

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в июне 2024 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
	6 237,48	6 544,81	6 811,69	7 705,63

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
	6 271,12	6 578,45	6 845,33	7 739,27

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
	6 895,83	7 203,16	7 470,04	8 363,98

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС **3 218,49**

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 **1750,39**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **797125,77**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00184174806**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **157,681**
- 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 **23,303254**
в том числе:
 - по второй ценовой категории, МВт **0,523131**
 - по третьей ценовой категории, МВт **14,335905**
 - по четвертой ценовой категории, МВт **8,444218**
 - по пятой ценовой категории, МВт **0**
 - по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **59,6697**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч **540,274**
в том числе:
 - для трех зон суток, МВт*ч **540,274**
 - по ночной зоне суток, МВт*ч **328,063**
 - по полупиковой зоне суток, МВт*ч **178,126**
 - по пиковой зоне суток, МВт*ч **34,085**
 - 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 **89 092,718**
- 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 **12 729,056**

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч **540,274**

по третьей ценовой категории, МВт·ч **7 610,028**

по четвертой ценовой категории, МВт·ч **4 578,754**

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 **35 800,000**

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