

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям)

ООО "ТольяттиЭнергоСбыт" в Октябрь 2022 г,  
(наименование гарантирующего поставщика) (месяц) (год)

I, Первая ценовая категория (без сбытовой надбавки)

(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	<b>4 469,32</b>	<b>5 239,40</b>	<b>6 322,71</b>	<b>7 783,60</b>

2, Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС 2978,25

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

а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч 1433,18

б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт 894872,67

в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час 0,001726577

г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт 58,59

д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт 0

е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт 18,266,

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт 0,344

по третьей ценовой категории, МВт	<u>17,226</u>
по четвертой ценовой категории, МВт	<u>0,696</u>
по пятой ценовой категории, МВт	<u>0</u>
по шестой ценовой категории, МВт	<u>0</u>

ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт 10,4961

з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч 112,701 ,

в том числе:

для трех зон суток, МВт·ч	<u>0</u>
по ночной зоне суток, МВт·ч	<u>0</u>
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	<u>0</u>
по пиковой зоне суток, МВт·ч	<u>0</u>
для двух зон суток, МВт·ч	<u>112,701</u>
по ночной зоне суток, МВт·ч	<u>19,926</u>
по пиковой зоне суток, МВт·ч	<u>92,775</u>

и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч 34181,465

к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч 0

л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч 10435,742 ,

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт·ч	<u>112,701</u>
по третьей ценовой категории, МВт·ч	<u>9779,676</u>
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	<u>543,365</u>

по пятой ценовой категории, МВт·ч 0

по шестой ценовой категории, МВт·ч 0

м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями

потребителей, МВт·ч 6469,979

н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за

предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч \* 0

\_\_\_\_\_\* В случае если величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) не равна нулю, гарантирующий поставщик публикует также средневзвешенную нерегулируемую цену на электрическую энергию (мощность), используемую для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, и составляющие расчета указанной средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за все периоды, предшествующие рассматриваемому, в которых изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), по сравнению с данными, используемыми для расчета в этих периодах,

## II. Вторая ценовая категория (без сбытовой надбавки)

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)

### 3. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток

Зоны суток	Предельный уровень нерегулируемых цен (руб./МВт.ч без НДС)			
	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 523,32	3 293,40	4 376,71	5 837,60
Полупиковая	4 620,02	5 390,10	6 473,41	7 934,30
Пиковая	8 042,72	8 812,80	9 896,11	11 357,00

### 4. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток

Зоны суток	Предельный уровень нерегулируемых цен (руб./МВт.ч без НДС)			
	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 523,32	3 293,40	4 376,71	5 837,60
Дневная	6 393,94	7 164,02	8 247,33	9 708,22





