

## **Изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанные с учетом данных, относящихся к предыдущим расчетным периодам в июне 2020 года**

Причины изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за июнь 2020 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 решений судов по делам №А12-5396/2020 за декабрь 2019 г, №А12-36873/2019 за август 2019.

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 ИЮНЬ 2020 г**

$$СВНЦ_{пунц} = СВНЦ_{ЭЭАТС} + (СВНЦ_{мощАТС} * K_{опл\_мощ}) + \Delta СВНЦ_{перерасчет}$$

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

$$K_{опл\_мощ} = 0, \text{ если } (V_{поКОРЭнРР} - (V_{2-6} + V_{нас})) \leq 0;$$

$$\max((P_{пикАТС} + P_{поКОРР}) - (P_{2-6} + P_{нас}); 0)$$

$$\text{в противном случае } K_{опл\_мощ} = \frac{V_{поКОРЭнРР} - (V_{2-6} + V_{нас})}{V_{поКОРЭнРР} - (V_{2-6} + V_{нас})}$$

$$\Delta СВНЦ_{перерасчет} = \min(\Delta СВНЦ_{m}; 0,1 * (СВНЦ_{ЭЭ,m} + СВНЦ_{мощ,m} * K_{опл\_мощ,m})),$$

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

$$\Delta СВНЦ_{m} = \frac{\sum (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_t) * V_{перерасчет\ 1ЦК,t}}{V_{ЭЭ\ 1ЦК,m}}$$

	Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке, р/МВт*ч	<b>СВНЦ<sub>ЭЭАТС</sub></b>	<u>1066</u>	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, р/МВт	<b>СВНЦ<sub>мощАТС</sub></b>	<u>931 701,66</u>	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке, МВт	<b>P<sub>пикАТС</sub></b>	959,330	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка, МВт	<b>P<sub>поКОРР</sub></b>	3,976	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
5.	Суммарный объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	<b>P<sub>2-6</sub></b>	<b>292,488</b>	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:	<b>P<sub>2</sub></b>	0,472	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K <sub>з</sub>
	коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			
	день	<b>K<sub>м, 2зон_день</sub></b>	0,00388846576	
	ночь	<b>K<sub>м, 2зон_ночь</sub></b>	0,00000000000	
	коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			Данные АО "АТС"
	ночь	<b>K<sub>м, 3зон_ночь</sub></b>	0,00000000000	
	полупик	<b>K<sub>м, 3зон_полупик</sub></b>	0,00155604531	
	пик	<b>K<sub>м, 3зон_пик</sub></b>	0,00777845561	
5.2.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовую категорию, МВт	<b>P<sub>3</sub></b>	168,924	
5.3.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовую категорию, МВт	<b>P<sub>4</sub></b>	110,230	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
5.4.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовую категорию, МВт	<b>P<sub>5</sub></b>	12,862	
5.5.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовую категорию, МВт	<b>P<sub>6</sub></b>	0,000	
6.	Объем мощности, потребленной в расчетном периоде населением и приравненными к нему потребителями, МВт	<b>P<sub>нас</sub></b>	310,810	Данные в соответствии с Приказом ФАС
7.	Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	<b>V<sub>поКОРЭнРР</sub></b>	<b>599 751,689</b>	Сумма п.7.1.(V <sub>поКОРЭ</sub> ) и п.7.2.(V <sub>поКОРР</sub> )
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	<b>V<sub>поКОРЭ</sub></b>	596 843,720	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период у производителей розничного рынка, МВт*ч	<b>V<sub>поКОРР</sub></b>	2 907,969	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
8.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	<b>V<sub>2-6</sub></b>	<b>238 060,360</b>	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	<b>V<sub>2</sub></b>	205,945	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:			
	день	<b>V<sub>ЭЭ, 2зон_день</sub></b>	22,093	
	ночь	<b>V<sub>ЭЭ, 2зон_ночь</sub></b>	8,815	
	для 3-х зон суток:			
	ночь	<b>V<sub>ЭЭ, 3зон_ночь</sub></b>	13,278	
	полупик	<b>V<sub>ЭЭ, 3зон_полупик</sub></b>	183,852	
	пик	<b>V<sub>ЭЭ, 3зон_пик</sub></b>	80,917	
			58,354	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
			44,581	
8.2.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>3</sub></b>	135 289,112	
8.3.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>4</sub></b>	93 839,232	
8.4.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>5</sub></b>	8 726,071	
8.5.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>6</sub></b>	0,000	
9.	Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	<b>V<sub>нас</sub></b>	180 068,300	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	<b>V<sub>ЭЭ\ 1ЦК,m</sub></b>	<b>181 623,029</b>	
11.	Величина изменения СВНЦ за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, р/МВт*ч	<b>ΔСВНЦ<sub>перерасчет</sub></b>	-6,62	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 решений судов по делам №А12-5396/2020, №А12-36873/2019

