

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в августе 2021 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
	5 679,49	5 887,24	6 116,51	6 881,05

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
	5 679,49	5 887,24	6 116,51	6 881,05

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
	6 156,79	6 364,54	6 593,81	7 358,35

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт\*ч без НДС **3 070,88**

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 **1713,78**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **806304,92**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00168311452**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **158,002**
- 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 **23,691**  
в том числе:
- по второй ценовой категории, МВт **0,194**
- по третьей ценовой категории, МВт **12,600**
- по четвертой ценовой категории, МВт **10,897**
- по пятой ценовой категории, МВт **0**
- по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **60,2953**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт\*ч **81,572**  
в том числе:
- для трех зон суток, МВт\*ч **81,572**
- по ночной зоне суток, МВт\*ч **38,113**
- по полупиковой зоне суток, МВт\*ч **11,117**
- по пиковой зоне суток, МВт\*ч **32,342**
- 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 **93 013,367**
- 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 **13 864,028**  
в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	<b>81,572</b>	
по третьей ценовой категории, МВт·ч	<b>7 079,706</b>	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	<b>6 702,750</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>35 173,900</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>	