

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям (потребителям) АО "Татэнергосбыт" (с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт) в январе 2021 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 | 3 542,98 | 3 996,44 | 5 584,19 | 6 157,75 |

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории 2 644,38 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 | 1 299,28 |
| б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт | 835 620,32 |
| в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час | 0,00160970629 |
| г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт | 2 787,878 |
| д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт | 9,705 |
| е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе: | 1 272,625 |
| - по второй ценовой категории, МВт | 2,688 |
| - по третьей ценовой категории, МВт | 368,608 |
| - по четвертой ценовой категории, МВт | 243,776 |
| - по пятой ценовой категории, МВт | 237,704 |
| - по шестой ценовой категории, МВт | 419,849 |
| ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт | 635,480 |
| з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт.ч, в том числе: | 972,907 |
| для трех зон суток, МВт.ч: | 5,811 |
| - по ночной зоне суток, МВт.ч | 1,872 |
| - по полупиковой зоне суток, МВт.ч | 2,243 |
| - по пиковой зоне суток, МВт.ч | 1,696 |
| для двух зон суток, МВт.ч: | 967,096 |
| - по ночной зоне суток, МВт.ч | 294,208 |
| - по дневной зоне суток, МВт.ч | 672,888 |
| и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт.ч | 1 797 128,852 |
| к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт.ч | 8 783,921 |
| л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт.ч, в том числе: | 885 911,160 |
| - по второй ценовой категории, МВт.ч | 972,907 |
| - по третьей ценовой категории, МВт.ч | 214 722,893 |
| - по четвертой ценовой категории, МВт.ч | 161 459,404 |
| - по пятой ценовой категории, МВт.ч | 185 555,694 |
| - по шестой ценовой категории, МВт.ч | 323 200,262 |
| м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт.ч | 367 430,00 |
| н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт.ч | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 6 | 1001,37 | 310,74 | 291,99 | 75,27 | 58,41 | 13,6 | 75,49 | 26,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 25,47 | 35,37 | 193,99 | 431,63 | 359,37 | 153,82 |
| 7 | 9,89 | 0 | 8,78 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,24 | 91,1 | 105,21 | 146,65 | 138,1 | 152,42 | 151,9 | 83,41 |
| 8 | 69,83 | 50,96 | 108,87 | 54,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,4 | 21,7 | 16,49 | 5,31 | 13,69 | 119,03 | 138,99 | 167,85 | 161,27 | 281,89 | 292,04 | 327,57 | 332,76 | 446,25 | 224,84 |
| 9 | 61,19 | 71,74 | 81,01 | 79,18 | 52,4 | 0,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,16 | 131,53 | 408,02 | 247,2 | 326,14 | 326,14 | 91,9 |
| 10 | 40,03 | 72,43 | 76,71 | 38,98 | 45,66 | 27,43 | 31,09 | 3,16 | 0 | 87,4 | 109,68 | 108,49 | 101,58 | 56,91 | 46,62 | 21,63 | 29,07 | 102,99 | 93,18 | 131,67 | 165,86 | 450,13 | 439,85 | 327,37 |
| 11 | 97,59 | 65,39 | 46,59 | 46,8 | 7,49 | 0 | 0 | 32,63 | 48,4 | 139,97 | 178,47 | 200,66 | 208,23 | 204,46 | 194,82 | 210,43 | 199,26 | 288,64 | 166,29 | 433,1 | 361,18 | 313,14 | 515,59 | 291,43 |
| 12 | 280,51 | 269,02 | 214,49 | 14,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,12 | 48,24 | 0,01 | 33,39 | 51,87 | 193,55 | 39,31 | 198,62 | 255,43 | 124,8 | 253,79 | 384,14 | 472,99 | 82,45 |
| 13 | 15,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102,98 | 102,19 | 79,87 |
| 14 | 8,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,78 | 17,13 | 61,97 | 35,94 | 388,61 | 468,36 | 364,97 | 196,05 |