$$K_{опл\_мощ} = \max((959,33+3,976) - (292,488 + 310,81); 0) / (599751,689 - (238060,36 + 180068,3))$$

$$K_{опл\_мощ} = 0,00198217154499719$$

$$\Delta СВНЦ_m = (-1178766,24 + -23812,14) / 181623,029 = -6,62 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\Delta СВНЦ_{перерасчет} = \min(-6,62; 0,1 * (1066 + (931701,66 * 0,00198217154499719)))$$

$$\Delta СВНЦ_{перерасчет} = \min(-6,62; 291,28) = -6,62 \text{ р/МВт*ч}$$

$$СВНЦ_{пунц} = 2906,17 \text{ р/МВт*ч}$$

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) АВГУСТ 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) ИЮНЬ 2020 года, руб/МВт\*ч.

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = СВНЦ_{ээ,t} + (СВНЦ_{мощ,t} * K_{опл\_мощ,перерасчет,t})$$

	Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт*ч	<b>СВНЦ<sub>ээ,t</sub></b>	1 355,71	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	<b>СВНЦ<sub>мощ,t</sub></b>	764 202,62	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	<b>Р<sub>пикАТС,t</sub></b>	982,781	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	<b>Р<sub>покРР,t</sub></b>	0,023	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	<b>Р<sub>2-6,t</sub></b>	<b>307,956</b>	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:	<b>Р<sub>2,t</sub></b>	0,133	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток
	коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			
	день	<b>К<sub>м_2зон_пик</sub></b>	0,00374544646	
	ночь	<b>К<sub>м_2зон_ночь</sub></b>	0,00000000000	
	коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			Данные АО "АТС"
	ночь	<b>К<sub>м_3зон_ночь</sub></b>	0,00000000000	
	полупик	<b>К<sub>м_3зон_полупик</sub></b>	0,00144497018	
	пик	<b>К<sub>м_3зон_пик</sub></b>	0,00641846792	
5.2.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>3,t</sub></b>	197,624	
5.3.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>4,t</sub></b>	110,199	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
5.4.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>5,t</sub></b>	0,000	
5.5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>6,t</sub></b>	0,000	
6.	Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт	<b>Р<sub>нас,t</sub></b>	383,774	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
7.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	<b>V<sub>покОРЭиРР,t</sub></b>	<b>622 445,426</b>	Сумма п.7.1.(V <sub>покОРЭ</sub> ) и п.7.2.(V <sub>покРР</sub> )
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	<b>V<sub>покОРЭ,t</sub></b>	622 428,026	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	<b>V<sub>покРР,t</sub></b>	17,400	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
8.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	<b>V<sub>2-6,t</sub></b>	<b>254 626,581</b>	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	<b>V<sub>2,t</sub></b>	68,153	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		25,398	
	день	<b>V<sub>ээ_2зон_день</sub></b>	11,818	
	ночь	<b>V<sub>ээ_2зон_ночь</sub></b>	13,580	
	для 3-х зон суток:		42,755	
	ночь	<b>V<sub>ээ_3зон_ночь</sub></b>	18,170	
	полупик	<b>V<sub>ээ_3зон_полупик</sub></b>	13,946	
	пик	<b>V<sub>ээ_3зон_пик</sub></b>	10,639	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
8.2.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>3,t</sub></b>	155 824,896	
8.3.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>4,t</sub></b>	98 733,532	
8.4.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>5,t</sub></b>	0,000	
8.5.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>6,t</sub></b>	0,000	
9.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	<b>V<sub>нас,t</sub></b>	207 877,700	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	<b>V<sub>перерасчет 1ЦК, t</sub></b>	159 941,145	
11.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t) без учета данных, известных в расчетный период (m), р/МВт*ч	<b>СВНЦ<sub>t</sub></b>	2 753,84	

$$Копл\_мощ, перерасчет,t = \max(((982,781+0,023) - (307,956 + 383,774));0) / (622445,426 - (254626,581 + 207877,7))$$

$$Копл\_мощ, перерасчет,t = 0,0018198819321945$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1355,71 + (764202,62 * 0,0018198819321945)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 2746,47 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_t) * V_{перерасчет 1ЦК, t} = (2746,47 - 2753,84) * 159941,145 = -1178766,24 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((2746,47 - 2753,84) * 159941,145) / 181623,029 = -6,49 \text{ р/МВт*ч}$$

