

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям (потребителям) АО "Татэнергосбыт" (с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт) в октябре 2023 года

I. Первая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

| | Уровень напряжения | | | |
|--|--------------------|----------|----------|----------|
| | ВН | СН I | СН II | НН |
| Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт.ч без НДС | 3 938,29 | 4 463,88 | 6 304,06 | 6 966,63 |

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории 2 858,99 рублей/МВт.ч без НДС

3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории

| Составляющая расчета | Величина |
|---|---------------|
| а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт.ч | 1 585,95 |
| б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт | 862 092,14 |
| в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час | 0,00147668872 |
| г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт | 2 695,103 |
| д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт | 22,531 |
| е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе: | 1 409,285 |
| - по второй ценовой категории, МВт | 0,684 |
| - по третьей ценовой категории, МВт | 440,389 |
| - по четвертой ценовой категории, МВт | 396,568 |
| - по пятой ценовой категории, МВт | 53,900 |
| - по шестой ценовой категории, МВт | 517,744 |
| ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт | 655,7100 |
| з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт.ч, в том числе: | 233,434 |
| для трех зон суток, МВт.ч: | 0,000 |
| - по ночной зоне суток, МВт.ч | 0,000 |
| - по полупиковой зоне суток, МВт.ч | 0,000 |
| - по пиковой зоне суток, МВт.ч | 0,000 |
| для двух зон суток, МВт.ч: | 233,434 |
| - по ночной зоне суток, МВт.ч | 61,276 |
| - по дневной зоне суток, МВт.ч | 172,158 |
| и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт.ч | 1 803 693,822 |
| к) совокупный объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт.ч, в том числе: | 17 403,279 |
| - у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, МВт.ч | 0,428 |
| л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт.ч, в том числе: | 1 000 135,981 |
| - по второй ценовой категории, МВт.ч | 233,434 |
| - по третьей ценовой категории, МВт.ч | 283 259,558 |
| - по четвертой ценовой категории, МВт.ч | 285 838,373 |
| - по пятой ценовой категории, МВт.ч | 36 036,531 |
| - по шестой ценовой категории, МВт.ч | 394 768,085 |
| м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт.ч | 379 000,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2 | 37,74 | 9,45 | 25,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,43 | 31,51 | 306,01 | 200,87 | 146,45 |
| 3 | 178,95 | 308,01 | 148,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167,55 | 231,17 | 68,36 |
| 4 | 41,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,05 | 62,62 | 58,68 | 83,59 | 42,5 | 0,54 | 0,02 | 0 | 0 | 0,14 | 53,53 | 235,43 | 168,58 | 108,21 | |
| 5 | 20,82 | 0,34 | 32,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,58 | 4,28 | 11,49 | 2,75 | 0,11 | 0 | 0 | 0,24 | 2,02 | 0,55 | 133,02 | 25,32 | 38,73 | 25,32 | 38,73 | |
| 6 | 34,93 | 21,18 | 0 | 0 | 0 | 58,48 | 0 | 0 | 6,28 | 14,79 | 88,42 | 20,35 | 27,16 | 46,7 | 69,22 | 38,75 | 0 | 7,69 | 156,33 | 82,24 | 24,61 | 239,9 | 275,67 | 100,55 | |
| 7 | 45,45 | 240,86 | 17,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,16 | 0 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,29 | 144,18 | 197,04 | 104,92 | 104,92 | |
| 8 | 12,59 | 179,38 | 126,14 | 98,68 | 0,19 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,34 | 0,19 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,48 | 61,8 | 0,09 | 7,72 | 7,72 | |
| 9 | 0,16 | 2,03 | 0,29 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,75 | 0,22 | 22,48 | 29,83 | 141,07 | |
| 10 | 125,34 | 176,46 | 97,86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60,4 | 117,89 | 0 | 67,04 | 67,04 | |
| 11 | 0,18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,23 | 0 | 0 | 55,61 | 0,01 | 33,86 | 30,96 | 355,08 | 139,7 | |
