

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в июле 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
	7 027,27	7 408,11	7 725,61	8 797,71

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
	7 088,71	7 469,55	7 787,05	8 859,15

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
	7 715,67	8 096,51	8 414,01	9 486,11

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС **3 466,87**

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 **2103,87**
- б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт **768052,09**
- в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час **0,00177454345**
- г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт **169,661**
- 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 **23,589253**
в том числе:
 - по второй ценовой категории, МВт **0,584973**
 - по третьей ценовой категории, МВт **14,495758**
 - по четвертой ценовой категории, МВт **8,508522**
 - по пятой ценовой категории, МВт **0**
 - по шестой ценовой категории, МВт **0**
- ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт **60,3530**
- з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч **610,556**
в том числе:
 - для трех зон суток, МВт*ч **610,556**
 - по ночной зоне суток, МВт*ч **371,192**
 - по полупиковой зоне суток, МВт*ч **199,242**
 - по пиковой зоне суток, МВт*ч **40,122**
 - 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 **98 132,627**
- 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 **13 617,951**

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	610,556	
по третьей ценовой категории, МВт·ч	8 154,900	
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	4 852,495	
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		36 210,000

н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч **0,06**
Вычисление величины производится из-за изменения данных, необходимых для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены за **Октябрь 2023 года**, на основании Решения арбитражного суда Тамбовской области от 3 июня 2024 года - дело № А64-1160/2024.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории и опубликованная на официальном сайте гарантирующего поставщика за **Октябрь 2023 года**, рублей/МВт·ч без НДС **3 174,79**

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории за **Октябрь 2023 года** с учетом данных, известных в **Июле 2024 года**, рублей/МВт·ч без НДС **3 174,85**

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	1708,25	
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	863158,52	
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час		0,00169910750
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	174,507	

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 **26,388952**

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт	1,762953	
по третьей ценовой категории, МВт	14,093350	
по четвертой ценовой категории, МВт	10,532649	
по пятой ценовой категории, МВт	0	
по шестой ценовой категории, МВт	0	
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	66,3152	

з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч **1095,369**

в том числе:

для трех зон суток, МВт·ч	1095,369	
по ночной зоне суток, МВт·ч	617,923	
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	262,441	
по пиковой зоне суток, МВт·ч	215,005	
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		105 996,095

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 **16 429,497**

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	1095,369
по третьей ценовой категории, МВт·ч	8 638,342
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	6 695,786
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 **41 422,000**

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