Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определенные для периода апрель 2020 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ТНС энерго Марий Эл» в октябре 2021 года, с учетом данных, известных в расчетный период октябрь 2021 года, для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 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	2 834,41
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного перегулируемых цен для первой ценовой категории:	уровня
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1 145,04
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	948 038,41
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001781968
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	240,531
<ul> <li>д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт</li> </ul>	1,973
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	52,597
з том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	0,357
по третьей ценовой категории, МВт	15,413
10 четвертой ценовой категории, МВт	7,562
10 пятой ценовой категории, МВт	24,007
ю шестой ценовой категории, МВт	5,259
к) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	90,632
в) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч,	183,335
в том числе:	
ия трех зон суток, МВт-ч	183,335
по ночной зоне суток, МВт-ч	72,607
по полупиковой зоне суток, МВт-ч	77,405
по пиковой зоне суток, МВт-ч	33,323
ия двух зон суток, МВт-ч	0,000
по ночной зоне суток, МВт-ч	0,000
по пиковой зоне суток, МВт-ч	0,000
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	139 445,518
с) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	1 400,207
<ul> <li>г) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым затегориям, МВт·ч ,</li> </ul>	36 042,314
в том числе:	
о второй ценовой категории, МВт-ч	183,335
о третьей ценовой категории, МВт-ч	9 574,258
о четвертой ценовой категории, МВт-ч	3 900,641
о пятой ценовой категории, МВт-ч	19 975,068
о шестой ценовой категории, МВт-ч	2 409,012
а) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	49 092,000
<ul> <li>величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт-ч</li> </ul>	0,00

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определенные для периода июль 2020 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ТНС энерго Марий Эл» в октябре 2021 года, с учетом данных, известных в расчетный период октябрь 2021 года, для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 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	3 086,95
Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельног перегулируемых цен для первой ценовой категории:	о уровня
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт-ч	1 367,58
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	881 613,50
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001950250
) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	223,675
а) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии мощности) на розничных рынках, МВт	0,943
) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой еновым категориям, МВт	56,368
том числе:	
о второй ценовой категории, МВт	0,277
о третьей ценовой категории, МВт	15,212
о четвертой ценовой категории, МВт	7,322
о пятой ценовой категории, МВт	27,593
о шестой ценовой категории, МВт	5,964
) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	73,756
объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч,	161,137
том числе:	
ля трех зон суток, МВт∙ч	161,137
по ночной зоне суток, МВт-ч	62,275
по полупиковой зоне суток, МВт-ч	69,548
по пиковой зоне суток, МВт-ч	29,314
ля двух зон суток, МВт-ч	0,000
по ночной зоне суток, МВт-ч	0,000
по пиковой зоне суток, МВт-ч	0,000
) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	126 599,856
) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, ИВт-ч	626,277
) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым атегориям, МВт-ч,	38 822,613
том числе:	
о второй ценовой категории, МВт-ч	161,137
э третьей ценовой категории, МВт-ч	8 505,925
о четвертой ценовой категории, МВт∙ч	4 033,041
о пятой ценовой категории, МВт-ч	22 958,196
о шестой ценовой категории, МВт-ч	3 164,314
и) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	39 950,900
() величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие асчетные периоды, рублей/МВт-ч	0,00