13	5 868,98	5 816,69	5 789,35	5 794,43	5 844,40	5 972,27	6 272,41	6 448,15	6 519,89	6 523,23	6 519,07	6 518,39	6 518,88	6 518,36	6 533,32	6 526,58	6 524,99	6 524,71	6 519,57	6 515,57	6 510,97	6 452,55	6 257,83	6 106,23
14	5 892,21	5 824,34	5 800,09	5 803,63	5 858,43	6 077,54	6 304,10	6 447,62	6 469,43	6 466,79	6 466,18	6 466,02	6 465,82	6 465,45	6 466,79	6 466,70	6 468,33	6 469,85	6 464,08	6 458,53	6 458,95	6 457,21	6 320,72	6 139,99
15	6 019,73	5 906,37	5 827,69	5 827,69	5 874,13	5 929,55	6 028,97	6 213,59	6 309,07	6 371,57	6 371,75	6 371,68	6 369,00	6 366,83	6 374,83	6 377,02	6 392,41	6 441,46	6 452,45	6 433,30	6 382,37	6 358,24	6 171,27	5 994,12
16	5 937,21	5 870,62	5 841,49	5 838,51	5 860,59	5 885,13	5 882,90	5 991,06	6 118,43	6 239,74	6 240,83	6 240,85	6 240,54	6 239,49	6 240,46	6 272,77	6 335,42	6 430,38	6 458,68	6 434,97	6 340,40	6 229,94	6 160,13	5 925,82
17	5 774,89	5 745,23	5 732,46	5 744,43	5 816,19	5 970,90	6 212,21	6 314,84	6 443,23	6 445,65	6 442,89	6 442,12	6 442,06	6 441,88	6 441,20	6 441,22	6 442,82	6 446,18	6 446,31	6 436,29	6 424,69	6 309,03	6 192,08	5 972,35
18	5 840,26	5 790,59	5 768,06	5 793,22	5 843,05	6 011,43	6 252,85	6 405,65	6 494,59	6 496,57	6 493,19	6 492,16	6 491,83	6 491,29	6 492,40	6 492,48	6 494,14	6 495,86	6 495,40	6 486,11	6 483,68	6 398,56	6 235,33	5 968,88
19	5 773,77	5 738,65	5 695,29	5 700,53	5 804,18	5 934,85	6 159,45	6 300,64	6 402,81	6 403,19	6 401,86	6 400,91	6 401,57	6 400,60	6 403,02	6 403,53	6 402,90	6 405,92	6 404,57	6 396,36	6 390,80	6 355,25	6 138,18	5 909,20
20	5 752,03	5 726,98	5 683,86	5 697,34	5 761,26	5 860,99	6 128,36	6 282,94	6 404,19	6 402,65	6 402,28	6 402,38	6 402,66	6 402,38	6 402,39	6 401,72	6 407,67	6 412,86	6 409,03	6 402,11	6 396,76	6 277,79	6 105,55	5 794,82
21	5 702,18	5 642,10	5 607,69	5 561,20	5 666,57	5 818,51	5 996,08	6 208,50	6 341,92	6 390,81	6 390,75	6 390,93	6 393,54	6 390,35	6 393,27	6 391,63	6 387,21	6 389,73	6 382,54	6 378,63	6 345,17	6 288,38	6 147,08	5 922,43
22	5 774,92	5 750,40	5 701,34	5 691,15	5 748,97	5 780,80	5 815,65	5 992,69	6 211,70	6 281,08	6 281,34	6 281,61	6 281,14	6 280,73	6 282,93	6 286,01	6 294,93	6 326,10	6 313,39	6 286,41	6 264,83	6 180,67	5 943,35	5 824,69
23	5 783,15	5 750,76	5 693,20	5 680,48	5 724,57	5 751,49	5 773,76	5 834,92	6 093,95	6 244,72	6 244,25	6 243,87	6 243,50	6 242,95	6 243,83	6 246,62	6 251,54	6 294,12	6 291,41	6 267,04	6 235,80	6 187,58	5 939,80	5 799,34
24	5 759,43	5 726,01	5 671,71	5 669,70	5 751,97	5 831,09	6 067,72	6 278,26	6 382,10	6 383,02	6 382,82	6 381,51	6 381,69	6 381,73	6 384,66	6 384,93	6 386,46	6 386,07	6 384,25	6 376,74	6 345,46	6 243,68	5 988,77	5 815,53
25	5 741,15	5 689,55	5 664,63	5 655,89	5 762,92	5 833,05	6 053,60	6 286,02	6 384,65	6 390,64	6 389,24	6 388,02	6 388,52	6 389,51	6 392,39	6 391,75	6 391,24	6 391,76	6 389,70	6 381,68	6 370,59	6 276,54	6 140,97	5 954,30
26	5 805,83	5 773,79	5 764,84	5 775,17	5 811,57	5 911,52	6 058,43	6 294,05	6 390,58	6 392,80	6 392,07	6 390,54	6 390,99	6 391,16	6 394,68	6 393,40	6 392,40	6 396,60	6 393,61	6 388,00	6 379,67	6 280,92	6 110,58	5 905,35
27	5 760,65	5 733,08	5 705,55	5 719,97	5 792,46	5 861,34	6 068,13	6 269,66	6 380,99	6 383,30	6 383,39	6 381,34	6 381,89	6 382,73	6 391,60	6 384,72	6 384,52	6 384,23	6 380,31	6 377,01	6 371,54	6 257,23	6 086,42	5 892,15
28	5 697,43	5 639,40	5 583,34	4 931,75	5 684,94	5 803,94	5 949,10	6 223,05	6 333,80	6 336,46	6 334,60	6 333,63	6 333,85	6 333,53	6 333,83	6 332,77	6 333,10	6 335,30	6 330,75	6 330,64	6 325,36	6 299,85	6 087,34	5 947,91
29	5 829,13	5 767,23	5 726,19	5 720,09	5 777,40	5 812,43	5 868,46	6 066,98	6 283,18	6 354,47	6 365,19	6 364,41	6 362,17	6 364,99	6 369,21	6 370,10	6 380,97	6 382,04	6 371,69	6 363,28	6 348,97	6 281,96	6 047,35	5 903,83
30	5 800,92	5 748,32	5 681,91	5 659,34	5 695,54	5 728,62	5 732,83	5 816,09	5 903,68	6 062,93	6 119,21	6 121,08	6 188,16	6 219,72	6 229,26	6 230,77	6 237,54	6 259,60	6 250,72	6 227,48	6 219,30	6 119,75	5 917,67	5 782,80
31	5 722,81	5 647,13	5 562,69	5 406,54	5 703,32	5 789,97	5 904,89	6 242,44	6 356,42	6 372,61	6 367,33	6 358,00	6 356,68	6 361,02	6 355,38	6 354,86	6 354,69	6 355,00	6 349,69	6 346,81	6 313,12	6 232,24	5 924,35	5 775,04

6. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены - 894872,67 руб./МВт.мес без НДС





