Расчет фактических предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках электрической энергии (мощности) для потребителей ОАО "Новосибирскэнергосбыт"

| Property | | | | Плата за иные услуги, | 150 кВт | | | Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 д 670 кВт | | | о Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | | | Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не э 10 МВт | | |
|---|------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| The color The | | средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на | по передаче электрической энергии, утв. приказом ДТ НСО от 29.12.2015 г. № | неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласно п. 9(1) Правил определения и применения ІТИ неретулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от | гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО от 23.12.2015 г. № 462- | уровень нерегулируемых цен на розничных | | гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО от 23.12.2015 г. № 462- | уровень нерегулируемых цен на розничных | | гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО от 23.12.2015 г. № | уровень нерегулируемых цен на розничных | | гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО от 23.12.2015 г. № | уровень нерегулируемых цен на розничных | Расчет предельного уровия перегуль цен на розничных рынках |
| March | | руб./МВтч | руб/МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч | руб./МВтч |
| The column 1,100 | DU | 1770.11 | 856.65 | 3.55 | 70.56 | 2 700 87 | 2700 87 - 1770 11 + 856 65 + 70 56 + 3 55 | 67.05 | | | 42.52 | 2 672 83 | 2672 83 - 1770 11 + 856 65 + 42 52 + 3 55 | 23.15 | 2 653 46 | 2653,46 = 1770,11 + 856,65 + 23,15 + |
| Column 1962 | | | | | | | | 67.05 | | | | | | | | 2979.49 = 1770.11 + 1182.68 + 23.15 + |
| The content of the | | | | | | | | | | | | | | | | 3020.13 = 1770.11 + 1223.32 + 23.15 - |
| The content of the | нн | 1770.11 | 1 400,78 | 3,55 | 70,56 | 3 245,00 | 3245 = 1770,11 + 1400,78 + 70,56 + 3,55 | 67,05 | 3 241,49 | 3241,49 = 1770,11 + 1400,78 + 67,05 + 3,55 | 42,52 | 3 216,96 | 3216,96 = 1770,11 + 1400,78 + 42,52 + 3,55 | 23,15 | 3 197,59 | 3197,59 = 1770,11 + 1400,78 + 23,15 |
| Page | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part | ВН | 1770,11 | 771,53 | | | | | | | | • | | | 23,15 | 2 568,34 | 2568,34 = 1770,11 + 771,53 + 23,15 + |
| ## 7501 50 1 | | | | Органи | зации, оказывающие | услуги по передаче э | | | | | | стрическую энергию | (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179) | | | |
| 19 | DU | 1770 11 | 0.00 | 3.55 | 42.70 | 1.816.45 | | | | | | 1.816.45 | 1816 45 - 1770 11 + 42 79 + 3 55 | 42.70 | 1 816.45 | 1816,45 = 1770,11 + 42,79 + 3,5 |
| Column C | CHI | | | 3,55 | | | | 74,77 | | | | | | | | 1816,45 = 1770,11 + 42,79 + 3,5 1816,45 = 1770,11 + 42,79 + 3,5 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 1816.45 - 1770.11 + 42.79 + 3. |
