (m), р/МВт*ч	СВНЦ _с	3 005,62	

$$Копл_мощ, перерасчет,t = \max(((952,317+2,359) - (290,255 + 373,54));0) / (598577,262 - (244452,06 + 199535,1))$$

$$Копл_мощ, перерасчет,t = 0,00188162758311654$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1323,86 + (898269,15 * 0,00188162758311654)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 3014,07 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ(t)) * V_{перерасчет 1ЦК, t} = (3014,07 - 3005,62) * 154590,102 = 1306286,36 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((3014,07 - 3005,62) * 154590,102) / 160438,977 = 8,14 \text{ р/МВт*ч}$$