20	1241,68	1216,63	1173,51	1186,99	1250,91	1350,64	1618,01	1772,59	1893,84	1892,30	1891,93	1892,03	1892,31	1892,03	1892,04	1891,37	1897,32	1902,51	1898,68	1891,76	1886,41	1767,44	1595,20	1284,47
21	1191,83	1131,75	1097,34	1050,85	1156,22	1308,16	1485,73	1698,15	1831,57	1880,46	1880,40	1880,58	1883,19	1880,00	1882,92	1881,28	1876,86	1879,38	1872,19	1868,28	1834,82	1778,03	1636,73	1412,08
22	1264,57	1240,05	1190,99	1180,80	1238,62	1270,45	1305,30	1482,34	1701,35	1770,73	1770,99	1771,26	1770,79	1770,38	1772,58	1775,66	1784,58	1815,75	1803,04	1776,06	1754,48	1670,32	1433,00	1314,34
23	1272,80	1240,41	1182,85	1170,13	1214,22	1241,14	1263,41	1324,57	1583,60	1734,37	1733,90	1733,52	1733,15	1732,60	1733,48	1736,27	1741,19	1783,77	1781,06	1756,69	1725,45	1677,23	1429,45	1288,99
24	1249,08	1215,66	1161,36	1159,35	1241,62	1320,74	1557,37	1767,91	1871,75	1872,67	1872,47	1871,16	1871,34	1871,38	1874,31	1874,58	1876,11	1875,72	1873,90	1866,39	1835,11	1733,33	1478,42	1305,18
25	1230,80	1179,20	1154,28	1145,54	1252,57	1322,70	1543,25	1775,67	1874,30	1880,29	1878,89	1877,67	1878,17	1879,16	1882,04	1881,40	1880,89	1881,41	1879,35	1871,33	1860,24	1766,19	1630,62	1443,95
26	1295,48	1263,44	1254,49	1264,82	1301,22	1401,17	1548,08	1783,70	1880,23	1882,45	1881,72	1880,19	1880,64	1880,81	1884,33	1883,05	1882,05	1886,25	1883,26	1877,65	1869,32	1770,57	1600,23	1395,00
27	1250,30	1222,73	1195,20	1209,62	1282,11	1350,99	1557,78	1759,31	1870,64	1872,95	1873,04	1870,99	1871,54	1872,38	1871,25	1874,37	1874,17	1873,88	1869,96	1866,66	1861,19	1746,88	1576,07	1381,80
28	1187,08	1129,05	1072,99	421,40	1174,59	1293,59	1438,75	1712,70	1823,45	1826,11	1824,25	1823,28	1823,50	1823,18	1823,48	1822,42	1822,75	1824,95	1820,40	1820,29	1815,01	1789,50	1576,99	1437,56
29	1318,78	1256,88	1215,84	1209,74	1267,05	1302,08	1358,11	1556,63	1772,83	1844,12	1854,84	1854,06	1851,82	1854,64	1858,86	1859,75	1870,62	1871,69	1861,34	1852,93	1838,62	1771,61	1537,00	1393,48
30	1290,57	1237,97	1171,56	1148,99	1185,19	1218,27	1222,48	1305,74	1393,33	1552,58	1608,86	1610,73	1677,81	1709,37	1718,91	1720,42	1727,19	1749,25	1740,37	1717,13	1708,95	1609,40	1407,32	1272,45
31	1212,46	1136,78	1052,34	896,19	1192,97	1279,62	1394,54	1732,09	1846,07	1862,26	1856,98	1847,65	1846,33	1850,67	1845,03	1844,51	1844,34	1844,65	1839,34	1836,46	1802,77	1721,89	1414,00	1264,69

