

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в апреле 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
	5 587,49	5 795,24	6 024,51	6 789,05

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
	5 588,24	5 795,99	6 025,26	6 789,80

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
	6 063,30	6 271,05	6 500,32	7 264,86

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт\*ч без НДС **2 980,66**

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 **1461,68**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **871659,22**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00174262608**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **161,112**
- 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 **21,969**  
в том числе:
- по второй ценовой категории, МВт **0,216**
- по третьей ценовой категории, МВт **11,823**
- по четвертой ценовой категории, МВт **9,930**
- по пятой ценовой категории, МВт **0**
- по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **63,9207**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт\*ч **83,189**  
в том числе:
- для трех зон суток, МВт\*ч **83,189**
- по ночной зоне суток, МВт\*ч **28,628**
- по полупиковой зоне суток, МВт\*ч **33,840**
- по пиковой зоне суток, МВт\*ч **20,721**
- 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 **95 103,641**
- 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 **13 297,682**  
в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	<b>83,189</b>	
по третьей ценовой категории, МВт·ч	<b>7 066,612</b>	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	<b>6 147,881</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>38 639,900</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>	