

**Изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанные с учетом данных, относящихся к предыдущим расчетным периодам в октябре 2021 года**

Причины изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за октябрь 2021 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 №А12-7957/2020 от 18.08.2020г. за февраль 2020г., №А12-23333/2020 от 26.04.2021г. за июль 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 ОКТЯБРЬ 2021 г**

$$\begin{aligned}
 \text{СВНЦ}_{\text{пункт}} &= \text{СВНЦ}_{\text{ЭАТС}} + (\text{СВНЦ}_{\text{МОЩАТС}} * \text{Копл}_{\text{мощ}}) + \Delta \text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}}, \\
 \text{где } \text{Копл}_{\text{мощ}} &= \text{коэффициент оплаты мощности потребителями, производящими расчеты по первой ценовой категории} \\
 \text{Копл}_{\text{мощ}} &= \begin{cases} 0, & \text{если } (V_{\text{пикОРЭР}} - (V_{2-6} + V_{\text{нас}})) \leq 0; \\ \max((P_{\text{пикАТС}} + P_{\text{пикРР}}) - (P_{2-6} + P_{\text{нас}}); 0) & \text{в противном случае} \end{cases} \\
 \text{в противном случае } \text{Копл}_{\text{мощ}} &= \frac{V_{\text{пикОРЭР}} - (V_{2-6} + V_{\text{нас}})}{V_{\text{ЭЭ 1ЦК, т}}} \\
 \Delta \text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}} &= \min(\Delta \text{СВНЦ}_{\text{т}}; 0,1 * (\text{СВНЦ}_{\text{ЭЭ, т}} + \text{СВНЦ}_{\text{МОЩ, т}} * \text{Копл}_{\text{мощ, т}})), \\
 \text{где } \Delta \text{СВНЦ}_{\text{т}} &= \text{расчетная (вспомогательная) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период (т), р/МВт*ч} \\
 \Delta \text{СВНЦ}_{\text{т}} &= \frac{\sum (\text{СВНЦ}_{\text{перерасчет, т}} - \text{СВНЦ}_{\text{т}}) * V_{\text{перерасчет 1ЦК, т}}}{V_{\text{ЭЭ 1ЦК, т}}}
 \end{aligned}$$

Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке, р/МВт*ч	СВНЦ <sub>ЭАТС</sub>	1370,95	Данные АО "АТС"
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, р/МВт	СВНЦ <sub>МОЩАТС</sub>	877604,05	Данные АО "АТС"
Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке, МВт	P <sub>пикАТС</sub>	991,653	Данные АО "АТС"
Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии на розничном рынке, МВт	P <sub>пикРР</sub>	3,465	Сумма пп.4.1., 4.2.
Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка, МВт	P <sub>пикГЕН</sub>	3,465	Данные ПАО "Волгоградэнергосбыт"
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 <sub>пикОМ_2-6</sub>	0,000	п.4.2.1. + Сумма произведений объемов покупки электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K <sub>м</sub>
Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у потребителей - владельцев объектов микрогенерации, рассчитывающихся по 3-6 ценовым категориям, МВт	P <sub>пикОМ_3-6</sub>	0,000	Данные ПАО "Волгоградэнергосбыт"
Суммарный объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	P <sub>2-6</sub>	191,776	Сумма пп.5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.
Объем потребления мощности потребителями, осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт:	P <sub>2</sub>	0,166	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K <sub>м</sub>
коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			Данные АО "АТС"
день	K <sub>м 2зон день</sub>	0,00406115947	
ночь	K <sub>м 2зон ночь</sub>	0,00000000000	
коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			
ночь	K <sub>м 3зон ночь</sub>	0,00000000000	
полупик	K <sub>м 3зон полупик</sub>	0,00149349812	
пик	K <sub>м 3зон пик</sub>	0,01060880473	
Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовую категорию, МВт	P <sub>3</sub>	147,011	Данные ПАО "Волгоградэнергосбыт"
Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовую категорию, МВт	P <sub>4</sub>	44,599	
Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовую категорию, МВт	P <sub>5</sub>	0,000	
Объем мощности, потребленной в расчетном периоде потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовую категорию, МВт	P <sub>6</sub>	0,000	
Объем мощности, потребленной в расчетном периоде населением и приравненными к нему потребителями, МВт	P <sub>нас</sub>	339,274	Данные в соответствии с Приказом ФАС
Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	V <sub>пикОРЭР</sub>	629 390,948	Сумма п.7.1.(V <sub>пикОРЭ</sub> ) и п.7.2.(V <sub>пикРР</sub> )
Фактический объем покупки электроэнергии за расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V <sub>пикОРЭ</sub>	626 815,986	Данные АО "АТС"
Фактический объем покупки электроэнергии на розничном рынке, МВт*ч	V <sub>пикРР</sub>	2 574,962	Сумма п.7.2.1.(V <sub>пикГЕН</sub> ) и п.7.2.2.(V <sub>пикОМ</sub> )
Фактический объем покупки электроэнергии у производителей розничного рынка, МВт*ч	V <sub>пикГЕН</sub>	2 574,962	Данные ПАО "Волгоградэнергосбыт"
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 <sub>пикОМ_2-6</sub>	0,000	Данные ПАО "Волгоградэнергосбыт"
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 <sub>пикОМ_2</sub>	0,000	
для 2-х зон суток:		0,000	
день	V <sub>ЭЭ 2зон день</sub>	0,000	
ночь	V <sub>ЭЭ 2зон ночь</sub>	0,000	
для 3-х зон суток:		0,000	
ночь	V <sub>ЭЭ 3зон ночь</sub>	0,000	
полупик	V <sub>ЭЭ 3зон полупик</sub>	0,000	
пик	V <sub>ЭЭ 3зон пик</sub>	0,000	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	V <sub>2-6</sub>	201 609,100	Сумма пп.8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5.
Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч	V <sub>2</sub>	57,470	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
для 2-х зон суток:		20,361	
день	V <sub>ЭЭ 2зон день</sub>	10,279	
ночь	V <sub>ЭЭ 2зон ночь</sub>	10,082	
для 3-х зон суток:		37,109	
ночь	V <sub>ЭЭ 3зон ночь</sub>	16,702	
полупик	V <sub>ЭЭ 3зон полупик</sub>	10,117	
пик	V <sub>ЭЭ 3зон пик</sub>	10,290	
Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V <sub>3</sub>	165 208,593	Данные ПАО "Волгоградэнергосбыт"
Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>4</sub>	36 343,037	
Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>5</sub>	0,000	
Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>6</sub>	0,000	
Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	V <sub>нас</sub>	190 000,000	Данные в соответствии с Приказом ФАС
Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде (т) потребителями,	V <sub>ЭЭ 1ЦК, т</sub>	237 781,848	

производящими расчеты по первой ценовой категории с учетом данных, известных в расчетный период (m), МВт*ч			
Величина изменения СВНЦ за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, р/МВт*ч	$\Delta$ СВНЦ <sub>перерасчет</sub>	-0,44	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 №А12-23333/2020 от 26.04.2021г. и №А12-7957/2020 от 18.08.2020г.

$$\text{Копл\_мощ} = \max((991,653 + 3,465) - (191,776 + 339,274); 0) / (629390,948 - (201609,1 + 190000))$$

$$\text{Копл\_мощ} = 0,00195165444252078$$

$$\Delta\text{СВНЦ}_m = (29153,15 - 134427,96) / 237781,848 = -0,44 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\Delta\text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}} = \min(-0,44; 0,1 * (1370,95 + (877604,05 * 0,00195165444252078)))$$

$$\Delta\text{СВНЦ}_{\text{перерасчет}} = \min(-0,44; 308,37) = -0,44 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{СВНЦ}_{\text{пунц}} = 3083,29 \text{ р/МВт*ч}$$

**Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) ФЕВРАЛЬ 2020 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) ОКТЯБРЬ 2021 года, руб/МВт\*ч.**

