

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

январь 2018 года

Составляющая расчета	Величина
2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	2 208,48
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	1 198,72
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	609 926,55
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00165553772
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	2 737,731
д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт	31,082
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	1 289,856
- по второй ценовой категории, МВт	8,578
- по третьей ценовой категории, МВт	372,248
- по четвертой ценовой категории, МВт	250,562
- по пятой ценовой категории, МВт	99,127
- по шестой ценовой категории, МВт	559,341
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	620,000
з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	3 040,764
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:	3 040,764
- по ночной зоне суток, МВт·ч	873,071
- по дневной зоне суток, МВт·ч	2 167,693
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт·ч	1 761 927,384
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт·ч	24 329,586
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	902 248,293
- по второй ценовой категории, МВт·ч	3 040,764
- по третьей ценовой категории, МВт·ч	217 822,267
- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	168 252,708
- по пятой ценовой категории, МВт·ч	81 515,319
- по шестой ценовой категории, МВт·ч	431 617,235
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	365 170,00
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

февраль 2018 года

Составляющая расчета	Величина
2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории	2 319,69
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	1 151,99
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	629 675,42
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00185444349
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	2 742,001
д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт	20,180
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	1 304,196
- по второй ценовой категории, МВт	8,402
- по третьей ценовой категории, МВт	400,319
- по четвертой ценовой категории, МВт	252,809
- по пятой ценовой категории, МВт	94,159
- по шестой ценовой категории, МВт	548,507
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	595,000
з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	2 924,356
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:	2 924,356
- по ночной зоне суток, МВт·ч	815,399
- по дневной зоне суток, МВт·ч	2 108,957
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт·ч	1 648 966,626
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт·ч	13 945,849
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	847 541,840
- по второй ценовой категории, МВт·ч	2 924,356
- по третьей ценовой категории, МВт·ч	216 451,303
- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	156 088,090
- по пятой ценовой категории, МВт·ч	77 660,896
- по шестой ценовой категории, МВт·ч	394 417,195
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	350 010,00
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

опубликовано 13.11.2018г.

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

перенесено на материальный носитель 13.11.2018г.