

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в апреле 2023 г.**

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт

Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
	6 142,21	6 449,54	6 716,42	7 610,36

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт

Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
	6 168,91	6 476,24	6 743,12	7 637,06

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт

Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
	6 814,41	7 121,74	7 388,62	8 282,56

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС **3 115,67**

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 **1460,79**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **945179,32**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00175086871**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **155,867**
- д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт **0**
- е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт **23,299808**
в том числе:
- по второй ценовой категории, МВт **0,183231**
- по третьей ценовой категории, МВт **13,220013**
- по четвертой ценовой категории, МВт **9,896564**
- по пятой ценовой категории, МВт **0**
- по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **63,4606**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч **71,04**
в том числе:
- для трех зон суток, МВт*ч **71,040**
- по ночной зоне суток, МВт*ч **25,316**
- по полупиковой зоне суток, МВт*ч **28,518**
- по пиковой зоне суток, МВт*ч **17,206**
- 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 **92 779,655**
- к) совокупный объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч **0**
в т.ч. у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, МВт*ч **0**
- л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч **13 674,267**

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	71,040
по третьей ценовой категории, МВт·ч	7 570,320
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	6 032,907
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0

м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч **39 635,500**

н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч **0**