| Transport Tran | | 1770.11 | 0.00 | 3.55 | | | 1816.45 = 1770.11 + 42.79 + 3.55 | 42.79 | 1 816.45 | 1816.45 = 1770.11 + 42.79 + 3.55 | 42.79 | | 1816.45 = 1770.11 + 42.79 + 3.55 | | | 1816.45 = 1770.11 + 42.79 + 3. |
| This 100 30 42 11012 1001 | | ******* | | | | | В отношении величии превып | нения фактических объе | мов потерь электрическо | й энергии над объемами потерь, учтенными в сводно | ом прогнозном балансе | | | | | |
| The column The | RH | 1770 11 | 0.00 | 3.55 | 42.52 | 1 816.18 | 1816.18 = 1770.11 + 42.52 + 3.55 | 42.52 | 1 816.18 | 1816.18 = 1770.11 + 42.52 + 3.55 | 42.52 | 1 816.18 | 1816.18 = 1770.11 + 42.52 + 3.55 | 42.52 | 1 816.18 | 1816.18 = 1770.11 + 42.52 + 3 |
| The column The | | 1770.11 | 0,00 | 3,55 | 42,52 | | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3, |
| The control of the | CH-II | 1770,11 | | 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3, |
| Second Column Second Colum | | 1770,11 | 0,00 | 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3,55 | 42,52 | 1 816,18 | 1816,18 = 1770,11 + 42,52 + 3, |
| Second Column Second Colum | | | | | | | | Потреби | тели, рассчитывающи | еся по ІІ ценовой категории | | | | | | |
| ## 771.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| The Triple Trip | | 731.68 | 856.65 | 3.55 | 29.16 | 1 621 04 | 1621 04 = 731 68 + 856 65 + 29 16 + 3 55 | 27.72 | 1 619 60 | 1619 6 = 731 68 + 856 65 + 27 72 + 3 55 | 17 57 | 1 609 45 | 1609 45 = 731 68 + 856 65 + 17 57 + 3 55 | 9.57 | 1 601 45 | 1601.45 = 731.68 + 856.65 + 9.57 + |
| Chair Title 123,13 1.55 2.56 1.921 1.921 1.921 1.921 1.921 1.921 1.922 | | | | 3.55 | 29.16 | | 1947.07 = 731.68 + 1182.68 + 29.16 + 3.55 | 27.72 | | 1945.63 = 731.68 + 1182.68 + 27.72 + 3.55 | | | 1935.48 = 731.68 + 1182.68 + 17.57 + 3.55 | 9.57 | | 1927.48 = 731.68 + 1182.68 + 9.57 |
| Column C | CH-II | 731,68 | | | 29,16 | | 1987,71 = 731,68 + 1223,32 + 29,16 + 3,55 | 27.72 | | 1986,27 = 731,68 + 1223,32 + 27,72 + 3,55 | 17,57 | | 1976,12 = 731,68 + 1223,32 + 17,57 + 3,55 | | | 1968,12 = 731,68 + 1223,32 + 9,57 |
| ## 1752 | | 731.68 | 1 400,78 | 3,55 | 29,16 | 2 165,17 | 2165,17 = 731,68 + 1400,78 + 29,16 + 3,55 | 27,72 | 2 163,73 | 2163,73 = 731,68 + 1400,78 + 27,72 + 3,55 | 17,57 | 2 153,58 | 2153,58 = 731,68 + 1400,78 + 17,57 + 3,55 | 9,57 | 2 145,58 | 2145,58 = 731,68 + 1400,78 + 9,57 |
| CH | полупиковая зона | 1702.70 | 952.65 | 7.66 | 71.06 | 271406 | 2714 05 - 1792 70 : 956 65 : 71 06 : 7 55 | 67.52 | 2710.62 | 2710 52 - 1792 70 : 956 65 : 67 52 : 2 55 | 42.92 | 2 505 01 | 2695 91 - 1792 70 : 956 65 : 42 92 : 2 55 | 22.22 | 2 666 21 | 2666 31 = 1782 79 + 856 65 + 23 3 |
| ### 172.77 169.73 3.55 71.00 238.11 238.84 170.72 169.73 71.00 238.11 238.84 170.72 169.73 71.00 238.11 238.84 170.72 169.73 71.00 238.11 238.84 170.72 170.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 2992,34 = 1782,79 + 1182,68 + 23,3 |
| ## 1577.4 18.06 3.58 7.166 3.28.16 3 | | 1782.79 | 1 223,32 | 3,55 | 71,06 | 3 080,72 | 3080,72 = 1782,79 + 1223,32 + 71,06 + 3,55 | 67,53 | 3 077,19 | | 42,82 | 3 052,48 | 3052,48 = 1782,79 + 1223,32 + 42,82 + 3,55 | 23,32 | 3 032,98 | 3032,98 = 1782,79 + 1223,32 + 23,3 |
