

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) и составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) определенные для периода март 2020 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ТНС энерго Марий Эл» в мае 2021 года, с учетом данных, известных в расчетный период май 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	2 783,99
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	1 218,22
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	880 945,20
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001777371
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	274,338
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	1,735
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	62,948
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	0,360
по третьей ценовой категории, МВт	20,168
по четвертой ценовой категории, МВт	8,757
по пятой ценовой категории, МВт	27,327
по шестой ценовой категории, МВт	6,336
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	94,904
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч,	135,053
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	135,053
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	44,491
	по полупиковой зоне суток, МВт·ч
	55,002
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	35,560
для 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	159 799,928
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	1 229,984
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч ,	43 109,024
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	135,053
по третьей ценовой категории, МВт·ч	12 334,752
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	4 684,836
по пятой ценовой категории, МВт·ч	22 726,185
по шестой ценовой категории, МВт·ч	3 228,198
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	51 406,300
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 2020 года, используемые для расчета предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ПАО «ТНС энерго Марий Эл» в мае 2021 года, с учетом данных, известных в расчетный период май 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	2 828,70
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	1 199,08
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	894 313,76
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,001822204
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	288,993
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	1,008
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	65,268
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	0,297
по третьей ценовой категории, МВт	21,769
по четвертой ценовой категории, МВт	8,653
по пятой ценовой категории, МВт	27,730
по шестой ценовой категории, МВт	6,820
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	89,350
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч,	129,169
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	129,169
	по ночной зоне суток, МВт·ч
	46,312
	по полупиковой зоне суток, МВт·ч
	49,636
	по пиковой зоне суток, МВт·ч
	33,221
для 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	166 960,343
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	812,252
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч ,	45 078,654
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	129,169
по третьей ценовой категории, МВт·ч	13 360,145
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	4 788,508
по пятой ценовой категории, МВт·ч	23 079,313
по шестой ценовой категории, МВт·ч	3 721,518
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	48 397,900
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00