

Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории

апрель 2018 года

Составляющая расчета	Величина
2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	2 323,81
3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 210,60
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	668 242,98
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00166573343
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	2 388,460
д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт	36,394
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	1 203,761
- по второй ценовой категории, МВт	6,479
- по третьей ценовой категории, МВт	370,610
- по четвертой ценовой категории, МВт	231,808
- по пятой ценовой категории, МВт	54,252
- по шестой ценовой категории, МВт	540,612
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	536,000
з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	2 310,063
для трех зон суток, МВт·ч:	0,000
- по ночной зоне суток, МВт·ч	0,000
- по полупиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
- по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
для двух зон суток, МВт·ч:	2 310,063
- по ночной зоне суток, МВт·ч	684,603
- по дневной зоне суток, МВт·ч	1 625,460
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт·ч	1 539 741,733
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт·ч	22 487,361
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	835 387,908
- по второй ценовой категории, МВт·ч	2 310,063
- по третьей ценовой категории, МВт·ч	212 026,242
- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	150 836,300
- по пятой ценовой категории, МВт·ч	46 229,078
- по шестой ценовой категории, МВт·ч	423 986,225
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	315 590,00
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

май 2018 года

Составляющая расчета	Величина
2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	2 223,13
3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 190,27
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	658 547,79
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00156822895
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	2 144,753
д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт	35,314
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	1 114,482
- по второй ценовой категории, МВт	5,721
- по третьей ценовой категории, МВт	345,174
- по четвертой ценовой категории, МВт	216,276
- по пятой ценовой категории, МВт	52,037
- по шестой ценовой категории, МВт	495,274
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	546,000
з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	1 987,670
для трех зон суток, МВт·ч:	0,000
- по ночной зоне суток, МВт·ч	0,000
- по полупиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
- по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
для двух зон суток, МВт·ч:	1 987,670
- по ночной зоне суток, МВт·ч	554,466
- по дневной зоне суток, МВт·ч	1 433,204
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт·ч	1 423 869,230
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт·ч	20 595,100
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	791 757,586
- по второй ценовой категории, МВт·ч	1 987,670
- по третьей ценовой категории, МВт·ч	195 443,949
- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	148 678,069
- по пятой ценовой категории, МВт·ч	46 178,981
- по шестой ценовой категории, МВт·ч	399 468,917
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	321 420,00
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

июнь 2018 года

Составляющая расчета	Величина
2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	2 209,34
3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 129,59
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	608 401,90
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00177448064
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	2 196,668
д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт	24,263
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	1 136,386
- по второй ценовой категории, МВт	5,360
- по третьей ценовой категории, МВт	349,295
- по четвертой ценовой категории, МВт	201,889
- по пятой ценовой категории, МВт	16,157
- по шестой ценовой категории, МВт	563,685
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	518,000
з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	1 904,203
для трех зон суток, МВт·ч:	0,000
- по ночной зоне суток, МВт·ч	0,000
- по полупиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
- по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
для двух зон суток, МВт·ч:	1 904,203
- по ночной зоне суток, МВт·ч	526,580
- по дневной зоне суток, МВт·ч	1 377,623
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт·ч	1 401 596,035
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт·ч	13 457,625
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	790 734,564
- по второй ценовой категории, МВт·ч	1 904,203
- по третьей ценовой категории, МВт·ч	192 769,132
- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	130 143,235
- по пятой ценовой категории, МВт·ч	13 010,439
- по шестой ценовой категории, МВт·ч	452 907,555
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	305 090,00
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

июль 2018 года

Составляющая расчета	Величина
2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	2 263,56
3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 250,16
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	607 937,52
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00166674958
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	2 206,728
д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт	28,092
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	1 158,562
- по второй ценовой категории, МВт	5,970
- по третьей ценовой категории, МВт	336,635
- по четвертой ценовой категории, МВт	203,688
- по пятой ценовой категории, МВт	55,406
- по шестой ценовой категории, МВт	556,863
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	458,000
з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	2 118,965
для трех зон суток, МВт·ч:	0,000
- по ночной зоне суток, МВт·ч	0,000
- по полупиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
- по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
для двух зон суток, МВт·ч:	2 118,965
- по ночной зоне суток, МВт·ч	563,833
- по дневной зоне суток, МВт·ч	1 555,132
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт·ч	1 446 928,624
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт·ч	16 577,547
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	827 729,825
- по второй ценовой категории, МВт·ч	2 118,965
- по третьей ценовой категории, МВт·ч	188 860,787
- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	137 334,064
- по пятой ценовой категории, МВт·ч	40 558,968
- по шестой ценовой категории, МВт·ч	458 857,041
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	264 840,00
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

опубликовано 14.01.2019г.

<http://www.tatenergosbyt.ru/regulatory-filings/retail-market/costing/docs.php?v=2018>

перенесено на материальный носитель 14.01.2019г.