

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определенные для периода август 2014 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ТНС энерго Марий Эл» в ноябре 2020 года, с учетом данных, известных в расчетный период ноябрь 2020 года, для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт, от 150 кВт до 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт и не менее 10 МВт

(на основании решения суда)

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	1 809,29
3. 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	1 333,21
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	316 872,15
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001502422
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	229,562
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2,900
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	57,794
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	2,347
по третьей ценовой категории, МВт	18,611
по четвертой ценовой категории, МВт	2,694
по пятой ценовой категории, МВт	26,646
по шестой ценовой категории, МВт	7,496
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	85,821
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч,	885,777
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	885,777
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	257,016
	по полупиковой зоне суток, МВт·ч
	346,394
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	282,367
для двух зон суток, МВт·ч	0
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	0
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	129 640,381
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2 048,908
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч ,	36 553,418
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	885,777
по третьей ценовой категории, МВт·ч	9 387,660
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1 630,343
по пятой ценовой категории, МВт·ч	20 233,422
по шестой ценовой категории, МВт·ч	4 416,216
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	36 000,000
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определенные для периода сентябрь 2014 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ТНС энерго Марий Эл» в ноябре 2020 года, с учетом данных, известных в расчетный период ноябрь 2020 года, для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт, от 150 кВт до 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт и не менее 10 МВт

(на основании решения суда)

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	1 764,65
3. 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	1 285,93
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	312 071,14
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001534008
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	256,579
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2,394
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	59,528
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	2,028
по третьей ценовой категории, МВт	20,597
по четвертой ценовой категории, МВт	3,607
по пятой ценовой категории, МВт	26,126
по шестой ценовой категории, МВт	7,170
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	96,072
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч,	902,323
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	902,323
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	274,921
	по полупиковой зоне суток, МВт·ч
	421,514
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	205,888
для двух зон суток, МВт·ч	0
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	0
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	142 873,196
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	1 274,978
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч ,	37 760,521
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	902,323
по третьей ценовой категории, МВт·ч	10 343,249
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	2 266,955
по пятой ценовой категории, МВт·ч	19 838,586
по шестой ценовой категории, МВт·ч	4 409,408
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	39 000,000
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определенные для периода октябрь 2014 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ТНС энерго Марий Эл» в ноябре 2020 года, с учетом данных, известных в расчетный период ноябрь 2020 года, для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт, от 150 кВт до 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт и не менее 10 МВт

(на основании решения суда)

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	1 730,83	
3. 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	1 186,17	
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	380 436,71	
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001431661	
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	293,267	
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2,875	
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	68,520	
в том числе:		
по второй ценовой категории, МВт	2,161	
по третьей ценовой категории, МВт	26,044	
по четвертой ценовой категории, МВт	5,068	
по пятой ценовой категории, МВт	28,107	
по шестой ценовой категории, МВт	7,140	
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	96,072	
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч,	882,992	
в том числе:		
для трех зон суток, МВт·ч	882,992	
	по ночной зоне суток, МВт·ч	267,055
	по полупиковой зоне суток, МВт·ч	386,790
	по пиковой зоне суток, МВт·ч	229,147
для двух зон суток, МВт·ч	0	
	по ночной зоне суток, МВт·ч	0
	по пиковой зоне суток, МВт·ч	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	174 893,832	
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	1 935,709	
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч ,	44 643,124	
в том числе:		
по второй ценовой категории, МВт·ч	882,992	
по третьей ценовой категории, МВт·ч	14 615,330	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	3 078,712	
по пятой ценовой категории, МВт·ч	21 500,200	
по шестой ценовой категории, МВт·ч	4 565,890	
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	40 300,000	
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определенные для периода ноябрь 2014 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ГНС энерго Марий Эл» в ноябре 2020 года, с учетом данных, известных в расчетный период ноябрь 2020 года, для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт, от 150 кВт до 670 кВт, от 670 кВт до 10 МВт и не менее 10 МВт

(на основании решения суда)

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	1 663,82
3. 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	1 168,15
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	325 372,75
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001523404
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	312,026
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2,008
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	67,875
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	2,058
по третьей ценовой категории, МВт	26,524
по четвертой ценовой категории, МВт	4,869
по пятой ценовой категории, МВт	27,838
по шестой ценовой категории, МВт	6,586
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	104,201
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч,	820,749
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	820,749
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	251,755
	по полупиковой зоне суток, МВт·ч
	352,725
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	216,269
для двух зон суток, МВт·ч	0
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	0
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	0
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	178 018,980
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	1 466,237
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч ,	44 000,420
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	820,749
по третьей ценовой категории, МВт·ч	14 419,422
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	2 964,205
по пятой ценовой категории, МВт·ч	21 387,496
по шестой ценовой категории, МВт·ч	4 408,548
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	42 300,000
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00