

Динамика изменения одноставочных предельных уровней нерегулируемых цен

руб. / МВтч

| № п/п | Период | Ед. изм. | Предельный уровень свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность) | | | | к аналогичному месяцу предыдущего года | | | |
|---|--------------------|-----------|---|----------|----------|----------|--|-------|-------|-------|
| | | | ВН | СН1 | СН2 | НН | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт | | | | | | | | | | |
| | Январь 2014 года | руб./МВтч | 2 971,83 | 5 235,06 | 5 303,48 | 5 500,43 | 1,390 | 1,432 | 1,425 | 1,419 |
| | Февраль 2014 года | руб./МВтч | 2 811,27 | 5 074,50 | 5 142,92 | 5 339,87 | 1,171 | 1,295 | 1,290 | 1,290 |
| | Март 2014 года | руб./МВтч | 2 838,09 | 5 101,32 | 5 169,74 | 5 366,69 | 1,157 | 1,284 | 1,280 | 1,280 |
| | Апрель 2014 года | руб./МВтч | 2 821,33 | 5 084,56 | 5 152,98 | 5 349,93 | 1,216 | 1,325 | 1,320 | 1,318 |
| | Май 2014 года | руб./МВтч | 2 911,18 | 5 174,41 | 5 242,83 | 5 439,78 | 1,320 | 1,390 | 1,384 | 1,380 |
| | Июнь 2014 года | руб./МВтч | 2 840,17 | 5 103,40 | 5 171,82 | 5 368,77 | 1,191 | 1,307 | 1,303 | 1,302 |
| | Июль 2014 года | руб./МВтч | 3 000,18 | 5 263,41 | 5 331,83 | 5 528,78 | 1,058 | 1,125 | 1,120 | 1,118 |
| | Август 2014 года | руб./МВтч | 3 080,47 | 5 343,70 | 5 412,12 | 5 609,07 | 1,073 | 1,134 | 1,129 | 1,126 |
| | Сентябрь 2014 года | руб./МВтч | 3 205,26 | 5 468,49 | 5 536,91 | 5 733,86 | 1,127 | 1,167 | 1,162 | 1,158 |
| | Октябрь 2014 года | руб./МВтч | 3 279,35 | 5 542,58 | 5 611,00 | 5 807,95 | 1,174 | 1,195 | 1,189 | 1,184 |
| | Ноябрь 2014 года | руб./МВтч | 3 045,34 | 5 308,57 | 5 376,99 | 5 573,94 | 1,106 | 1,118 | 1,118 | 1,119 |
| | Декабрь 2014 года | руб./МВтч | 3 040,28 | 5 397,76 | 5 461,76 | 5 654,60 | 1,091 | 1,129 | 1,128 | 1,128 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт | | | | | | | | | | |
| | Январь 2014 года | руб./МВтч | 2 937,61 | 5 200,84 | 5 269,26 | 5 466,21 | 1,391 | 1,432 | 1,425 | 1,420 |
| | Февраль 2014 года | руб./МВтч | 2 780,02 | 5 043,25 | 5 111,67 | 5 308,62 | 1,173 | 1,297 | 1,292 | 1,292 |
| | Март 2014 года | руб./МВтч | 2 806,36 | 5 069,59 | 5 138,01 | 5 334,96 | 1,159 | 1,286 | 1,282 | 1,282 |
| | Апрель 2014 года | руб./МВтч | 2 789,91 | 5 053,14 | 5 121,56 | 5 318,51 | 1,218 | 1,326 | 1,322 | 1,320 |
| | Май 2014 года | руб./МВтч | 2 878,10 | 5 141,33 | 5 209,75 | 5 406,70 | 1,321 | 1,391 | 1,385 | 1,381 |
| | Июнь 2014 года | руб./МВтч | 2 808,41 | 5 071,64 | 5 140,06 | 5 337,01 | 1,193 | 1,309 | 1,305 | 1,304 |
| | Июль 2014 года | руб./МВтч | 2 955,01 | 5 218,24 | 5 286,66 | 5 483,61 | 1,055 | 1,124 | 1,119 | 1,117 |
