

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в октябре 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	3 712,00	3 987,63	4 226,98	5 028,73
Полупик	5 901,53	6 177,16	6 416,51	7 218,26
Пик	10 041,16	10 316,79	10 556,14	11 357,89

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	3 712,00	3 987,63	4 226,98	5 028,73
Полупик	5 901,53	6 177,16	6 416,51	7 218,26
Пик	10 041,16	10 316,79	10 556,14	11 357,89

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 322,88	4 598,51	4 837,86	5 639,61
Полупик	6 512,41	6 788,04	7 027,39	7 829,14
Пик	10 652,04	10 927,67	11 167,02	11 968,77

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	3 712,00	3 987,63	4 226,98	5 028,73
День	7 961,61	8 237,24	8 476,59	9 278,34

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	3 712,00	3 987,63	4 226,98	5 028,73
День	7 961,61	8 237,24	8 476,59	9 278,34

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 322,88	4 598,51	4 837,86	5 639,61
День	8 572,49	8 848,12	9 087,47	9 889,22