

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям (потребителям) АО "Татэнергосбыт" (с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт) в декабре 2020 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       |
| <b>Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт.ч без НДС</b> | 3 492,35           | 3 945,81 | 5 533,56 | 6 107,12 |

**2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемой цены для первой ценовой категории 2 545,65 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   | 1 223,66      |
| б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт  | 843 012,50    |
| в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час   | 0,00156817791 |
| г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт  | 2 780,333     |
| д) величина мощности, соответствующая покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт                                      | 10,217        |
| е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе: | 1 223,433     |
| - по второй ценовой категории, МВт  | 2,929         |
| - по третьей ценовой категории, МВт   | 377,474       |
| - по четвертой ценовой категории, МВт   | 243,667       |
| - по пятой ценовой категории, МВт   | 193,123       |
| - по шестой ценовой категории, МВт  | 406,240       |
| ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт   | 591,130       |
| з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт.ч, в том числе:                         | 1 052,772     |
| для трех зон суток, МВт.ч:  | 2,800         |
| - по ночной зоне суток, МВт.ч   | 0,785         |
| - по полупиковой зоне суток, МВт.ч  | 1,130         |
| - по пиковой зоне суток, МВт.ч  | 0,885         |
| для двух зон суток, МВт.ч:  | 1 049,972     |
| - по ночной зоне суток, МВт.ч   | 307,780       |
| - по дневной зоне суток, МВт.ч  | 742,192       |
| и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт.ч  | 1 863 162,488 |
| к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей розничного рынка, МВт.ч   | 9 486,154     |
| л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт.ч, в том числе:       | 908 638,570   |
| - по второй ценовой категории, МВт.ч  | 1 052,772     |
| - по третьей ценовой категории, МВт.ч   | 248 029,718   |
| - по четвертой ценовой категории, МВт.ч   | 167 787,132   |
| - по пятой ценовой категории, МВт.ч   | 174 803,316   |
| - по шестой ценовой категории, МВт.ч  | 316 965,632   |
| м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт.ч  | 341 640,00    |
| н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт.ч   | 0,00          |