| 15 | 10,39 | 15,04 | 10,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,37 | 0 | 1,42 | 2,19 | 66,47 | 68,96 | 91,77 | 109,74 | 107,61 | 127,6 | 246,28 | 452,04 | 364,91 |
| 16 | 104,37 | 59,31 | 0,05 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,07 | 18,56 | 14,49 | 22,79 | 30,68 | 181,39 | 351,12 | 95,86 | 233,23 | 452,09 | 448,19 | 468,66 | 483,2 | 407,98 |
| 17 | 81,05 | 60,52 | 65,78 | 44,96 | 21,33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127,83 | 71,7 | 78,83 | 81,94 | 86,99 | 74,98 | 66,04 | 95,65 | 99,08 | 179,4 | 219,94 | 139,17 | 460,79 | 406,55 | 134,66 |
| 18 | 34,87 | 30,23 | 16,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | 1,8 | 65,08 | 11,58 | 12,65 | 6,48 | 164 | 143,29 |
| 19 | 18,24 | 8,87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,12 | 0,19 | 11,25 | 153,38 | 165,34 | 88,23 | |
| 20 | 112,62 | 22,26 | 18,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,53 | 0,25 | 0,09 | 8,2 | 108,03 | 547,97 | 256,13 | 481,55 | 419,6 | 501,45 | 1049,4 | |
| 21 | 168,93 | 95,17 | 111,61 | 76,86 | 0 | 0 | 0 | 0,11 | 36,96 | 62,85 | 86,45 | 50,14 | 31,43 | 85,37 | 82,06 | 57,82 | 59,71 | 77,53 | 18,57 | 84,64 | 133,8 | 429,3 | 538,88 | 1251,94 |
| 22 | 101,58 | 53,87 | 59,38 | 40,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61,78 | 83,99 | 106 | 80,78 | 71,37 | 69,05 | 64,49 | 122,48 | 118,2 | 285,02 | 145,35 | 325,77 | 190,64 | 364,76 | 213,56 |
| 23 | 141,22 | 82,9 | 49,8 | 79,11 | 48,05 | 0 | 0 | 280,05 | 0 | 0 | 16,89 | 14,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136,92 | 127,92 | 146,49 | 578,37 | 544,03 | 922,6 |
| 24 | 339,48 | 90,49 | 102,96 | 99,6 | 75,06 | 18,93 | 0 | 0 | 65,28 | 85,03 | 102,03 | 117,19 | 135 | 142,54 | 155,99 | 216,01 | 225,61 | 265,9 | 345,39 | 439,62 | 421,97 | 370,45 | 474,9 | 1319,42 |
| 25 | 206,69 | 207,84 | 158,14 | 124,26 | 0 | 0 | 0,21 | 57,05 | 104,05 | 135,56 | 161,03 | 177,79 | 177,5 | 160,45 | 165,5 | 154,54 | 148,54 | 179,36 | 255,86 | 308,94 | 219,87 | 548 | 381,54 | 515,53 |
| 26 | 133,81 | 114,42 | 59,19 | 19,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,19 | 24,57 | 22,17 | 13,58 | 9,35 | 40,18 | 44,23 | 95,15 | 175,67 | 248,57 | 277,82 | 374 | 266,44 |
| 27 | 159,36 | 125,95 | 118,64 | 120,04 | 10,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,06 | 22,14 | 33,48 | 30,71 | 27,19 | 27,55 | 77,07 | 74,15 | 152,59 | 172,19 | 190,09 | 271,35 | 406,2 | 745,73 | 346,7 |
| 28 | 98,92 | 128,14 | 153,49 | 36,78 | 0 | 0 | 0 | 11,82 | 21,84 | 48,48 | 144,27 | 159,34 | 170,6 | 178,49 | 184,8 | 175,05 | 171,66 | 175,33 | 192,35 | 258,12 | 342,24 | 547,09 | 410,87 | 220,1 |
| 29 | 39,08 | 26,2 | 16,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,27 | 11,38 | 8,57 | 1,07 | 0,67 | 0,39 | 0,01 | 10,67 | 39,69 | 113,44 | 143,12 | 284,94 | 371,92 | 59,4 |
| 30 | 261,14 | 146,12 | 59,9 | 4,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,24 | 4,07 | 1,32 | 0,78 | 9,2 | 49,17 | 78,84 | 178,03 | 178,44 | 248,31 | 374,36 | 408,16 | 951,31 |
| 31 | 44,39 | 20,35 | 44,01 | 36,43 | 28,41 | 0 | 0 | 0 | 44,53 | 85,19 | 58,09 | 38,86 | 74,56 | 81,59 | 110,59 | 65,34 | 41,28 | 50,53 | 148,28 | 324,09 | 163,75 | 291,1 | 299,3 | 53,85 |

| | |
|---|------------------------|
| | Величина ставки |
| Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, (рублей/МВт.ч без НДС) | 1,92 |
| Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, (рублей/МВт.ч без НДС) | 393,65 |

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемой цены **835 620,32** 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 | 406 492,36 | 406 492,36 | 627 295,44 | 1 220 104,13 | 1 893 414,23 |