

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в январе 2025 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
	6 996,58	7 377,42	7 694,92	8 767,02

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
	7 066,33	7 447,17	7 764,67	8 836,77

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
	7 668,35	8 049,19	8 366,69	9 438,79

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС **3 443,88**

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 **1874,56**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **996438,81**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00157492411**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **187,898**
- 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 **30,906377**
в том числе:
 - по второй ценовой категории, МВт **2,142300**
 - по третьей ценовой категории, МВт **15,969345**
 - по четвертой ценовой категории, МВт **12,794732**
 - по пятой ценовой категории, МВт **0**
 - по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **73,6287**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч **1154,158**
в том числе:
 - для трех зон суток, МВт*ч **1154,158**
 - по ночной зоне суток, МВт*ч **585,816**
 - по полупиковой зоне суток, МВт*ч **297,113**
 - по пиковой зоне суток, МВт*ч **271,229**
 - 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 **115 295,691**
- 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 **18 334,400**
в том числе:
 - по второй ценовой категории, МВт*ч **1154,158**

по третьей ценовой категории, МВт·ч	9 199,412	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	7 980,830	
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		44 029,900
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00	