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН II (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	1500,70	1431,97	1398,51	1387,14	1418,32	1488,28	1633,08	1858,25	1998,61	2104,01	2160,07	2150,91	2143,90	2133,27	2189,38	2189,44	2190,95	2191,83	2193,90	2190,41	2189,39	2023,26	1761,51	1565,12
2	1508,80	1406,34	1358,99	1327,11	1371,40	1397,44	1411,93	1661,66	1829,20	1908,58	1940,46	1968,42	1958,66	1965,11	2009,88	2047,99	2078,07	2080,25	2085,74	2080,95	2070,02	1900,63	1707,59	1506,35
3	1397,98	1348,45	1312,06	1298,77	1340,83	1452,73	1754,56	1988,52	2142,98	2184,81	2180,87	2165,35	2164,98	2163,50	2191,48	2176,36	2161,09	2168,66	2164,84	2156,18	2134,27	1971,95	1777,67	1552,45
4	1376,78	1343,80	1303,80	1283,11	1393,22	1534,29	1850,81	2026,28	2094,29	2104,26	2108,68	2093,21	2092,35	2091,88	2109,78	2108,54	2089,63	2090,29	2131,23	2111,28	2069,74	1997,27	1816,28	1570,08
5	1418,38	1377,13	1340,17	1350,09	1421,53	1639,54	1853,11	2026,94	2099,36	2099,44	2096,37	2098,36	2099,00	2097,19	2094,75	2093,43	2098,39	2100,49	2097,05	2093,54	2082,89	1977,40	1771,77	1515,24
6	1397,90	1354,20	1333,65	1339,42	1421,88	1538,05	1808,90	1978,12	2036,74	2035,53	2034,87	2033,95	2035,00	2034,10	2045,74	2046,71	2040,06	2042,17	2040,63	2028,68	2023,21	1965,31	1772,27	1500,84
7	1404,31	1358,71	1328,41	1342,69	1418,14	1561,83	1812,83	2013,52	2081,97	2081,67	2080,98	2080,71	2080,83	2080,14	2079,64	2074,06	2073,61	2075,42	2077,73	2075,39	2069,08	2057,98	1840,60	1751,91
8	1767,86	1552,64	1475,03	1440,45	1528,35	1566,83	1670,23	1876,29	2034,66	2169,47	2177,41	2169,96	2164,80	2163,28	2190,76	2198,61	2200,08	2204,98	2205,10	2200,71	2191,36	2044,23	1789,42	1564,75
9	1434,67	1394,08	1353,89	1335,08	1377,99	1382,50	1418,36	1537,58	1777,31	1894,08	1920,22	1956,78	1951,18	1959,11	2006,87	2125,05	2144,12	2148,07	2149,27	2144,95	2128,36	1967,12	1809,70	1562,17
10	1456,49	1406,74	1376,90	1378,12	1464,68	1702,69	1898,41	2077,12	2140,05	2139,63	2137,52	2135,43	2135,35	2134,67	2135,58	2135,90	2136,13	2138,64	2135,11	2127,74	2100,99	2029,72	1817,74	1567,50
11	1401,95	1350,31	1330,82	1353,70	1406,20	1518,50	1821,13	1984,03	2028,81	2027,31	2026,62	2025,44	2022,41	2024,80	2024,94	2025,68	2023,97	2025,13	2028,75	2019,27	2016,32	1970,03	1781,33	1485,97
12	1401,71	1359,26	1341,42	1357,09	1408,17	1535,23	1806,37	1992,68	2149,04	2154,62	2153,88	2147,65	2147,39	2146,82	2149,29	2150,06	2151,43	2150,89	2147,65	2142,04	2139,61	2046,33	1814,06	1586,50
13	1462,19	1409,90	1382,56	1387,64	1437,61	1565,48	1865,62	2041,36	2113,10	2116,44	2112,28	2111,60	2112,09	2111,57	2126,53	2119,79	2118,20	2117,92	2112,78	2108,78	2104,18	2045,76	1851,04	1699,44
14	1485,42	1417,55	1393,30	1396,84	1451,64	1670,75	1897,31	2040,83	2062,64	2060,00	2059,39	2059,23	2059,03	2058,66	2060,00	2059,91	2061,54	2063,06	2057,29	2051,74	2052,16	2050,42	1913,93	1733,20
15	1612,94	1499,58	1420,90	1420,90	1467,34	1522,76	1806,80	2062,88	2190,28	2164,78	2164,96	2164,89	2166,92	2166,21	2196,04	2196,00	2190,23	2195,62	2034,67	2045,66	2026,51	1952,48	1764,48	1587,33
16	1530,42	1463,83	1434,70	1431,72	1453,80	1478,34	1476,11	1584,27	1711,64	1832,95	1834,04	1834,06	1833,75	1832,70	1833,67	1865,98	1928,63	2023,59	2051,89	2028,18	1933,61	1823,15	1753,34	1519,03
17	1368,10	1338,44	1325,67	1337,64	1409,40	1564,11	1805,42	1908,05	2036,44	2038,86	2036,10	2035,33	2035,27	2035,09	2034,41	2034,43	2036,03	2039,39	2039,52	2029,50	2017,90	1902,24	1785,29	1565,56
18	1433,47	1383,80	1361,27	1386,43	1436,26	1604,64	1846,06	1998,86	2087,80	2088,78	2086,40	2085,37	2085,04	2084,50	2085,61	2085,69	2087,35	2089,07	2088,61	2079,32	2076,89	1991,77	1828,54	1562,09
19	1366,98	1331,86	1288,50	1293,74	1397,39	1528,06	1752,66	1893,85	1996,02	1996,40	1995,07	1994,12	1994,78	1993,81	1996,23	1996,74	1996,11	1999,13	1997,78	1989,57	1984,01	1948,46	1731,39	1502,41
20	1345,24	1320,19	1277,07	1290,55	1354,47	1454,20	1721,57	1876,15	1997,40	1995,86	1995,49	1995,59	1995,87	1995,59	1995,60	1994,93	2000,88	2006,07	2002,24	1995,32	1989,97	1871,00	1698,76	1388,03
21	1295,39	1235,31	1200,90	1154,41	1259,78	1411,72	1589,29	1801,71	1935,13	1984,02	1983,96	1984,14	1986,75	1983,56	1986,48	1984,84	1980,42	1982,94	1975,75	1971,84	1938,38	1881,59	1740,29	1515,64
22	1368,13	1343,61	1294,55	1284,36	1342,18	1374,01	1408,86	1585,90	1804,91	1874,29	1874,55	1874,82	1874,35	1873,94	1876,14	1879,22	1888,14	1919,31	1906,60	1879,62	1858,04	1773,88	1536,56	1417,90
23	1376,36	1343,97	1286,41	1273,69	1317,78	1344,70	1366,97	1428,13	1687,16	1837,93	1837,46	1837,08	1836,71	1836,16	1837,04	1839,83	1844,75	1887,33	1884,62	1860,25	1829,01	1780,79	1533,01	1392,55
24	1352,64	1319,22	1264,92	1262,91	1345,18	1424,30	1660,93	1871,47	1975,31	1976,23	1976,03	1974,72	1974,90	1974,94	1977,87	1978,14	1979,67	1979,28	1977,46	1969,95	1938,67	1836,89	1581,98	1408,74
25	1334,36	1282,76	1257,84	1249,10	1356,13	1426,26	1646,81	1879,23	1977,86	1983,85	1982,45	1981,23	1981,73	1982,72	1985,60	1984,96	1984,45	1984,97	1982,91	1974,89	1963,80	1869,75	1734,18	1547,51
26	1399,04	1367,00	1358,05	1368,38	1404,78	1504,73	1651,64	1887,26	1983,79	1986,01	1985,28	1983,75	1984,20	1984,37	1987,89	1986,61	1985,61	1989,81	1986,82	1981,21	1972,88	1874,13	1703,79	1498,56
27	1353,86	1326,29	1298,76	1313,18	1385,67	1454,55	1661,34	1862,87	1974,20	1976,51	1976,60	1974,55	1975,10	1975,94	1984,81	1977,93	1977,73	1977,44	1973,52	1970,22	1964,75	1850,44	1679,63	1485,36
28	1290,64	1232,61	1176,55	1249,66	1278,15	1397,15	1542,31	1816,26	1927,01	1929,67	1927,81	1926,84	1927,06	19										

