

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая  
компания" в мае 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	3 322,57	3 475,69	3 658,34	4 318,12
Полупик	5 331,54	5 484,66	5 667,31	6 327,09
Пик	9 565,57	9 718,69	9 901,34	10 561,12

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	3 578,47	3 731,59	3 914,24	4 574,02
Полупик	5 587,44	5 740,56	5 923,21	6 582,99
Пик	9 821,47	9 974,59	10 157,24	10 817,02

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 600,54	3 753,66	3 936,31	4 596,09
Полупик	5 609,51	5 762,63	5 945,28	6 605,06
Пик	9 843,54	9 996,66	10 179,31	10 839,09

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	3 322,57	3 475,69	3 658,34	4 318,12
День	7 609,34	7 762,46	7 945,11	8 604,89

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	3 578,47	3 731,59	3 914,24	4 574,02
День	7 865,24	8 018,36	8 201,01	8 860,79

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 600,54	3 753,66	3 936,31	4 596,09
День	7 887,31	8 040,43	8 223,08	8 882,86