

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в июне 2021 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	3 797,14	3 973,22	4 106,13	4 825,60
Полупик	5 979,36	6 155,44	6 288,35	7 007,82
Пик	9 514,85	9 690,93	9 823,84	10 543,31

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	3 797,14	3 973,22	4 106,13	4 825,60
Полупик	5 979,36	6 155,44	6 288,35	7 007,82
Пик	9 514,85	9 690,93	9 823,84	10 543,31

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 911,47	4 087,55	4 220,46	4 939,93
Полупик	6 093,69	6 269,77	6 402,68	7 122,15
Пик	9 629,18	9 805,26	9 938,17	10 657,64

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	3 797,14	3 973,22	4 106,13	4 825,60
День	7 603,84	7 779,92	7 912,83	8 632,30

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	3 797,14	3 973,22	4 106,13	4 825,60
День	7 603,84	7 779,92	7 912,83	8 632,30

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 911,47	4 087,55	4 220,46	4 939,93
День	7 718,17	7 894,25	8 027,16	8 746,63