13	2078,44	2026,15	1998,81	2003,89	2053,86	2181,73	2481,87	2657,61	2729,35	2732,69	2728,53	2727,85	2728,34	2727,82	2742,78	2736,04	2734,45	2734,17	2729,03	2725,03	2720,43	2662,01	2467,29	2315,69
14	2101,67	2033,80	2009,55	2013,09	2067,89	2287,00	2513,56	2657,08	2678,89	2676,25	2675,64	2675,48	2675,28	2674,91	2676,25	2676,16	2677,79	2679,31	2673,54	2667,99	2668,41	2666,67	2530,18	2349,45
15	2229,19	2115,83	2037,15	2037,15	2083,59	2139,01	2238,43	2423,05	2518,53	2581,03	2581,21	2581,14	2578,46	2576,29	2584,29	2586,48	2601,87	2650,92	2661,91	2642,76	2591,83	2567,70	2380,73	2203,58
16	2146,67	2080,08	2050,95	2047,97	2070,05	2094,59	2092,36	2200,52	2327,89	2449,20	2450,29	2450,31	2450,00	2448,95	2449,92	2482,23	2544,88	2639,84	2668,14	2644,43	2549,86	2439,40	2369,59	2135,28
17	1984,35	1954,69	1941,92	1953,89	2025,65	2180,36	2421,67	2524,30	2652,69	2655,11	2652,35	2651,58	2651,52	2651,34	2650,66	2650,68	2652,28	2655,64	2655,77	2645,75	2634,15	2518,49	2401,54	2181,81
18	2049,72	2000,05	1977,52	2002,68	2052,51	2220,89	2462,31	2615,11	2704,05	2706,03	2702,65	2701,62	2701,29	2700,75	2701,86	2701,94	2703,60	2705,32	2704,86	2695,57	2693,14	2608,02	2444,79	2178,34
19	1983,23	1948,11	1904,75	1909,99	2013,64	2144,31	2368,91	2510,10	2612,27	2612,65	2611,32	2610,37	2611,03	2610,06	2612,48	2612,99	2612,36	2615,38	2614,03	2605,82	2600,26	2564,71	2347,64	2118,66
20	1961,49	1936,44	1893,32	1906,80	1970,72	2070,45	2337,82	2492,40	2613,65	2612,11	2611,74	2611,84	2612,12	2611,84	2611,85	2611,18	2617,13	2622,32	2618,49	2611,57	2606,22	2487,25	2315,01	2004,28
21	1911,64	1851,56	1817,15	1770,66	1876,03	2027,97	2205,54	2417,96	2551,38	2600,27	2600,21	2600,39	2603,00	2599,81	2602,73	2601,09	2596,67	2599,19	2592,00	2588,09	2554,63	2497,84	2356,54	2131,89
22	1984,38	1959,86	1910,80	1900,61	1958,43	1990,26	2025,11	2202,15	2421,16	2490,54	2490,80	2491,07	2490,60	2490,19	2492,39	2495,47	2504,39	2535,56	2522,85	2495,87	2474,29	2390,13	2152,81	2034,15
23	1992,61	1960,22	1902,66	1889,94	1934,03	1960,95	1983,22	2044,38	2303,41	2454,18	2453,71	2453,33	2452,96	2452,41	2453,29	2456,08	2461,00	2503,58	2500,87	2476,50	2445,26	2397,04	2149,26	2008,80
24	1968,89	1935,47	1881,17	1879,16	1961,43	2040,55	2277,18	2487,72	2591,56	2592,48	2592,28	2590,97	2591,15	2591,19	2594,12	2594,39	2595,92	2595,53	2593,71	2586,20	2554,92	2453,14	2198,23	2024,99
25	1950,61	1899,01	1874,09	1865,35	1972,38	2042,51	2263,06	2495,48	2594,11	2600,10	2598,70	2597,48	2597,98	2598,97	2601,85	2601,21	2600,70	2601,22	2599,16	2591,14	2580,05	2486,00	2350,43	2163,76
26	2015,29	1983,25	1974,30	1984,63	2021,03	2120,98	2267,89	2503,51	2600,04	2602,26	2601,53	2600,00	2600,45	2600,62	2604,14	2602,86	2601,86	2606,06	2603,07	2597,46	2589,13	2490,38	2320,04	2114,81
27	1970,11	1942,54	1915,01	1929,43	2001,92	2070,80	2277,59	2479,12	2590,45	2592,76	2592,85	2590,80	2591,35	2592,19	2601,06	2594,18	2593,98	2593,69	2589,77	2586,47	2581,00	2466,69	2295,88	2101,61
28	1906,89	1848,86	1792,80	1141,21	1894,40	2013,40	2158,56	2432,51	2543,26	2545,92	2544,06	2543,09	2543,31	2542,99	2543,29	2542,23	2542,56	2544,76	2540,21	2540,10	2534,82	2509,31	2296,80	2157,37
29	2038,59	1976,69	1935,65	1929,55	1986,86	2021,89	2077,92	2276,44	2492,64	2563,93	2574,65	2573,87	2571,63	2574,45	2578,67	2579,56	2590,43	2591,50	2581,15	2572,74	2558,43	2491,42	2256,81	2113,29
30	2010,38	1957,78	1891,37	1868,80	1905,00	1938,08	1942,29	2025,55	2113,14	2272,39	2328,67	2330,54	2397,62	2429,18	2438,72	2440,23	2447,00	2469,06	2460,18	2436,94	2428,76	2329,21	2127,13	1992,26
31	1932,27	1856,59	1772,15	1616,00	1912,78	1999,43	2114,35	2451,90	2565,88	2582,07	2576,79	2567,46	2566,14	2570,48	2564,84	2564,32	2564,15	2564,46	2559,15	2556,27	2522,58	2441,70	2133,81	1984,50

8. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены

Ставка за мощность (руб./МВт. мес без НДС)			
Уровень напряжения			
ВН	СН I	СН II	НН
1 707 187,95	2 073 002,18	2 660 072,19	3 166 191,23

V. Пятая ценовая категория (без сбытовой надбавки)

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляются почасовое планирование и учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по цене услуг в одностороннем выражении)

9. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемой цены

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения ВН (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	2 571,43	2 502,86	2 469,31	2 457,76	2 488,96	2 558,73	2 702,95	2 928,61	3 069,22	3 174,41	3 230,72	3 221,35	3 214,14	3 203,34	3 259,28	3 259,09	3 259,88	3 261,03	3 263,67	3 259,91	3 258,99	3 093,18	2 831,15	2 635,08
2	2 578,95	2 476,46	2 429,08	2 397,16	2 441,40	2 467,50	2 481,61	2 731,19	2 899,55	2 978,70	3 010,79	3 039,19	3 029,87	3 036,52	3 081,30	3 118,71	3 148,35	3 150,71	3 156,39	3 151,17	3 140,81	2 971,53	2 778,36	2 576,96
3	2 468,20	2 418,64	2 381,97	2 368,43	2 410,57	2 522,43	2 824,19	3 058,86	3 213,52	3 255,54	3 251,84	3 237,21	3 236,79	3 235,15	3 262,44	3 247,23	3 231,77	3 239,50	3 235,45	3 226,64	3 205,44	3 042,95	2 848,51	2 624,12
4	2 447,70	2 414,71	2 374,69	2 353,92	2 463,98	2 605,03	2 921,91	3 097,95	3 165,75	3 175,98	3 180,50	3 165,16	3 164,19	3 163,56	3 181,67	3 180,37	3 161,22	3 161,49	3 202,28	3 182,65	3 141,08	3 068,71	2 887,71	2 641,16
5	2 489,28	2 448,03	2 410,96	2 420,90	2 492,15	2 709,87	2 923,80	3 098,10	3 170,58	3 170,75	3 167,63	3 169,64	3 170,37	3 168,59	3 166,07	3 164,73	3 169,60	3 171,57	3 168,16	3 164,77	3 154,19	3 048,79	2 843,18	2 586,39
6	2 468,90	2 425,13	2 404,55	2 410,49	2 492,41	2 608,33	2 879,42	3 049,04	3 107,85	3 106,65	3 105,92	3 105,00	3 105,99	3 105,17	3 116,60	3 117,61	3 110,83	3 113,01	3 111,50	3 099,60	3 094,37	3 036,59	2 843,42	2 571,81
7	2 475,76	2 430,19	2 399,93	2 414,21	2 489,40	2 633,06	2 884,50	3 085,01	3 153,42	3 153,17	3 152,52	3 152,38	3 152,54	3 151,78	3 151,22	3 145,47	3 144,64	3 146,31	3 148,85	3 146,60	3 140,32	3 129,08	2 911,54	2 822,70
8	2 838,32	2 623,10	2 545,64	2 511,10	2 598,97	2 637,52	2 741,49	2 947,25	3 105,72	3 240,86	3 248,49	3 240,92	3 235,98	3 234,26	3 261,86	3 269,80	3 271,45	3 275,90	3 275,77	3 270,95	3 261,80	3 114,95	2 860,12	2 635,76
9	2 506,01	2 465,43	2 425,29	2 406,32	2 449,20	2 453,64	2 489,34	2 608,67	2 848,44	2 965,97	2 991,97	3 028,32	3 022,13	3 030,11	3 078,19	3 196,80	3 215,25	3 219,30	3 220,93	3 217,03	3 199,97	3 038,74	2 881,15	2 633,67
10	2 528,15	2 478,40	2 448,80	2 449,87	2 536,55	2 774,77	2 970,00	3 148,55	3 211,62	3 211,22	3 209,10	3 206,52	3 206,82	3 206,21	3 207,16	3 207,01	3 207,31	3 209,47	3 206,38	3 199,44	3 172,53	3 101,04	2 888,91	2 638,82
11	2 473,28	2 421,57	2 402,10	2 424,78	2 477,14	2 589,20	2 892,16	3 055,55	3 100,29	3 098,74	3 098,16	3 096,89	3 093,77	3 096,24	3 096,23	3 097,91	3 094,98	3 096,43	3 100,22	3 090,76	3 087,90	3 104,54	2 853,45	2 557,80
12	2 473,57	2 431,11	2 413,30	2 428,89	2 479,82	2 606,34	2 877,72	3 064,21	3 220,55	3 226,12	3 225,47	3 219,16	3 218,61	3 218,18	3 220,42	3 221,16	3 222,48	3 222,09	3 219,12	3 213,58	3 211,18	3 118,10	2 886,74	2 658,76
13	2 533,87	2 481,57	2 454,35	2 459,44	2 509,30	2 636,90	2 936,94	3 112,74	3 184,53	3 187,88	3 183,70	3 183,03	3 183,49	3 182,91	3 197,86	3 191,08	3 189,41	3 189,23	3 184,09	3 180,29	3 175,77	3 117,42	2 923,03	2 771,05
14	2 556,47	2 488,54	2 464,28	2 468,09	2 523,03	2 741,97	2 968,86	3 112,34	3 134,44	3 132,03	3 131,07	3 130,57	3 130,60	3 130,12	3 131,26	3 131,00	3 132,40	3 134,23	3 128,70	3 123,38	3 123,87	3 121,86	2 985,44	2 804,36