| ## 57714 8565 3.55 23.66 65.07 170.15 | HH | 1782.79 | 1 400,78 | 3,55 | 71,06 | 3 258,18 | 3258,18 = 1782,79 + 1400,78 + 71,06 + 3,55 | 67,53 | 3 254,65 | 3254,65 = 1782,79 + 1400,78 + 67,53 + 3,55 | 42,82 | 3 229,94 | 3229,94 = 1782,79 + 1400,78 + 42,82 + 3,55 | 23,32 | 3 210,44 | 3210,44 = 1782,79 + 1400,78 + 23,3 |
| CHI 977/H 118/8 558 25.66 71505 776/14 176/15 557 568 494.11 90.00 716/15 577.14 176/15 576 776/15 7 | пиковая зона | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHI 977.14 123.32 3.55 22.68 7 192.09 7 192.09 2771.4 123.32 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 272.4 123.5 | | 5737.14 | | | | | | | | | | | | | | |
| ## 57714 14078 358 2268 77314 17314 | CH-I | | 1 182,68 | | 228,68 | | 7152,05 = 5737,14 + 1182,68 + 228,68 + 3,55 7197,69 - 5737,14 + 1223,32 + 228,68 + 3,55 | | | 7140,69 = 5737,14 + 1182,68 + 217,32 + 3,55 7181 33 - 5737 14 + 1223 32 + 217 32 + 3 55 | | | 7061,18 = 5737,14 + 1182,68 + 137,81 + 3,55 7101 82 - 5737 14 + 1223 32 + 137 81 + 3 55 | | 6 998,41 7 030 05 | 7039.05 = 5737.14 + 1182,68 + 75.0 |
| Part | | 5737,14 | | | | | | | | | | | | | | 7216,51 = 5737,14 + 1400,78 + 75,04 |
| Section Process Proc | | | | | | | | | | | 40.400 | | | 1000 | | |
| CHi 73.68 132.68 3.55 29.16 197.77 197.77 197.77 197.77 197.77 197.77 197.78 197 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHI 73.8 123.2 5.5 5.16 198.71 | | 731,68 | | | | | | 27,72 | | | | | | 9,57 | | |
| ### 73.46 140.78 3.55 29.16 2.163,17 2.163,17 2.163,73 | CH-I | 731.68 | | | | | | 27,72 | | | | | | 9,57 | | 1927,48 = 731,68 + 1182,68 + 9,57 1968.12 = 731.68 + 1223.32 + 9.57 |
| ## 1 726.48 | | 731,08 | | | | | | 27,72 | | 2163.73 = 731.68 + 1400.78 + 27.72 + 3.55 | | | | 9,57 | | 2145.58 = 731.68 + 1400.78 + 9.57 |
| ### \$126,48 \$86,65 \$3.55 \$128,61 \$4515,29 \$4215,39 \$2326,48 \$186,65 \$1222 \$438,90 \$4208 \$2226,48 \$86,65 \$1222 \$135,49 \$1222 \$451,49 \$451,49 \$2224,45 \$175,59 \$416,18 \$416,18 \$2326,48 \$86,65 \$77,5 \$3.55 \$42,20 \$445,49 \$445,49 \$424,59 \$2226,48 \$123,21 \$123, | лиевная зона | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHI 3226,48 122,32 3.55 128,61 4581,96 481,96 2326,48 122,22 475,57 475,57 222,48 120,78 175,51 232,48 120,78 175,55 222,48 120,78 175,58 232,48 120,78 175,58 232,48 120,78 175,58 232,48 120,78 175,58 232,48 120,78 175,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,50 475,58 122,22 475,58 122,22 475,58 122,22 475,58 122,22 475,58 122,22 475,58 122,22 475,58 122,22 475,58 122,23 122,24 123,48 | BH | | | | | | | 122,22 | | | 77,50 | | | | | 4128,88 = 3226,48 + 856,65 + 42,2 |
| 18/20 | | 3226.48 | 1 182,68 | | 128,61 | 4 541,32 | 4541,32 = 3226,48 + 1182,68 + 128,61 + 3,55 | 122,22 | 4 534,93 | 4534,93 = 3226,48 + 1182,68 + 122,22 + 3,55 | 77,50 | 4 490,21 | 4490,21 = 3226,48 + 1182,68 + 77,5 + 3,55 | 42,20 | 4 454,91 | 4454,91 = 3226,48 + 1182,68 + 42,2 |
