

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) гарантирующего поставщика ООО "ТНС энерго Пенза" на территории Пензенской области в феврале 2019 года

**I. Первая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности),
учет которых осуществляется в целом за расчетный период)**

1. Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт·ч без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт	5 392,97	5 548,92	5 622,91	6 066,16
Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	5 197,97	5 353,92	5 427,91	5 871,16
Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	5 048,21	5 204,16	5 278,15	5 721,40

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС **2 655,09**

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	1293,77
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	741337,34
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00183630775
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	542,019
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,085
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	105,233
по второй ценовой категории, МВт	3,164
по третьей ценовой категории, МВт	66,662
по четвертой ценовой категории, МВт	35,407
по пятой ценовой категории, МВт	0,000
по шестой ценовой категории, МВт	0,000
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	190,1572
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	1990,490
для трех зон суток, МВт·ч	1600,747
по ночной зоне суток, МВт·ч	935,738
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	419,440
по пиковой зоне суток, МВт·ч	245,569
для двух зон суток, МВт·ч	389,743
по ночной зоне суток, МВт·ч	185,264
по пиковой зоне суток, МВт·ч	204,479
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	300694,661
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	189,152
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	71452,243
по второй ценовой категории, МВт·ч	1990,490
по третьей ценовой категории, МВт·ч	46040,547
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	23421,206
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0,000
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0,000
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	95078,600
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00