| 12 | 84,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,4 | 28,48 | 28,36 | 0,06 | 0,16 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,27 | 35,89 | 314,7 | 157,45 | 157,45 | |
| 13 | 144,69 | 233,05 | 86,51 | 0,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,96 | 19,96 | 0 | 0 | 0 | 0,41 | 0 | 0 | 0 | 6,86 | 11,04 | 80,79 | 120,83 | 515,45 | 236,07 | |
| 14 | 53,03 | 0 | 0 | 0,12 | 0 | 0 | 0 | 0,11 | 0 | 0,46 | 0,04 | 0,44 | 0,84 | 0,54 | 0,06 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 25,18 | 76,59 | 403,28 | 349,77 | 83,29 | |
| 15 | 92,12 | 13,97 | 13,56 | 28,86 | 0,19 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0,72 | 24,03 | 39,64 | 23,22 | 26,43 | 0,34 | 0 | 0 | 0,88 | 1,47 | 65,25 | 487,46 | 376,9 | 68,64 | 68,64 | |
| 16 | 107,44 | 186,54 | 137,11 | 0,34 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,93 | 43,24 | 36,94 | 0,96 | 11,01 | 36,9 | 54,36 | 0,46 | 7,94 | 60,91 | 88,31 | 49,21 | 77,31 | 442,17 | 291,94 | |
| 17 | 218,84 | 192,28 | 132,16 | 57,85 | 0,26 | 0 | 0 | 0,42 | 0,44 | 25,5 | 68,89 | 4,08 | 35,85 | 47,95 | 18,78 | 0,84 | 0,69 | 1,01 | 1,03 | 0,7 | 47,98 | 312,21 | 249,12 | 157,6 | |
| 18 | 12,42 | 0 | 0,1 | 0,02 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0,86 | 12,36 | 183,66 | 0,76 | 1,95 | 1,84 | 0,68 | 0 | 0 | 191,49 | 0 | 0,06 | 9,99 | 134,16 | 182,58 | 270,02 | |
| 19 | 49,39 | 3,09 | 22,03 | 14,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,12 | 0,03 | 34,35 | 0,01 | 4,64 | 9,01 | 13,55 | 15,29 | 15,05 | 59,32 | 58,58 | 140,69 | 145 | 507,32 | 631,72 | 320,4 | |
| 20 | 97,34 | 144,93 | 88,82 | 2,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 1,42 | 2,13 | 42,9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0,55 | 29,63 | 384,22 | 280,32 | 139,53 | |
| 21 | 80,42 | 63,43 | 0,93 | 0,49 | 0,11 | 0 | 0 | 1,47 | 2,3 | 0,77 | 1,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,88 | 6,05 | 153,47 | 154,69 | 38,3 | |
| 22 | 23,83 | 10,24 | 0,47 | 7,19 | 0 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,66 | 264,28 | 83,4 | 123,2 | 123,2 | |
| 23 | 97,74 | 31,64 | 0,21 | 0,01 | 0,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,47 | 1,62 | 152,77 | 84,84 | 137,26 | 137,26 | |
| 24 | 209,71 | 146,21 | 37,18 | 2,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,48 | 0,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,18 | 0 | 94,1 | 349,83 | 262,87 | 204,14 | |
| 25 | 90,14 | 64,7 | 23,93 | 0,39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,79 | 0,19 | 0,21 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,21 | 22,87 | 114,07 | 254,47 | 90,3 | 90,3 | |
| 26 | 64,91 | 72,26 | 25,01 | 1,75 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,21 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,02 | 0,3 | 74,91 | 137,06 | 62,98 | 62,98 | |
| 27 | 94,15 | 64,42 | 18,01 | 25,23 | 0,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,13 | 0 | 41,06 | 0,53 | 136,14 | 177,54 | 89,77 | |
| 28 | 2,59 | 28,52 | 46,14 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,37 | 0 | 0,37 | 4,75 | 0,99 | 46,63 | |
| 29 | 8,93 | 80,52 | 14,81 | 0,32 | 0 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 2,35 | 0 | 0,59 | 117,16 | 105,91 | 208,87 | 444,08 | 289,64 | 110,33 | |
| 30 | 242,86 | 116 | 101,06 | 11,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,26 | 0,03 | 0 | 3,94 | 205,24 | 151,71 | 283,02 | |
| 31 | 287,68 | 397,24 | 34,57 | 4,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,67 | 19,78 | 0,01 | 0 | 0,02 | 0,15 | 0 | 0 | 0,13 | 0,34 | 138,33 | 293,3 | 431,36 | 68,28 | 55,28 | |

| | | |
|--|--|------------------------|
| | Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, (рублей/МВт.ч без НДС) | Величина ставки |
| | | -1,00 |
| | Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, (рублей/МВт.ч без НДС) | 146,93 |

- 2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемой цены **862 092,14** рублей/МВт в месяц без НДС
- 3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|
| | Уровень напряжения | | | | |
| | ВН (присоединение к шинам станций) | ВН | СН I | СН II | НН |
| Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей | 471 424,73 | 471 424,73 | 727 498,48 | 1 415 001,38 | 2 195 177,07 |