

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период февраль 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	февраль 2022г*	февраль 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 971,68	2 971,67
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 490,10	1 490,10
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	859 141,71	859 141,71
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00172449130772196	0,00172447689122863
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщика на оптовом рынке, МВт	643,632	643,632
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	130,26927043608100	130,29727043608100
по второй ценовой категории, МВт	0,03327043608099	0,03327043608099
по третьей ценовой категории, МВт	89,483	89,511
по четвертой ценовой категории, МВт	40,753	40,753
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	226,4658	226,4658
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	17,320	17,320
для трех зон суток, МВт·ч	17,320	17,320
по ночной зоне суток, МВт·ч	6,285	6,285
по полуниковой зоне суток, МВт·ч	9,553	9,553
по никовой зоне суток, МВт·ч	1,482	1,482
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по никовой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	345 744,383	345 744,383
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	20,219	20,219
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	66 165,581	66 180,427
по второй ценовой категории, МВт·ч	17,320	17,320
по третьей ценовой категории, МВт·ч	39 714,392	39 729,238
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	26 433,869	26 433,869
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	113 232,900	113 232,900
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период февраль 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период февраль 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период март 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	март 2022г*	март 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 652,90	2 652,89
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 425,21	1 425,21
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	850 490,64	850 490,64
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00144351179637673	0,00144349151437540
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщиком на оптовом рынке, МВт	623,551	623,551
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	127,96311780979500	128,04511780979500
по второй ценовой категории, МВт	0,03511780979472	0,03511780979472
по третьей ценовой категории, МВт	90,878	90,960
по четвертой ценовой категории, МВт	37,050	37,050
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	220,3875	220,3875
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	19,269	19,269
для трех зон суток, МВт·ч	19,269	19,269
по ночной зоне суток, МВт·ч	7,069	7,069
по полуниковской зоне суток, МВт·ч	10,586	10,586
по пиковой зоне суток, МВт·ч	1,614	1,614
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	372 637,707	372 637,707
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	26,325	26,325
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	71 823,794	71 877,922
по второй ценовой категории, МВт·ч	19,269	19,269
по третьей ценовой категории, МВт·ч	45 182,385	45 236,513
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	26 622,140	26 622,140
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	110 193,800	110 193,800
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период март 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период март 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период апрель 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	апрель 2022г*	апрель 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 818,40	2 818,33
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 474,74	1 474,74
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	872 657,87	872 657,87
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00153978106551918	0,00153969987309365
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщика на оптовом рынке, МВт	578,464	578,464
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	126,20924434516900	126,30124434516900
по второй ценовой категории, МВт	0,02824434516934	0,02824434516934
по третьей ценовой категории, МВт	87,570	87,662
по четвертой ценовой категории, МВт	38,611	38,611
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	208,8190	208,8190
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	15,102	15,102
для трех зон суток, МВт·ч	15,102	15,102
по ночной зоне суток, МВт·ч	5,383	5,383
по полуниковой зоне суток, МВт·ч	8,422	8,422
по пиковой зоне суток, МВт·ч	1,297	1,297
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	331 729,655	331 729,655
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	24,706	24,706
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	69 247,219	69 298,634
по второй ценовой категории, МВт·ч	15,102	15,102
по третьей ценовой категории, МВт·ч	42 620,715	42 672,130
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	26 611,402	26 611,402
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	104 409,500	104 409,500
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	-0,04	-0,04