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) ДЕКАБРЬ 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) ИЮНЬ 2020 года, руб/МВт\*ч.

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

	Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт*ч	<b>СВНЦ<sub>эз,t</sub></b>	1 336,16	Данные АО "АТС"
2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	<b>СВНЦ<sub>мощ,t</sub></b>	797 434,91	Данные АО "АТС"
3.	Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	<b>Р<sub>пикАТС,t</sub></b>	1 166,679	Данные АО "АТС"
4.	Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	<b>Р<sub>покРР,t</sub></b>	1,763	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	<b>Р<sub>2-6,t</sub></b>	<b>353,730</b>	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:	<b>Р<sub>2,t</sub></b>	0,322	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток
	коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			
	день	<b>К<sub>м_2зон_пик</sub></b>	0,00405554103	
	ночь	<b>К<sub>м_2зон_ночь</sub></b>	0,00000000000	
	коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			Данные АО "АТС"
	ночь	<b>К<sub>м_3зон_ночь</sub></b>	0,00000000000	
	полупик	<b>К<sub>м_3зон_полупик</sub></b>	0,00141310593	
	пик	<b>К<sub>м_3зон_пик</sub></b>	0,00910338876	
5.2.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>3,t</sub></b>	189,055	
5.3.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>4,t</sub></b>	164,353	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
5.4.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>5,t</sub></b>	0,000	
5.5.	Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовые категории, МВт	<b>Р<sub>6,t</sub></b>	0,000	
6.	Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт	<b>Р<sub>нас,t</sub></b>	370,008	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
7.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	<b>V<sub>покОРЭиРР,t</sub></b>	<b>765 697,047</b>	Сумма п.7.1.(V <sub>покОРЭ</sub> ) и п.7.2.(V <sub>покРР</sub> )
7.1.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	<b>V<sub>покОРЭ,t</sub></b>	764 213,409	Данные АО "АТС"
7.2.	Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	<b>V<sub>покРР,t</sub></b>	1 483,638	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
8.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	<b>V<sub>2-6,t</sub></b>	<b>267 604,172</b>	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	<b>V<sub>2,t</sub></b>	112,165	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
	для 2-х зон суток:		42,487	
	день	<b>V<sub>эз_2зон_день</sub></b>	22,895	
	ночь	<b>V<sub>эз_2зон_ночь</sub></b>	19,592	
	для 3-х зон суток:		69,678	
	ночь	<b>V<sub>эз_3зон_ночь</sub></b>	25,776	
	полупик	<b>V<sub>эз_3зон_полупик</sub></b>	22,178	
	пик	<b>V<sub>эз_3зон_пик</sub></b>	21,724	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
8.2.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>3,t</sub></b>	138 541,615	
8.3.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>4,t</sub></b>	128 950,392	
8.4.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>5,t</sub></b>	0,000	
8.5.	Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	<b>V<sub>6,t</sub></b>	0,000	
9.	Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	<b>V<sub>нас,t</sub></b>	200 441,100	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	<b>V<sub>перерасчет 1ЦК, t</sub></b>	297 651,775	
11.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t) без учета данных, известных в расчетный период (m), р/МВт*ч	<b>СВНЦ<sub>t</sub></b>	2 527,64	

$$Копл\_мощ, перерасчет,t = \max(((1166,679+1,763) - (353,73 + 370,008));0) / (765697,047 - (267604,172 + 200441,1))$$

$$Копл\_мощ, перерасчет,t = 0,00149404114925906$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1336,16 + (797434,91 * 0,00149404114925906)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 2527,56 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_t) * V_{перерасчет 1ЦК, t} = (2527,56 - 2527,64) * 297651,775 = -23812,14 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((2527,56 - 2527,64) * 297651,775) / 181623,029 = -0,13 \text{ р/МВт*ч}$$