| | Август 2014 года | руб./МВтч | 3 033,38 | 5 296,61 | 5 365,03 | 5 561,98 | 1,071 | 1,133 | 1,128 | 1,125 |
| | Сентябрь 2014 года | руб./МВтч | 3 155,16 | 5 418,39 | 5 486,81 | 5 683,76 | 1,124 | 1,165 | 1,160 | 1,156 |
| | Октябрь 2014 года | руб./МВтч | 3 227,48 | 5 490,71 | 5 559,13 | 5 756,08 | 1,170 | 1,193 | 1,187 | 1,182 |
| | Ноябрь 2014 года | руб./МВтч | 2 999,09 | 5 262,32 | 5 330,74 | 5 527,69 | 1,102 | 1,116 | 1,116 | 1,117 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| Декабрь 2014 года | руб./МВтч | 2 995,21 | 5 352,69 | 5 416,69 | 5 609,53 | 1,088 | 1,127 | 1,127 | 1,126 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | |
| Январь 2014 года | руб./МВтч | 2 813,69 | 5 076,92 | 5 145,34 | 5 342,29 | 1,393 | 1,435 | 1,427 | 1,421 |
| Февраль 2014 года | руб./МВтч | 2 666,90 | 4 930,13 | 4 998,55 | 5 195,50 | 1,179 | 1,304 | 1,299 | 1,299 |
| Март 2014 года | руб./МВтч | 2 691,45 | 4 954,68 | 5 023,10 | 5 220,05 | 1,165 | 1,294 | 1,290 | 1,289 |
| Апрель 2014 года | руб./МВтч | 2 676,14 | 4 939,37 | 5 007,79 | 5 204,74 | 1,223 | 1,333 | 1,328 | 1,326 |
| Май 2014 года | руб./МВтч | 2 758,33 | 5 021,56 | 5 089,98 | 5 286,93 | 1,325 | 1,394 | 1,388 | 1,384 |
| Июнь 2014 года | руб./МВтч | 2 693,39 | 4 956,62 | 5 025,04 | 5 221,99 | 1,198 | 1,316 | 1,311 | 1,310 |
| Июль 2014 года | руб./МВтч | 2 792,43 | 5 055,66 | 5 124,08 | 5 321,03 | 1,046 | 1,120 | 1,116 | 1,113 |
| Август 2014 года | руб./МВтч | 2 863,84 | 5 127,07 | 5 195,49 | 5 392,44 | 1,061 | 1,129 | 1,124 | 1,121 |
| Сентябрь 2014 года | руб./МВтч | 2 974,80 | 5 238,03 | 5 306,45 | 5 503,40 | 1,112 | 1,160 | 1,154 | 1,150 |
| Октябрь 2014 года | руб./МВтч | 3 040,75 | 5 303,98 | 5 372,40 | 5 569,35 | 1,156 | 1,186 | 1,180 | 1,175 |
| Ноябрь 2014 года | руб./МВтч | 2 832,61 | 5 095,84 | 5 164,26 | 5 361,21 | 1,088 | 1,108 | 1,109 | 1,110 |
| Декабрь 2014 года | руб./МВтч | 2 832,98 | 5 190,46 | 5 254,46 | 5 447,30 | 1,076 | 1,122 | 1,121 | 1,121 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| Январь 2014 года | руб./МВтч | 2 704,26 | 4 967,49 | 5 035,91 | 5 232,86 | 1,394 | 1,436 | 1,429 | 1,423 |
| Февраль 2014 года | руб./МВтч | 2 567,01 | 4 830,24 | 4 898,66 | 5 095,61 | 1,185 | 1,311 | 1,306 | 1,305 |
| Март 2014 года | руб./МВтч | 2 589,98 | 4 853,21 | 4 921,63 | 5 118,58 | 1,171 | 1,301 | 1,297 | 1,296 |
| Апрель 2014 года | руб./МВтч | 2 575,68 | 4 838,91 | 4 907,33 | 5 104,28 | 1,229 | 1,339 | 1,333 | 1,331 |
| Май 2014 года | руб./МВтч | 2 652,57 | 4 915,80 | 4 984,22 | 5 181,17 | 1,328 | 1,398 | 1,391 | 1,387 |