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период апрель 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период апрель 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "Энергосбыт Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период май 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	май 2022г*	май 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 703,84	2 703,79
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 371,05	1 371,05
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	852 070,60	852 070,60
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00156417821712869	0,00156412378243629
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщика на оптовом рынке, МВт	561,300	561,300
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	121,24253260530100	121,32553260530100
по второй ценовой категории, МВт	0,02453260530069	0,02453260530069
по третьей ценовой категории, МВт	85,309	85,392
по четвертой ценовой категории, МВт	35,909	35,909
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	198,0351	198,0351
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	13,414	13,414
для трех зон суток, МВт·ч	13,414	13,414
по ночной зоне суток, МВт·ч	5,107	5,107
по полуниковой зоне суток, МВт·ч	6,412	6,412
по пиковой зоне суток, МВт·ч	1,895	1,895
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	317 770,506	317 770,506
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	4,363	4,363
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	64 029,141	64 076,821
по второй ценовой категории, МВт·ч	13,414	13,414
по третьей ценовой категории, МВт·ч	38 328,701	38 376,381
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	25 687,026	25 687,026
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	99 017,600	99 017,600
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "Энергосбыт Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период май 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "Энергосбыт Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период май 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период июнь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	июнь 2022г*	июнь 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 872,29	2 872,16
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 392,54	1 392,54
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	925 297,42	925 297,42
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00159921020792761	0,00159907642925640
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщиком на оптовом рынке, МВт	498,880	498,880
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	117,20003555544000	117,31103555544000
по второй ценовой категории, МВт	0,02103555544040	0,02103555544040
по третьей ценовой категории, МВт	82,253	82,364
по четвертой ценовой категории, МВт	34,926	34,926
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	198,0351	198,0351
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	11,647	11,647
для трех зон суток, МВт·ч	11,647	11,647
по ночной зоне суток, МВт·ч	4,212	4,212
по полуниковской зоне суток, МВт·ч	5,757	5,757
по пиковой зоне суток, МВт·ч	1,678	1,678
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	275 443,991	275 443,991
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	0,000	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	61 591,666	61 651,474
по второй ценовой категории, МВт·ч	11,647	11,647
по третьей ценовой категории, МВт·ч	38 456,686	38 516,494
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	23 123,333	23 123,333
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	99 017,600	99 017,600
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период июнь 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период июнь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период **июль 2022г.**, предшествующий **сентябрю 2023г.**, в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	июль 2022г*	июль 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 906,36	2 906,19
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 559,91	1 559,91
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	891 702,50	891 702,50
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00150997671217341	0,00150978100940508
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщиком на оптовом рынке, МВт	495,642	495,642
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	117,57090739081600	117,69190739081600
по второй ценовой категории, МВт	0,02090739081632	0,02090739081632
по третьей ценовой категории, МВт	82,558	82,679
по четвертой ценовой категории, МВт	34,992	34,992
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	192,1528	192,1528
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	12,773	12,773
для трех зон суток, МВт·ч	12,773	12,773
по ночной зоне суток, МВт·ч	4,844	4,844
по полуниковой зоне суток, МВт·ч	6,703	6,703
по пиковой зоне суток, МВт·ч	1,226	1,226
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	282 840,736	282 840,736
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	0,000	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	63 637,740	63 701,924
по второй ценовой категории, МВт·ч	12,773	12,773
по третьей ценовой категории, МВт·ч	39 658,046	39 722,230
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	23 966,921	23 966,921
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	96 076,400	96 076,400
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период **июль 2022г.**