|    |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 6  | 4,71   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 8,97   | 15,18  | 0      | 17,01  | 0      | 0      | 81,15  | 182,04 | 167,26 | 95,29  | 75,89  | 377,44  | 116,37 |
| 7  | 7,31   | 362,91 | 83,45  | 42,88  | 17,46  | 0     | 0     | 0     | 0      | 0,1    | 1,3    | 0,06   | 0      | 1,81   | 8,26   | 21,27  | 0      | 86,29  | 122,44 | 164,86 | 157,15 | 208,91 | 99,07   | 0,17   |
| 8  | 25,05  | 146,97 | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 98,45  | 127,75 | 158,5  | 101,63 | 93,59  | 134,86 | 104,71 | 105,5  | 170,49 | 213,11 | 201,16 | 214,5  | 282,29 | 1022,62 | 907,76 |
| 9  | 59,15  | 21,84  | 0,1    | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 24,84  | 71,99  | 58,98  | 73,16  | 106,81 | 100,94 | 66,82  | 189,24 | 207,9  | 252,68 | 287,2  | 264,82 | 210,56  | 62,97  |
| 10 | 36,62  | 27,12  | 1,97   | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0,63   | 5,63   | 52,34  | 28,1   | 28,24  | 67,59  | 51,12  | 80,37  | 146,26 | 340,25 | 554,95 | 342,03 | 531,84 | 435,07  | 107,17 |
| 11 | 52,31  | 46,39  | 48,51  | 0,4    | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 11,76  | 55,7   | 295,93 | 146,37  | 77,1   |
| 12 | 19,29  | 0,22   | 25,91  | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 37,07  | 122,92 | 140,01 | 113,26  | 25,18  |
| 13 | 62,97  | 33,46  | 65     | 62,28  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 27,66  | 28,09  | 80,93  | 58,55  | 51,13  | 38,56  | 0,09   | 0      | 0      | 174,39 | 427,5  | 267,4  | 190,33 | 188,21  | 42,06  |
| 14 | 33,54  | 15,59  | 27,64  | 40,91  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 49,88  | 89,15  | 231,4  | 231,18 | 127,78 | 36,1    |        |
| 15 | 94,68  | 892,86 | 29,48  | 23,5   | 42,6   | 0     | 0     | 0     | 0,07   | 23,09  | 63,27  | 0      | 206,08 | 308,59 | 389,93 | 339,51 | 434,32 | 442,48 | 548,1  | 537,6  | 594,25 | 462,06 | 340,94  | 968,96 |
| 16 | 88,98  | 53,72  | 144,82 | 26,63  | 0      | 0     | 0     | 13,25 | 0      | 8,53   | 77,18  | 200,16 | 134,99 | 106,23 | 108,42 | 107,25 | 0,28   | 22,3   | 106,28 | 180,42 | 300,35 | 343,34 | 156,16  | 77,15  |
| 17 | 71,56  | 64,22  | 7,19   | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 50,8   | 144,79 | 105,23 | 119,88 | 96,89  | 118,49 | 204,24 | 322,11 | 340,18 | 428,2  | 433,02 | 233,64  | 191,91 |
| 18 | 69,85  | 55,62  | 33,52  | 32,62  | 0      | 0     | 0     | 20,06 | 3,08   | 127,06 | 146,92 | 143,98 | 115,96 | 84,51  | 133,67 | 181,97 | 161,01 | 282,71 | 341,25 | 410,74 | 380,84 | 372,94 | 279,4   | 126,17 |
| 19 | 105,91 | 133,67 | 164,69 | 845,57 | 54,9   | 84,87 | 10,93 | 78,78 | 180,62 | 143,47 | 173,57 | 176,65 | 216,51 | 208,97 | 235,83 | 210,67 | 186,72 | 289,51 | 457,21 | 446,66 | 479,39 | 461,06 | 1009,59 | 901,53 |
| 20 | 178,96 | 100,57 | 112,06 | 102,53 | 630,84 | 52,14 | 54,44 | 99,04 | 17,67  | 166,89 | 171,82 | 172,6  | 158,31 | 183,41 | 165,17 | 108,6  | 101,05 | 198,38 | 268,4  | 408,5  | 381,12 | 385,85 | 230,57  | 159,24 |
| 21 | 415,2  | 395,34 | 67,39  | 72,07  | 31,89  | 33,47 | 0     | 0     | 8,12   | 64,61  | 43,22  | 164,28 | 205,37 | 211,09 | 176,72 | 163,64 | 190,51 | 339,13 | 353,42 | 373,06 | 424,18 | 350,72 | 375,81  | 240,52 |
| 22 | 36,37  | 881,5  | 20,19  | 8,9    | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 19,86  | 28,96  | 30,42  | 72,12  | 129,12 | 132,79 | 163,04 | 215,41 | 278,97 | 355,94 | 287,41 | 290,58 | 80,76   | 53,05  |
| 23 | 51,85  | 25,65  | 13,46  | 0,16   | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 24,32  | 72,23  | 54,69  | 81,29  | 103    | 129,82 | 107,19 | 223,19 | 202,78 | 306,17 | 336,85 | 352,75 | 525,36 | 203,45  | 68,7   |
| 24 | 30,97  | 53,57  | 100,63 | 60,48  | 0      | 0     | 0     | 0,15  | 0      | 173,27 | 232,13 | 248,72 | 199,58 | 120,44 | 134,2  | 142,07 | 143,94 | 155,26 | 240,25 | 263,48 | 417,98 | 438,35 | 463,34  | 210,33 |
| 25 | 82,73  | 59,65  | 15,57  | 13,05  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1,49   | 4,52   | 41,71  | 101,28 | 240,37 | 341,52  | 175,74 |
| 26 | 29,85  | 84,18  | 45,63  | 33,03  | 52,21  | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 9,88   | 73,04  | 307,54 | 319,86 | 170,32 | 130,76  |        |
| 27 | 33,15  | 60,42  | 65,88  | 128,31 | 60,65  | 0     | 0     | 22,29 | 0      | 0      | 66,59  | 115,45 | 140,72 | 93,05  | 140,98 | 187,88 | 347,94 | 411,6  | 443,52 | 457,55 | 392,42 | 532,7  | 1061,33 | 815,53 |
| 28 | 53,72  | 100,04 | 90,47  | 32,47  | 31,34  | 0     | 0     | 0     | 0      | 50,01  | 53,49  | 46,58  | 53,53  | 65,77  | 121,06 | 166,08 | 283,75 | 431,28 | 536,61 | 490,21 | 703,79 | 793,44 | 480,5   | 69,75  |
| 29 | 129,32 | 398,98 | 19,84  | 0      | 0      | 8,78  | 0     | 0     | 0      | 30,74  | 60,52  | 7,41   | 15,89  | 64,49  | 70,83  | 72,15  | 143,03 | 157,51 | 148,15 | 198,97 | 173,33 | 178,45 | 275,99  | 102,49 |
| 30 | 21,82  | 11,59  | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0,03   | 45,08  | 44,71  | 85,47  | 166,74 | 239,69  | 25,6   |
| 31 | 17,37  | 9,86   | 53,33  | 30,55  | 22,84  | 0,16  | 38,81 | 14,32 | 13,29  | 48,84  | 28,27  | 28,05  | 29,31  | 26,89  | 27,46  | 32,46  | 38,25  | 44,67  | 67,32  | 110,78 | 156,38 | 381,46 | 297,01  | 340,1  |

|   |  | Величина ставки |
|---|--|-----------------|
| Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, (рублей/МВт.ч без НДС)   |  | -1,10           |
| Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, (рублей/МВт.ч без НДС) |  | 221,30          |

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемой цены **843 012,50** 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 |