

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в марте 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	3 393,97	3 547,09	3 729,74	4 389,52
Полупик	5 290,46	5 443,58	5 626,23	6 286,01
Пик	10 342,69	10 495,81	10 678,46	11 338,24

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	3 649,87	3 802,99	3 985,64	4 645,42
Полупик	5 546,36	5 699,48	5 882,13	6 541,91
Пик	10 598,59	10 751,71	10 934,36	11 594,14

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 671,94	3 825,06	4 007,71	4 667,49
Полупик	5 568,43	5 721,55	5 904,20	6 563,98
Пик	10 620,66	10 773,78	10 956,43	11 616,21

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	3 393,97	3 547,09	3 729,74	4 389,52
День	7 390,97	7 544,09	7 726,74	8 386,52

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	3 649,87	3 802,99	3 985,64	4 645,42
День	7 646,87	7 799,99	7 982,64	8 642,42

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 671,94	3 825,06	4 007,71	4 667,49
День	7 668,94	7 822,06	8 004,71	8 664,49