

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в декабре 2020 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	3 757,99	3 927,74	4 100,32	4 780,12
Полупик	5 558,15	5 727,90	5 900,48	6 580,28
Пик	10 026,40	10 196,15	10 368,73	11 048,53

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	3 757,99	3 927,74	4 100,32	4 780,12
Полупик	5 558,15	5 727,90	5 900,48	6 580,28
Пик	10 026,40	10 196,15	10 368,73	11 048,53

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 032,51	4 202,26	4 374,84	5 054,64
Полупик	5 832,67	6 002,42	6 175,00	6 854,80
Пик	10 300,92	10 470,67	10 643,25	11 323,05

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	3 757,99	3 927,74	4 100,32	4 780,12
День	7 582,62	7 752,37	7 924,95	8 604,75

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	3 757,99	3 927,74	4 100,32	4 780,12
День	7 582,62	7 752,37	7 924,95	8 604,75

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	4 032,51	4 202,26	4 374,84	5 054,64
День	7 857,14	8 026,89	8 199,47	8 879,27