| Июнь 2014 года | руб./МВтч | 2 591,83 | 4 855,06 | 4 923,48 | 5 120,43 | 1,204 | 1,322 | 1,317 | 1,316 |
| Июль 2014 года | руб./МВтч | 2 648,24 | 4 911,47 | 4 979,89 | 5 176,84 | 1,038 | 1,117 | 1,113 | 1,110 |
| Август 2014 года | руб./МВтч | 2 713,48 | 4 976,71 | 5 045,13 | 5 242,08 | 1,052 | 1,125 | 1,120 | 1,118 |
| Сентябрь 2014 года | руб./МВтч | 2 814,85 | 5 078,08 | 5 146,50 | 5 343,45 | 1,101 | 1,154 | 1,149 | 1,145 |
| Октябрь 2014 года | руб./МВтч | 2 875,15 | 5 138,38 | 5 206,80 | 5 403,75 | 1,143 | 1,179 | 1,173 | 1,168 |
| Ноябрь 2014 года | руб./МВтч | 2 684,97 | 4 948,20 | 5 016,62 | 5 213,57 | 1,074 | 1,101 | 1,102 | 1,103 |
| Декабрь 2014 года | руб./МВтч | 2 689,10 | 5 046,58 | 5 110,58 | 5 303,42 | 1,064 | 1,116 | 1,116 | 1,115 |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт | | | | | | | | | |
| Январь 2015 года | руб./МВтч | 3 079,41 | 5 436,89 | 5 500,89 | 5 693,73 | 1,036 | 1,039 | 1,037 | 1,035 |
| Февраль 2015 года | руб./МВтч | 3 137,24 | 5 494,72 | 5 558,72 | 5 751,56 | 1,116 | 1,083 | 1,081 | 1,077 |
| Март 2015 года | руб./МВтч | 3 194,80 | 5 552,28 | 5 616,28 | 5 809,12 | 1,126 | 1,088 | 1,086 | 1,082 |
| Апрель 2015 года | руб./МВтч | 3 044,73 | 5 402,21 | 5 466,21 | 5 659,05 | 1,079 | 1,062 | 1,061 | 1,058 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|--|
| Май 2015 года | руб./МВтч | 3 138,32 | 5 495,80 | 5 559,80 | 5 752,64 | 1,078 | 1,062 | 1,060 | 1,058 | |
| Июнь 2015 года | руб./МВтч | 3 012,07 | 5 369,55 | 5 433,55 | 5 626,39 | 1,061 | 1,052 | 1,051 | 1,048 | |
| Июль 2015 года | руб./МВтч | 3 387,37 | 5 968,80 | 6 038,88 | 6 250,05 | 1,129 | 1,134 | 1,133 | 1,130 | |
| Август 2015 года | руб./МВтч | 3 126,44 | 5 707,87 | 5 777,95 | 5 989,12 | 1,015 | 1,068 | 1,068 | 1,068 | |
| Сентябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 537,44 | 6 118,87 | 6 188,95 | 6 400,12 | 1,104 | 1,119 | 1,118 | 1,116 | |
| Октябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 386,53 | 5 967,96 | 6 038,04 | 6 249,21 | 1,033 | 1,077 | 1,076 | 1,076 | |
| Ноябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 480,13 | 6 061,56 | 6 131,64 | 6 342,81 | 1,143 | 1,142 | 1,140 | 1,138 | |
| Декабрь 2015 года | руб./МВтч | 3 407,80 | 5 989,23 | 6 059,31 | 6 270,48 | 1,121 | 1,110 | 1,109 | 1,109 | |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт | | | | | | | | | | |
| Январь 2015 года | руб./МВтч | 3 033,40 | 5 390,88 | 5 454,88 | 5 647,72 | 1,033 | 1,037 | 1,035 | 1,033 | |
| Февраль 2015 года | руб./МВтч | 3 089,86 | 5 447,34 | 5 511,34 | 5 704,18 | 1,111 | 1,080 | 1,078 | 1,075 | |