15	2 684,59	2 571,27	2 492,47	2 492,57	2 538,65	2 593,67	2 693,30	2 878,42	2 973,87	3 036,13	3 036,66	3 036,40	3 033,74	3 031,82	3 039,49	3 041,63	3 056,77	3 105,53	3 116,76	3 097,92	3 047,10	3 022,98	2 836,21	2 658,56
16	2 601,11	2 536,04	2 506,61	2 504,68	2 526,73	2 554,72	2 555,92	2 661,96	2 784,48	2 903,92	2 905,21	2 905,17	2 904,83	2 903,73	2 904,64	2 937,18	2 999,75	3 094,21	3 122,78	3 098,91	3 004,89	2 894,63	2 824,84	2 590,17
17	2 439,23	2 409,59	2 396,84	2 408,83	2 480,59	2 635,24	2 876,92	2 979,62	3 107,98	3 110,09	3 107,31	3 106,50	3 106,29	3 105,94	3 105,27	3 105,52	3 107,04	3 110,51	3 110,75	3 100,94	3 089,45	2 973,94	2 857,03	2 636,90
18	2 504,63	2 454,81	2 432,11	2 457,67	2 507,45	2 675,77	2 917,42	3 069,96	3 158,86	3 160,97	3 157,46	3 156,27	3 155,83	3 155,37	3 156,66	3 157,23	3 158,39	3 159,92	3 159,38	3 150,23	3 148,08	3 062,93	2 899,61	2 632,94
19	2 438,17	2 403,23	2 360,01	2 365,21	2 468,61	2 598,91	2 823,81	2 964,82	3 067,12	3 067,43	3 065,86	3 065,25	3 065,94	3 065,18	3 067,83	3 068,49	3 067,00	3 069,82	3 068,25	3 060,38	3 055,08	3 019,48	2 802,51	2 573,33
20	2 416,45	2 391,38	2 348,27	2 361,77	2 425,72	2 525,36	2 792,86	2 947,50	3 068,61	3 067,13	3 066,74	3 066,84	3 067,20	3 066,87	3 066,79	3 066,11	3 071,70	3 077,44	3 073,38	3 066,67	3 061,21	2 942,32	2 769,88	2 459,19
21	2 366,69	2 306,86	2 272,52	2 226,11	2 330,92	2 482,91	2 660,65	2 873,13	3 006,84	3 056,74	3 055,54	3 056,01	3 059,36	3 055,56	3 058,32	3 057,27	3 052,03	3 054,52	3 047,66	3 043,83	3 010,04	2 953,07	2 811,36	2 586,70
22	2 439,71	2 415,28	2 366,19	2 355,96	2 414,27	2 446,73	2 481,47	2 657,98	2 876,26	2 945,29	2 945,46	2 945,88	2 945,25	2 944,40	2 946,69	2 949,83	2 958,74	2 990,58	2 978,75	2 952,66	2 930,71	2 846,24	2 608,64	2 489,81
23	2 448,12	2 415,65	2 358,00	2 345,56	2 389,42	2 415,82	2 438,07	2 498,36	2 757,57	2 909,01	2 908,52	2 908,24	2 908,31	2 907,58	2 908,24	2 910,63	2 915,17	2 958,36	2 955,39	2 932,37	2 900,58	2 851,79	2 604,20	2 463,71
24	2 423,88	2 390,41	2 336,13	2 334,36	2 416,46	2 495,63	2 731,90	2 942,17	3 046,22	3 047,43	3 047,35	3 046,15	3 046,34	3 046,31	3 049,38	3 049,48	3 050,41	3 050,54	3 048,81	3 041,28	3 009,78	2 908,17	2 653,33	2 479,67
25	2 405,29	2 353,68	2 328,34	2 319,81	2 427,18	2 497,16	2 717,60	2 950,46	3 048,82	3 055,23	3 054,06	3 052,72	3 053,37	3 054,56	3 057,19	3 056,32	3 055,51	3 056,12	3 053,93	3 045,91	3 034,80	2 904,82	2 805,36	2 618,60
26	2 470,42	2 438,37	2 429,40	2 439,69	2 476,14	2 576,31	2 722,93	2 958,65	3 055,38	3 057,66	3 056,48	3 054,95	3 055,50	3 055,75	3 059,41	3 058,19	3 056,91	3 060,87	3 057,82	3 052,44	3 044,12	2 945,06	2 775,01	2 569,58
27	2 424,85	2 397,37	2 369,94	2 384,33	2 456,63	2 524,82	2 732,31	2 933,74	3 045,81	3 047,98	3 047,60	3 045,53	3 046,21	3 046,93	3 055,81	3 048,58	3 048,29	3 048,06	3 044,24	3 040,59	3 035,30	2 921,19	2 750,63	2 556,40
28	2 361,57	2 303,34	2 247,66	2 159,33	2 349,29	2 467,58	2 612,88	2 887,13	2 998,40	3 001,05	2 999,06	2 998,11	2 998,38	2 998,07	2 998,25	2 997,06	2 997,27	2 999,44	2 994,83	2 994,73	2 989,47	2 962,64	2 750,67	2 611,64
29	2 493,39	2 431,57	2 390,70	2 384,66	2 442,00	2 477,49	2 533,22	2 731,55	2 947,72	3 019,21	3 029,67	3 028,88	3 026,72	3 029,41	3 034,00	3 034,66	3 044,30	3 045,53	3 035,56	3 027,37	3 012,88	2 945,60	2 711,29	2 567,54
30	2 464,40	2 411,83	2 345,29	2 322,95	2 359,13	2 392,33	2 396,69	2 480,57	2 568,17	2 727,29	2 783,54	2 785,39	2 852,53	2 883,94	2 893,06	2 894,14	2 900,72	2 923,80	2 914,91	2 891,61	2 883,22	2 783,72	2 582,02	2 447,25
31	2 386,34	2 310,50	2 225,70	2 066,37	2 366,37	2 453,48	2 568,86	2 906,89	3 020,70	3 036,78	3 031,52	3 021,87	3 020,59	3 025,12	3 019,55	3 019,11	3 018,56	3 018,91	3 018,63	3 010,65	2 976,94	2 895,94	2 588,04	2 438,40