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

Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт*ч	СВНЦ <sub>эз,t</sub>	1 282,62	Данные АО "АТС"
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	СВНЦ <sub>мощ,t</sub>	864 850,05	Данные АО "АТС"
Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	P <sub>пикАТС,t</sub>	1 093,067	Данные АО "АТС"
Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	P <sub>покрР,t</sub>	0,808	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	P <sub>2-6,t</sub>	285,069	Сумма пп.5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.
Объем потребления мощности потребителями, осуществляющими расчеты по второй ценовой категории за предыдущий расчетный период (t), МВт:	P <sub>2,t</sub>	0,324	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K <sub>м</sub>
коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			Данные АО "АТС"
день	K <sub>м,2зона,пик</sub>	0,00441939039	
ночь	K <sub>м,2зона,ночь</sub>	0,00000000000	
коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			
ночь	K <sub>м,3зона,ночь</sub>	0,00000000000	
полупик	K <sub>м,3зона,полупик</sub>	0,00160949288	
пик	K <sub>м,3зона,пик</sub>	0,00923282597	
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовые категории, МВт	P <sub>3,t</sub>	179,470	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовые категории, МВт	P <sub>4,t</sub>	105,275	
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовые категории, МВт	P <sub>5,t</sub>	0,000	
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовые категории, МВт	P <sub>6,t</sub>	0,000	
Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт	P <sub>нас,t</sub>	352,270	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	V <sub>покрОРЭР,t</sub>	661 452,677	Сумма п.7.1.(V <sub>покрОРЭ</sub> ) и п.7.2.(V <sub>покрР</sub> )
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V <sub>покрОЭ,t</sub>	660 777,361	Данные АО "АТС"
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	V <sub>покрР,t</sub>	675,316	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	V <sub>2-6,t</sub>	218 001,354	Сумма пп.8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5.
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч	V <sub>2,t</sub>	110,209	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
для 2-х зон суток:		35,716	Данные ПАО "Волгоградэнергобьт"
день	V <sub>эз,2зона,день</sub>	15,796	
ночь	V <sub>эз,2зона,ночь</sub>	19,920	
для 3-х зон суток:		74,493	
ночь	V <sub>эз,3зона,ночь</sub>	26,841	
полупик	V <sub>эз,3зона,полупик</sub>	24,413	
пик	V <sub>эз,3зона,пик</sub>	23,239	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V <sub>3,t</sub>	128 726,248	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>4,t</sub>	89 164,897	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>5,t</sub>	0,000	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>6,t</sub>	0,000	
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	V <sub>нас,t</sub>	200 508,400	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
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 <sub>перерасчет 1ЦК,t</sub>	242 942,923	
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t) без учета данных, известных в расчетный период (m), р/МВт*ч	СВНЦ <sub>t</sub>	2 907,72	

$$Коэф_{мощ,перерасчет,t} = \max(((1093,067+0,808) - (285,069 + 352,27));0) / (661452,677 - (218001,354 + 200508,4))$$

$$Коэф_{мощ,перерасчет,t} = 0,00187919036439683$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1282,62 + (864850,05 * 0,00187919036439683)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 2907,84 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_t) * V_{перерасчет 1ЦК,t} = (2907,84 - 2907,72) * 242942,923 = 29153,15 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((2907,84 - 2907,72) * 242942,923) / 237781,848 = 0,12 \text{ р/МВт*ч}$$

**Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период (t) ИЮЛЬ 2020 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период (m) ОКТЯБРЬ 2021 года, руб/МВт\*ч.**

