

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в феврале 2019 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
	5 316,06	5 545,28	5 689,21	6 216,58

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
	5 403,16	5 632,38	5 776,31	6 303,68

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
	5 403,16	5 632,38	5 776,31	6 303,68

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВтч без НДС **2 786,37**

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/МВтч **1 366,62**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **745 382,57**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00190472681**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **193,345**
- д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии

(мощности) на розничных рынках, МВт	<b>0</b>		
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	<b>26,684</b>		
в том числе:			
по второй ценовой категории, МВт	<b>0,161</b>		
по третьей ценовой категории, МВт	<b>10,754</b>		
по четвертой ценовой категории, МВт	<b>15,769</b>		
по пятой ценовой категории, МВт	<b>0</b>		
по шестой ценовой категории, МВт	<b>0</b>		
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт		<b>70,630</b>	
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт			<b>58,498</b>
в том числе:			
для трех зон суток, МВтч	<b>58,498</b>		
по ночной зоне суток, МВтч	<b>20,493</b>		
по полупиковой зоне суток, МВтч	<b>19,692</b>		
по пиковой зоне суток, МВтч	<b>18,313</b>		
для двух зон суток, МВтч	<b>0</b>		
по ночной зоне суток, МВтч	<b>0</b>		
по пиковой зоне суток, МВтч	<b>0</b>		
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт		<b>107 667,897</b>	
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВтч	<b>0</b>		

л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВтч **16 050,693**  
в том числе:

по второй ценовой категории, МВтч	<b>58,498</b>
по третьей ценовой категории, МВтч	<b>6 217,077</b>
по четвертой ценовой категории, МВтч	<b>9 775,118</b>
по пятой ценовой категории, МВтч	<b>0</b>
по шестой ценовой категории, МВтч	<b>0</b>

м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВтч **41 200,000**

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