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период **июль 2022г.**, предшествующий **сентябрю 2023г.**, в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период август 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	август 2022г*	август 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 808,56	2 808,39
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 581,03	1 581,03
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	824 014,58	824 014,58
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00148968894572810	0,00148949404871723
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщика на оптовом рынке, МВт	510,167	510,167
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	119,46567686037600	119,58967686037600
по второй ценовой категории, МВт	0,02167686037611	0,02167686037611
по третьей ценовой категории, МВт	84,154	84,278
по четвертой ценовой категории, МВт	35,290	35,290
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	194,7018	194,7018
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	12,407	12,407
для трех зон суток, МВт·ч	12,407	12,407
по ночной зоне суток, МВт·ч	4,700	4,700
по полуниковской зоне суток, МВт·ч	6,285	6,285
по пиковой зоне суток, МВт·ч	1,422	1,422
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	293 481,696	293 481,696
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	0,000	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	64 560,025	64 626,059
по второй ценовой категории, МВт·ч	12,407	12,407
по третьей ценовой категории, МВт·ч	40 713,418	40 779,452
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	23 834,200	23 834,200
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	97 350,900	97 350,900
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период август 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период август 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период сентябрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	сентябрь 2022г*	сентябрь 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 918,77	2 918,72
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 478,83	1 478,83
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	913 271,19	913 271,19
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00157668412692195	0,00157662976163239
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщиком на оптовом рынке, МВт	561,482	561,482
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	125,07625121629000	125,17325121629000
по второй ценовой категории, МВт	0,02125121629038	0,02125121629038
по третьей ценовой категории, МВт	87,934	88,031
по четвертой ценовой категории, МВт	37,121	37,121
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	204,5056	204,5056
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	12,998	12,998
для трех зон суток, МВт·ч	12,998	12,998
по ночной зоне суток, МВт·ч	5,001	5,001
по полуниковской зоне суток, МВт·ч	7,127	7,127
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,870	0,870
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	316 836,120	316 836,120
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	0,000	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	67 502,402	67 558,854
по второй ценовой категории, МВт·ч	12,998	12,998
по третьей ценовой категории, МВт·ч	42 247,967	42 304,419
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	25 241,437	25 241,437
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	102 252,800	102 252,800
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период сентябрь 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период сентябрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период октябрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	октябрь 2022г*	октябрь 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 734,24	2 734,19
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 435,48	1 435,48
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	893 842,42	893 842,42
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00145300771471495	0,00145295315678691
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщиком на оптовом рынке, МВт	573,449	573,449
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	125,42260347352900	125,52060347352900
по второй ценовой категории, МВт	0,03260347352928	0,03260347352928
по третьей ценовой категории, МВт	87,461	87,559
по четвертой ценовой категории, МВт	37,929	37,929
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	208,6230	208,6230
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	17,368	17,368
для трех зон суток, МВт·ч	17,368	17,368
по ночной зоне суток, МВт·ч	6,649	6,649
по полуниковой зоне суток, МВт·ч	8,073	8,073
по никовой зоне суток, МВт·ч	2,646	2,646
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по никовой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	341 503,120	341 503,120
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	0,000	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	72 427,597	72 488,859
по второй ценовой категории, МВт·ч	17,368	17,368
по третьей ценовой категории, МВт·ч	44 922,575	44 983,837
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	27 487,654	27 487,654
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	104 311,500	104 311,500
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период октябрь 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период октябрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период ноябрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	ноябрь 2022г*	ноябрь 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 707,36	2 707,29
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 344,81	1 344,81
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	893 835,24	893 835,24
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00152439146661463	0,00152430918964667
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщиком на оптовом рынке, МВт	629,330	629,330
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	130,88828940542500	130,93728940542500
по второй ценовой категории, МВт	0,03928940542469	0,03928940542469
по третьей ценовой категории, МВт	91,885	91,934
по четвертой ценовой категории, МВт	38,964	38,964
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	217,6424	217,6424
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	19,461	19,461
для трех зон суток, МВт·ч	19,461	19,461
по ночной зоне суток, МВт·ч	7,060	7,060
по полуниковской зоне суток, МВт·ч	9,158	9,158
по никовой зоне суток, МВт·ч	3,243	3,243
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по никовой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	365 797,058	365 797,058
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	0,000	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	72 771,658	72 793,861
по второй ценовой категории, МВт·ч	19,461	19,461
по третьей ценовой категории, МВт·ч	45 520,944	45 543,147
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	27 231,253	27 231,253
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	108 821,200	108 821,200
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период ноябрь 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период ноябрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период декабрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.

	было	стало
	декабрь 2022г*	декабрь 2022г**
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	2 744,92	2 744,91
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:		
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 564,21	1 564,21
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	820 830,83	820 830,83
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00143843252298042	0,00143842072677206
г) объем фактического пикового потребления гарантировавшего поставщика на оптовом рынке, МВт	671,245	671,245
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт в том числе:	133,02996289604000	133,08196289604000
по второй ценовой категории, МВт	0,04396289604028	0,04396289604028
по третьей ценовой категории, МВт	91,560	91,612
по четвертой ценовой категории, МВт	41,426	41,426
по пятой ценовой категории, МВт	0	0
по шестой ценовой категории, МВт	0	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	227,4462	227,4462
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч в том числе:	21,738	21,738
для трех зон суток, МВт·ч	21,738	21,738
по ночной зоне суток, МВт·ч	7,924	7,924
по полуниковой зоне суток, МВт·ч	10,166	10,166
по никовой зоне суток, МВт·ч	3,648	3,648
для двух зон суток, МВт·ч	0	0
по ночной зоне суток, МВт·ч	0	0
по никовой зоне суток, МВт·ч	0	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	406 194,682	406 194,682
к) объем покупки электрической энергии гарантировавшим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	0,000	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч в том числе:	76 424,717	76 459,096
по второй ценовой категории, МВт·ч	21,738	21,738
по третьей ценовой категории, МВт·ч	46 853,528	46 887,907
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	29 549,451	29 549,451
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	113 723,100	113 723,100
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	0,00

\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период декабрь 2022г.

\*\* Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) АО "ЭнергосбыТ Плюс" (Кировский филиал), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за период декабрь 2022г., предшествующий сентябрю 2023г., в котором изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этом периоде.