| Second Control Contr | | | 1 223,32 | | | | | | | | | | | | | |
| ## 71.68 | - nn | 3226,48 | 1 400,78 | 3,33 | 128,01 | 4 739,42 | 4739,42 - 3220,46 ± 1400,76 ± 128,01 ± 3,33 | Потребит | ели, подключенные к шиг | нам тепловых электростанций: | 77,50 | 4 708,31 | 4708,31 - 3220,48 ± 1400,78 ± 77,3 ± 3,33 | 42,20 | 4 0/3,01 | 4073,01 - 3220,48 + 1400,78 + 42, |
| 178270 771,53 3.55 71,06 2 628,93 2 628,93 1782,79 + 771,53 1252,08 + 73,53 2 628,00 2 628,00 2 628,00 1782,79 + 771,53 2 628,00 2 628,00 1782,79 + 771,53 2 628,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ### 178.79 | | | 7.74 | | | | | , | | | 2.,, | | | 7,01 | | 1516,33 = 731,68 + 771,53 + 9,57 |
| BII 5777.14 771.53 3.55 228.68 6740.90 6740.9 5737.14 +771.53 +228.68 +355 227.22 6729.54 6729.54 5737.14 +771.53 +271 | BH | 1782,79 | 771,53 | 3,55 | 71,06 | 2 628,93 | 2628,93 = 1782,79 + 771,53 + 71,06 + 3,55 | 67,53 | 2 625,40 | 2625,4 = 1782,79 + 771,53 + 67,53 + 3,55 | 42,82 | 2 600,69 | 2600,69 = 1782,79 + 771,53 + 42,82 + 3,55 | 23,32 | 2 581,19 | 2581,19 = 1782,79 + 771,53 + 23,32 |
| ## 731.68 771.53 2.50 2.916 1.555.92 1.555.92 2.731.84 771.53 1.52.22 1.534.48 1.534.84 771.53 1.72.72 1.53 1.534.33 1.52.43 3.731.84 771.53 1.757 1.53 9.57 1.516.33 1.516.33 731.84 771.53 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0 | BH | | 771,53 | 3,55 | 228,68 | 6 740,90 | 6740,9 = 5737,14 + 771,53 + 228,68 + 3,55 | 217,32 | 6 729,54 | 6729,54 = 5737,14 + 771,53 + 217,32 + 3,55 | 137,81 | 6 650,03 | 6650,03 = 5737,14 + 771,53 + 137,81 + 3,55 | 75,04 | 6 587,26 | 6587,26 = 5737,14 + 771,53 + 75,04 |
| Section 1986 | ночная зона | | 771 67 | 7.66 | 20.16 | 1 575 02 | 1525 02 - 721 69 + 771 52 + 20 16 + 2 55 | 27.72 | 1 524 49 | 1524 49 - 721 69 : 771 52 : 7772 : 777 | 17.67 | 1 624 22 | 1524 22 - 721 69 : 771 52 : 17 57 : 2 55 | 0.67 | 1 616 22 | 1616 22 - 721 60 : 771 62 : 0.67 |
| Справочно: — Справочно: — Справочно: — Оправочно: — О | лиевная зона | /31,08 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| неская ореациениям перегулируемыя цена на электрическую энергию на оптовом рынке, учитывающия рассоды на приобретение мощности на оптомом рынке, приоодищиеся на однивну электрической энергия за 2016 г. (Определентся и публикуется гарантирующим поставщиком не полциее 15 дней по окомчании расчетного первода на своем офщицальном сайте в сеги Интериет), руб. АИВтч | ВН | 3226.48 | 771,53 | 3,33 | | 4 130,17 | 41:90,17 = 3226,48 + 771,53 + 128,61 + 3,55 | 122,22 | 4 123,78 | 4125,/8 = 3226,48 + 771,53 + 122,22 + 3,55 | 77,50 | 4 079,06 | 4079,06 = 3226,48 + 771,53 + 77,5 + 3,55 | 42,20 | 4 043,76 | 4043,76 = 3226,48 + 771,53 + 42,2 |
| | | | | оптовом рынке, учитывающая расхо | ды на приобретение мощи | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | + | | | | | | | | |

руб./МВтч

руб./МВтч

руб./МВтч

руб./МВтч руб./МВтч

полуниковая зона
пиковая зона
пиковая зона
пиковая зона
дифференцированная по двум зонам суток:
ночная зона

731,68

1782,79 5737,14

731,68 3226,48