

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в мае 2022 г.**

**II. Вторая ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности),  
учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)**

1. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток рублей/МВт·ч без НДС

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих  
устройств не менее 10 МВт

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 547,08	3 754,83	3 984,10	4 748,64
Полупик	5 535,01	5 742,76	5 972,03	6 736,57
Пик	9 183,03	9 390,78	9 620,05	10 384,59

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих  
устройств от 670 КВт до 10 МВт

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 547,83	3 755,58	3 984,85	4 749,39
Полупик	5 535,76	5 743,51	5 972,78	6 737,32
Пик	9 183,78	9 391,53	9 620,80	10 385,34

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих  
устройств менее 670 КВт

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 022,89	4 230,64	4 459,91	5 224,45
Полупик	6 010,82	6 218,57	6 447,84	7 212,38
Пик	9 658,84	9 866,59	10 095,86	10 860,40

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток рублей/МВт·ч без НДС

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих  
устройств не менее 10 МВт

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 547,08	3 754,83	3 984,10	4 748,64
День	7 535,81	7 743,56	7 972,83	8 737,37

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих  
устройств от 670 КВт до 10 МВт

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 547,83	3 755,58	3 984,85	4 749,39
День	7 536,56	7 744,31	7 973,58	8 738,12

Для подгруппы прочих потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 КВт

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 022,89	4 230,64	4 459,91	5 224,45
День	8 011,62	8 219,37	8 448,64	9 213,18