

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

Причины изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за март 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 №А12-5789/2021 от 25.02.2022г. за октябрь 2019г. и №А12-23145/2020 от 19.01.2021г. за июнь 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 МАРТ 2022 г**

$$СВНЦ_{\text{пункт}} = СВНЦ_{\text{звАТС}} + (СВНЦ_{\text{мощАТС}} * К_{\text{опл.мощ}}) + \Delta СВНЦ_{\text{перерасчет}}$$

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

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

$$\text{в противном случае } Копл_{\text{мощ}} = \frac{P_{\text{нас}}}{P_{\text{нас}}}; 0$$

$$\Delta СВНЦ_{\text{перерасчет}} = \min(\Delta СВНЦ_{\text{м}}; 0,1 * (СВНЦ_{\text{зв,м}} + СВНЦ_{\text{мощ,м}} * К_{\text{опл.мощ,м}}))$$

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

$$\Delta СВНЦ_{\text{м}} = \frac{\sum (СВНЦ_{\text{перерасчет,t}} - СВНЦ_{\text{ц}}) * V_{\text{перерасчет tцк,t}}}{V_{\text{зз 1цк, т}}}$$

Показатель		Условное обозначение	Значение	Примечание
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке, р/МВт*ч	СВНЦ _{звАТС}	1 423,18	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, р/МВт	СВНЦ _{мощАТС}	850 571,24	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке, МВт	P _{пикАТС}	1 055,159	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии на розничном рынке, МВт	P _{пикРР}	7,347	Сумма пп.4.1., 4.2.
4.1.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка, МВт	P _{пикЕН}	7,347	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбт"
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 _{пикОМ_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 _{пикОМ_3-6}	0,000	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбт"
5.	Суммарный объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	P ₂₋₆	223,605	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	0,232	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}	0,00404999586	
	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}	0,00139741381	
	пик	K _{м 3зон пик}	0,01109929369	
5.2.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовую категорию, МВт	P ₃	193,791	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбт"
5.3.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовую категорию, МВт	P ₄	29,582	
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 приравненным к нему потребителями, МВт	P _{нас}	354,928	Данные в соответствии с Приказом ФАС
7.	Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	V _{пикОРЭиРР}	705 278,513	Сумма п.7.1.(V _{пикОРЭ}) и п.7.2.(V _{пикРР})
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V _{пикОРЭ}	699 947,795	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии на розничном рынке, МВт*ч	V _{пикРР}	5 330,718	Сумма п.7.2.1.(V _{пикЕН}) и п.7.2.2.(V _{пикОМ})
7.2.1.	Фактический объем покупки электроэнергии у производителей розничного рынка, МВт*ч	V _{пикЕН}	5 330,155	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбт"
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 _{пикОМ_2-6}	0,563	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбт"
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 _{пикОМ_2}	0,000	
	для 2-х зон суток:		0,000	
	день	V _{зз 2зон день}	0,000	
	ночь	V _{зз 2зон ночь}	0,000	
	для 3-х зон суток:		0,000	
	ночь	V _{зз 3зон ночь}	0,000	
	полупик	V _{зз 3зон полупик}	0,000	
	пик	V _{зз 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	224 112,051	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	77,500	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		23,377	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбт"
	день	V _{зз 2зон день}	10,145	
	ночь	V _{зз 2зон ночь}	13,232	
	для 3-х зон суток:		54,123	
	ночь	V _{зз 3зон ночь}	22,724	
	полупик	V _{зз 3зон полупик}	16,246	
	пик	V _{зз 3зон пик}	15,153	
8.2.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V ₃	203 371,789	
8.3.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V ₄	20 662,762	
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	$V_{нас}$	198 859,700	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	$V_{эз\ 1ЦК,m}$	282 306,762	
11	Величина изменения СВНЦ за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, р/МВт*ч	$\Delta\text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}}$	4,25	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 №А12-5789/2021 от 25.02.2022 и №А12-23145/2020 от 19.01.2021

$$\text{Копл_мощ} = \max((1055,159+7,347) - (223,605 + 354,928);0) / (705278,513 - (224112,051 + 198859,7))$$

$$\text{Копл_мощ} = 0,00171435142598533$$

$$\Delta\text{СВНЦ}m = (-10254,8+1211320,47) / 282306,762 = 4,25 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\Delta\text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}} = \min(4,25 ; 0,1 * (1423,18 + (850571,24 * 0,00171435142598533)))$$

$$\Delta\text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}} = \min(4,25 ; 288,14) = 4,25 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{СВНЦ}_{\text{пунц}} = 2885,61 \text{ р/МВт*ч}$$

