

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) АО "Тамбовская областная сбытовая
компания" в феврале 2019 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/МВтч 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	3 556,94	3 786,16	3 930,09	4 457,46
Полупик	5 408,38	5 637,60	5 781,53	6 308,90
Пик	9 183,02	9 412,24	9 556,17	10 083,54

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	3 644,04	3 873,26	4 017,19	4 544,56
Полупик	5 495,48	5 724,70	5 868,63	6 396,00
Пик	9 270,12	9 499,34	9 643,27	10 170,64

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 644,04	3 873,26	4 017,19	4 544,56
Полупик	5 495,48	5 724,70	5 868,63	6 396,00
Пик	9 270,12	9 499,34	9 643,27	10 170,64

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток рублей/МВтч 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	3 556,94	3 786,16	3 930,09	4 457,46
День	6 956,57	7 185,79	7 329,72	7 857,09

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	3 644,04	3 873,26	4 017,19	4 544,56
День	7 043,67	7 272,89	7 416,82	7 944,19

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	3 644,04	3 873,26	4 017,19	4 544,56
День	7 043,67	7 272,89	7 416,82	7 944,19