

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в августе 2022 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
	5 846,51	6 122,14	6 361,49	7 163,24

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
	5 846,51	6 122,14	6 361,49	7 163,24

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
	6 457,39	6 733,02	6 972,37	7 774,12

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт\*ч без НДС **3 125,75**

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 **1696,19**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **824710,82**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00173341124**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **156,388**
- 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 **20,766855**  
в том числе:
  - по второй ценовой категории, МВт **0,169086**
  - по третьей ценовой категории, МВт **12,125806**
  - по четвертой ценовой категории, МВт **8,471963**
  - по пятой ценовой категории, МВт **0**
  - по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **58,9620**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт\*ч **88,935**  
в том числе:
  - для трех зон суток, МВт\*ч **88,935**
  - по ночной зоне суток, МВт\*ч **33,171**
  - по полупиковой зоне суток, МВт\*ч **35,281**
  - по пиковой зоне суток, МВт\*ч **20,483**
  - 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 **91 442,205**
- к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт\*ч **0**
- л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт\*ч **11 577,863**  
в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	<b>88,935</b>	
по третьей ценовой категории, МВт·ч	<b>6 456,515</b>	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	<b>5 032,413</b>	
по пятой ценовой категории, МВт·ч	<b>0</b>	
по шестой ценовой категории, МВт·ч	<b>0</b>	
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч		<b>35 639,900</b>
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	<b>0</b>	