| Март 2015 года | руб./МВтч | 3 146,03 | 5 503,51 | 5 567,51 | 5 760,35 | 1,121 | 1,086 | 1,084 | 1,080 | |
| Апрель 2015 года | руб./МВтч | 2 999,58 | 5 357,06 | 5 421,06 | 5 613,90 | 1,075 | 1,060 | 1,058 | 1,056 | |
| Май 2015 года | руб./МВтч | 3 090,92 | 5 448,40 | 5 512,40 | 5 705,24 | 1,074 | 1,060 | 1,058 | 1,055 | |
| Июнь 2015 года | руб./МВтч | 2 967,70 | 5 325,18 | 5 389,18 | 5 582,02 | 1,057 | 1,050 | 1,048 | 1,046 | |
| Июль 2015 года | руб./МВтч | 3 241,15 | 5 933,22 | 6 003,30 | 6 214,47 | 1,097 | 1,137 | 1,136 | 1,133 | |
| Август 2015 года | руб./МВтч | 2 984,63 | 5 676,70 | 5 746,78 | 5 957,95 | 0,984 | 1,072 | 1,071 | 1,071 | |
| Сентябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 388,68 | 6 080,75 | 6 150,83 | 6 362,00 | 1,074 | 1,122 | 1,121 | 1,119 | |
| Октябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 240,31 | 5 932,38 | 6 002,46 | 6 213,63 | 1,004 | 1,080 | 1,080 | 1,079 | |
| Ноябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 332,34 | 6 024,41 | 6 094,49 | 6 305,66 | 1,111 | 1,145 | 1,143 | 1,141 | |
| Декабрь 2015 года | руб./МВтч | 3 261,24 | 5 953,31 | 6 023,39 | 6 234,56 | 1,089 | 1,112 | 1,112 | 1,111 | |
| Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | | | | | | | | | | |
| Январь 2015 года | руб./МВтч | 2 867,79 | 5 225,27 | 5 289,27 | 5 482,11 | 1,019 | 1,029 | 1,028 | 1,026 | |
| Февраль 2015 года | руб./МВтч | 2 919,29 | 5 276,77 | 5 340,77 | 5 533,61 | 1,095 | 1,070 | 1,068 | 1,065 | |
| Март 2015 года | руб./МВтч | 2 970,44 | 5 327,92 | 5 391,92 | 5 584,76 | 1,104 | 1,075 | 1,073 | 1,070 | |
| Апрель 2015 года | руб./МВтч | 2 837,01 | 5 194,49 | 5 258,49 | 5 451,33 | 1,060 | 1,052 | 1,050 | 1,047 | |
| Май 2015 года | руб./МВтч | 2 920,28 | 5 277,76 | 5 341,76 | 5 534,60 | 1,059 | 1,051 | 1,049 | 1,047 | |
| Июнь 2015 года | руб./МВтч | 2 807,99 | 5 165,47 | 5 229,47 | 5 422,31 | 1,043 | 1,042 | 1,041 | 1,038 | |
| Июль 2015 года | руб./МВтч | 3 223,45 | 5 804,88 | 5 874,96 | 6 086,13 | 1,154 | 1,148 | 1,147 | 1,144 | |
| Август 2015 года | руб./МВтч | 2 982,80 | 5 564,23 | 5 634,31 | 5 845,48 | 1,042 | 1,085 | 1,084 | 1,084 | |
| Сентябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 361,85 | 5 943,28 | 6 013,36 | 6 224,53 | 1,130 | 1,135 | 1,133 | 1,131 | |
| Октябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 222,63 | 5 804,06 | 5 874,14 | 6 085,31 | 1,060 | 1,094 | 1,093 | 1,093 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| | Ноябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 308,98 | 5 890,41 | 5 960,49 | 6 171,66 | 1,168 | 1,156 | 1,154 | 1,151 |