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) **ОКТАБРЬ 2019 года**, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) **МАРТ 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}	1 242,57	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	СВНЦ _{мощ,t}	829 608,64	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{пикАТС,t}	951,100	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{покрР,t}	1,479	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
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}	253,439	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}	0,250	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:			
	день	K _{м,2зона,день}	0,00400610582	Данные АО "АТС"
	ночь	K _{м,2зона,ночь}	0,00000000000	
	коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			
	ночь	K _{м,3зона,ночь}	0,00000000000	
	полупик	K _{м,3зона,полупик}	0,00143668947	
	пик	K _{м,3зона,пик}	0,00987471635	
5.2.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовую категорию, МВт	P _{3,t}	164,834	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
5.3.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовую категорию, МВт	P _{4,t}	88,355	
5.4.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовую категорию, МВт	P _{5,t}	0,000	
5.5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовую категорию, МВт	P _{6,t}	0,000	
6.	Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт	P _{наст,t}	360,854	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 _{покрОРЭиР,t}	607 396,204	Сумма п.7.1.(V _{покрОРЭ}) и п.7.2.(V _{покрР})
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V _{покрОРЭ,t}	606 299,909	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	V _{покрР,t}	1 096,295	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
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}	206 842,589	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}	93,580	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		34,184	
	день	V _{2зона,день}	15,799	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
	ночь	V _{2зона,ночь}	18,385	
	для 3-х зон суток:		59,396	
	ночь	V _{3зона,ночь}	22,511	
	полупик	V _{3зона,полупик}	21,050	
	пик	V _{3зона,пик}	15,835	
8.2.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V _{3,t}	127 742,105	
8.3.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V _{4,t}	79 006,904	
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 _{наст,t}	195 457,700	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 _{перерасчет1ЦК,t}	205 095,915	
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	2 610,98	

$$Копл_мощ, перерасчет,t = \max(((951,1+1,479) - (253,439 + 360,854));0) / (607396,204 - (206842,589 + 195457,7))$$

$$Копл_мощ, перерасчет,t = 0,00164940388988245$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1242,57 + (829608,64 * 0,00164940388988245)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 2610,93 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_t) * V_{перерасчет1ЦК,t} = (2610,93 - 2610,98) * 205095,915 = -10254,8 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((2610,93 - 2610,98) * 205095,915) / 282306,762 = -0,04 \text{ р/МВт*ч}$$

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) ИЮНЬ 2020 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) МАРТ 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}	1 066,00	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	СВНЦ _{мощ,t}	931 701,66	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{пикАТС,t}	959,330	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	P _{покрРР,t}	3,976	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
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}	292,510	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}	0,472	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:			
	день	K _{м, 2зон_день}	0,00388846576	Данные АО "АТС"
	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}	0,00155604531	
	пик	K _{м, 3зон_пик}	0,00777845561	
5.2.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовые категории, МВт	P _{3,t}	168,946	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
5.3.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовые категории, МВт	P _{4,t}	110,230	
5.4.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовые категории, МВт	P _{5,t}	12,862	
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 _{наст,t}	310,810	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}	599 751,689	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}	596 843,720	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	V _{покрРР,t}	2 907,969	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
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}	238 076,122	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}	205,945	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		22,093	
	день	V _{33, 2зон_день}	8,815	Данные ПАО "Волгоградэнергогосбыт"
	ночь	V _{33, 2зон_ночь}	13,278	
	для 3-х зон суток:		183,852	
	ночь	V _{33, 3зон_ночь}	80,917	
	полупик	V _{33, 3зон_полупик}	58,354	
	пик	V _{33, 3зон_пик}	44,581	
8.2.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V _{3,t}	135 304,874	
8.3.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V _{4,t}	93 839,232	
8.4.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	V _{5,t}	8 726,071	
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 _{наст,t}	180 068,300	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}	181 607,267	
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	2 906,17	

$$Копл_мощ, перерасчет,t = \max((959,33+3,976) - (292,51 + 310,81));0) / (599751,689 - (238076,122 + 180068,3))$$

$$Копл_мощ, перерасчет,t = 0,00198222244047095$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1066 + (931701,66 * 0,00198222244047095)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 2912,84 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_t) * V_{перерасчет 1ЦК, t} = (2912,84 - 2906,17) * 181607,267 = 1211320,47 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((2912,84 - 2906,17) * 181607,267) / 282306,762 = 4,29 \text{ р/МВт*ч}$$