

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в июне 2024 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	4 003,10	4 310,43	4 577,31	5 471,25
Полупик	6 468,26	6 775,59	7 042,47	7 936,41
Пик	9 685,73	9 993,06	10 259,94	11 153,88

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	4 036,74	4 344,07	4 610,95	5 504,89
Полупик	6 501,90	6 809,23	7 076,11	7 970,05
Пик	9 719,37	10 026,70	10 293,58	11 187,52

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 661,45	4 968,78	5 235,66	6 129,60
Полупик	7 126,61	7 433,94	7 700,82	8 594,76
Пик	10 344,08	10 651,41	10 918,29	11 812,23

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	4 003,10	4 310,43	4 577,31	5 471,25
День	7 952,58	8 259,91	8 526,79	9 420,73

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	4 036,74	4 344,07	4 610,95	5 504,89
День	7 986,22	8 293,55	8 560,43	9 454,37

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 661,45	4 968,78	5 235,66	6 129,60
День	8 610,93	8 918,26	9 185,14	10 079,08