

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в март 2026 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
	7 745,02	8 349,01	8 891,30	10 362,90

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
	7 889,65	8 493,64	9 035,93	10 507,53

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
	8 417,79	9 021,78	9 564,07	11 035,67

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС **4 126,15**

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 **2462,52**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **1123907,89**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00148021692**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **175,951**
- 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 **33,827459**
в том числе:
 - по второй ценовой категории, МВт **1,667114**
 - по третьей ценовой категории, МВт **18,224621**
 - по четвертой ценовой категории, МВт **13,935724**
 - по пятой ценовой категории, МВт **0**
 - по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **66,8200**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч **847,041**
в том числе:
 - для трех зон суток, МВт*ч **847,041**
 - по ночной зоне суток, МВт*ч **494,806**
 - по полупиковой зоне суток, МВт*ч **159,782**
 - по пиковой зоне суток, МВт*ч **192,453**
 - 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 **110 451,772**
- к) совокупный объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч **0**
в т.ч. у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, МВт*ч **0**
- л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч **19 618,457**
в том числе:
 - по второй ценовой категории, МВт*ч **847,041**

по третьей ценовой категории, МВт·ч	10 736,872	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	8 034,545	
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0	
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0	
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч		39 960,000
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	