| | Декабрь 2015 года | руб./МВтч | 3 242,29 | 5 823,72 | 5 893,80 | 6 104,97 | 1,144 | 1,122 | 1,122 | 1,121 |
| | Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | | | | | | | | | |
| | Январь 2015 года | руб./МВтч | 2 720,91 | 5 078,39 | 5 142,39 | 5 335,23 | 1,006 | 1,022 | 1,021 | 1,020 |
| | Февраль 2015 года | руб./МВтч | 2 768,02 | 5 125,50 | 5 189,50 | 5 382,34 | 1,078 | 1,061 | 1,059 | 1,056 |
| | Март 2015 года | руб./МВтч | 2 814,72 | 5 172,20 | 5 236,20 | 5 429,04 | 1,087 | 1,066 | 1,064 | 1,061 |
| | Апрель 2015 года | руб./МВтч | 2 692,84 | 5 050,32 | 5 114,32 | 5 307,16 | 1,045 | 1,044 | 1,042 | 1,040 |
| | Май 2015 года | руб./МВтч | 2 768,95 | 5 126,43 | 5 190,43 | 5 383,27 | 1,044 | 1,043 | 1,041 | 1,039 |
| | Июнь 2015 года | руб./МВтч | 2 666,35 | 5 023,83 | 5 087,83 | 5 280,67 | 1,029 | 1,035 | 1,033 | 1,031 |
| | Июль 2015 года | руб./МВтч | 3 109,85 | 5 691,28 | 5 761,36 | 5 972,53 | 1,174 | 1,159 | 1,157 | 1,154 |
| | Август 2015 года | руб./МВтч | 2 883,25 | 5 464,68 | 5 534,76 | 5 745,93 | 1,063 | 1,098 | 1,097 | 1,096 |
| | Сентябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 240,16 | 5 821,59 | 5 891,67 | 6 102,84 | 1,151 | 1,146 | 1,145 | 1,142 |
| | Октябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 109,04 | 5 690,47 | 5 760,55 | 5 971,72 | 1,081 | 1,107 | 1,106 | 1,105 |
| | Ноябрь 2015 года | руб./МВтч | 3 190,38 | 5 771,81 | 5 841,89 | 6 053,06 | 1,188 | 1,166 | 1,165 | 1,161 |
| | Декабрь 2015 года | руб./МВтч | 3 127,58 | 5 709,01 | 5 779,09 | 5 990,26 | 1,163 | 1,131 | 1,131 | 1,130 |

Динамика средних предельных уровней нерегулируемых цен

| № п/п | Группа потребителей | Ед. изм. | Средние нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) | | | | Темп роста | | | |
|-------|---|-----------|---|------------------|------------------|------------------|------------|-------|-------|--------|
| | | | 1 пол. 2014 года | 2 пол. 2014 года | 1 пол. 2015 года | 2 пол. 2015 года | 7=4/3 | 8=5/3 | 9=6/4 | 10=6/5 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=4/3 | 8=5/3 | 9=6/4 | 10=6/5 |
| | Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств | | | | | | | | | |
| | менее 150 кВт | руб./МВтч | 4 232,5 | 5 324,1 | 5 330,2 | 5 796,2 | 126% | 126% | 109% | 109% |
| | от 150 до 670 кВт | руб./МВтч | 3 253,7 | 4 525,3 | 4 494,7 | 4 814,7 | 139% | 138% | 106% | 107% |
| | от 670 кВт до 10 МВт | руб./МВтч | 1 658,4 | 3 535,8 | 3 573,8 | 3 597,8 | 213% | 215% | 102% | 101% |
| | не менее 10 МВт | руб./МВтч | 1 666,5 | 1 762,7 | 1 842,1 | 2 273,2 | 106% | 111% | 129% | 123% |