

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в марте 2020 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
	5 211,15	5 364,27	5 546,92	6 206,70

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
	5 467,05	5 620,17	5 802,82	6 462,60

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
	5 489,12	5 642,24	5 824,89	6 484,67

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт\*ч без НДС **2 705,04**

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 **1197,29**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **911052,61**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00165495761**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **177,771**
- 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 **27,936**  
в том числе:
  - по второй ценовой категории, МВт **0,252**
  - по третьей ценовой категории, МВт **11,742**
  - по четвертой ценовой категории, МВт **15,942**
  - по пятой ценовой категории, МВт **0**
  - по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **66,322**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт\*ч **95,8**  
в том числе:
  - для трех зон суток, МВт\*ч **95,800**
  - по ночной зоне суток, МВт\*ч **33,398**
  - по полупиковой зоне суток, МВт\*ч **34,856**
  - по пиковой зоне суток, МВт\*ч **27,546**
  - 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 **107 221,481**
- 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 **18 069,001**  
в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	<b>95,800</b>	
по третьей ценовой категории, МВт·ч	<b>7 202,768</b>	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	<b>10 770,433</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>38 690,100</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>	