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

Показатель	Условное обозначение	Значение	Примечание
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт*ч	СВНЦ <sub>эз,t</sub>	1 371,06	Данные АО "АТС"
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), р/МВт	СВНЦ <sub>мощ,t</sub>	882 061,84	Данные АО "АТС"
Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период (t), МВт	P <sub>пикАТС,t</sub>	1 139,192	Данные АО "АТС"
Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период (t), МВт	P <sub>покрР,t</sub>	0,033	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов вторую-шестую ценовые категории, МВт в том числе:	P <sub>2-6,t</sub>	319,840	Сумма пп.5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.
Объем потребления мощности потребителями, осуществляющими расчеты по второй ценовой категории за предыдущий расчетный период (t), МВт:	P <sub>2,t</sub>	0,733	Сумма произведений объемов электроэнергии по каждой зоне суток на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток K <sub>м</sub>
коэффициенты оплаты мощности для 2-х зон суток:			Данные АО "АТС"
день	K <sub>м,2зона,пик</sub>	0,00383151141	
ночь	K <sub>м,2зона,ночь</sub>	0,00000000000	
коэффициенты оплаты мощности для 3-х зон суток:			
ночь	K <sub>м,3зона,ночь</sub>	0,00000000000	
полупик	K <sub>м,3зона,полупик</sub>	0,00162685872	
пик	K <sub>м,3зона,пик</sub>	0,00647624661	
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов третью ценовые категории, МВт	P <sub>3,t</sub>	208,034	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов четвертую ценовые категории, МВт	P <sub>4,t</sub>	97,038	
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов пятую ценовые категории, МВт	P <sub>5,t</sub>	14,035	
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, выбравшими для расчетов шестую ценовые категории, МВт	P <sub>6,t</sub>	0,000	
Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт	P <sub>нас,t</sub>	331,554	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом и розничном рынках, МВт*ч	V <sub>покрОРЭР,t</sub>	700 866,156	Сумма п.7.1.(V <sub>покрОРЭ</sub> ) и п.7.2.(V <sub>покрР</sub> )
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) на оптовом рынке энергии и мощности, МВт*ч	V <sub>покрОРЭ,t</sub>	700 842,201	Данные АО "АТС"
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период (t) у производителей розничного рынка, МВт*ч	V <sub>покрР,t</sub>	23,955	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй-шестой ценовой категории, МВт*ч в том числе:	V <sub>2-6,t</sub>	268 620,348	Сумма пп.8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5.
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч	V <sub>2,t</sub>	327,354	Сумма объемов электроэнергии для 2-х и 3-х зон суток
для 2-х зон суток:		24,039	Данные ПАО "Волгоградэнергообл"
день	V <sub>эз,2зона,день</sub>	11,056	
ночь	V <sub>эз,2зона,ночь</sub>	12,983	
для 3-х зон суток:		303,315	
ночь	V <sub>эз,3зона,ночь</sub>	122,480	
полупик	V <sub>эз,3зона,полупик</sub>	99,157	
пик	V <sub>эз,3зона,пик</sub>	81,678	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по третьей ценовой категории, МВт*ч	V <sub>3,t</sub>	169 561,604	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по четвертой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>4,t</sub>	88 986,988	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по пятой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>5,t</sub>	9 744,402	
Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) потребителями, производящими расчеты по шестой ценовой категории, МВт*ч	V <sub>6,t</sub>	0,000	
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период (t) населением и приравненными к нему потребителями, МВт*ч	V <sub>нас,t</sub>	204 401,800	Данные в соответствии с Приказом ФАС РФ
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 <sub>перерасчет1Ц,t</sub>	227 844,008	
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период (t) без учета данных, известных в расчетный период (m), р/МВт*ч	СВНЦ <sub>с</sub>	3 260,21	

$$Колл_{мощ, перерасчет,t} = \max(((1139,192+0,033) - (319,84 + 331,554));0) / (700866,156 - (268620,348 + 204401,8))$$

$$Колл_{мощ, перерасчет,t} = 0,0021410745197214$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 1371,06 + (882061,84 * 0,0021410745197214)$$

$$СВНЦ_{перерасчет,t} = 3259,62 \text{ р/МВт*ч}$$

$$\text{Расчетная (вспомогательная) величина} = (СВНЦ_{перерасчет,t} - СВНЦ_{с}) * V_{перерасчет1Ц,t} = (3259,62 - 3260,21) * 227844,008 = -134427,96 \text{ руб}$$

$$\Delta СВНЦ_m = ((3259,62 - 3260,21) * 227844,008) / 237781,848 = -0,57 \text{ р/МВт*ч}$$