

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в марте 2024 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
	6 067,97	6 375,30	6 642,18	7 536,12

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
	6 101,61	6 408,94	6 675,82	7 569,76

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
	6 726,32	7 033,65	7 300,53	8 194,47

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС **3 048,70**

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 **1713,27**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **870363,12**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00153433409**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **180,332**
- 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 **30,535029**
в том числе:
 - по второй ценовой категории, МВт **2,001800**
 - по третьей ценовой категории, МВт **15,613475**
 - по четвертой ценовой категории, МВт **12,919754**
 - по пятой ценовой категории, МВт **0**
 - по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **66,3367**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч **1028,798**
в том числе:
 - для трех зон суток, МВт*ч **1028,798**
 - по ночной зоне суток, МВт*ч **598,662**
 - по полупиковой зоне суток, МВт*ч **196,961**
 - по пиковой зоне суток, МВт*ч **233,175**
 - 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 **112 308,585**
- 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 **18 113,476**

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	1028,798
по третьей ценовой категории, МВт·ч	9 257,714
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	7 826,964
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 **39 800,000**

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