

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) гарантирующего поставщика ООО "ТНС энерго Пенза" на территории Пензенской области в июле 2020 года

**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

| Зоны суток | Уровень напряжения | | | |
|--|--------------------|----------|----------|-----------|
| | ВН | СН I | СН II | НН |
| Ночь | | | | |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт | 3 901,23 | 4 061,70 | 4 137,84 | 4 593,94 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | 3 663,86 | 3 824,33 | 3 900,47 | 4 356,57 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | 3 481,55 | 3 642,02 | 3 718,16 | 4 174,26 |
| Полуночь | | | | |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт | 5 803,76 | 5 964,23 | 6 040,37 | 6 496,47 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | 5 566,39 | 5 726,86 | 5 803,00 | 6 259,10 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | 5 384,08 | 5 544,55 | 5 620,69 | 6 076,79 |
| Пик | | | | |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт | 9 384,47 | 9 544,94 | 9 621,08 | 10 077,18 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | 9 147,10 | 9 307,57 | 9 383,71 | 9 839,81 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | 8 964,79 | 9 125,26 | 9 201,40 | 9 657,50 |

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, рублей/МВтч без НДС

| Зоны суток | Уровень напряжения | | | |
|--|--------------------|----------|----------|----------|
| | ВН | СН I | СН II | НН |
| Ночь | | | | |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт | 3 901,23 | 4 061,70 | 4 137,84 | 4 593,94 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | 3 663,86 | 3 824,33 | 3 900,47 | 4 356,57 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | 3 481,55 | 3 642,02 | 3 718,16 | 4 174,26 |
| Пик | | | | |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт | 7 632,01 | 7 792,48 | 7 868,62 | 8 324,72 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | 7 394,64 | 7 555,11 | 7 631,25 | 8 087,35 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | 7 212,33 | 7 372,80 | 7 448,94 | 7 905,04 |

Дата размещения: 14.08.2020 г.