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН I (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	3 341,51	3 272,94	3 239,39	3 227,84	3 259,04	3 328,81	3 473,03	3 698,69	3 839,30	3 944,49	4 000,80	4 080,82	4 080,82	3 973,42	4 029,36	4 029,17	4 029,96	4 031,11	4 033,75	4 029,99	4 029,07	3 863,26	3 601,23	3 405,16
2	3 349,03	3 246,54	3 199,16	3 167,24	3 211,48	3 237,58	3 251,69	3 501,27	3 669,63	3 748,78	3 780,87	3 809,27	3 799,95	3 806,60	3 851,38	3 888,79	3 918,43	3 920,79	3 926,47	3 921,25	3 910,89	3 741,61	3 548,44	3 347,04
3	3 238,28	3 188,72	3 152,05	3 138,51	3 180,65	3 292,51	3 594,27	3 828,94	3 983,60	4 025,62	4 021,92	4 007,29	4 006,87	4 005,23	4 032,52	4 017,31	4 001,85	4 009,58	4 005,53	3 996,72	3 975,52	3 813,03	3 618,59	3 394,20
4	3 217,78	3 184,79	3 144,77	3 124,00	3 234,06	3 375,11	3 691,99	3 868,03	3 935,83	3 946,06	3 950,58	3 935,24	3 934,27	3 933,64	3 951,75									

24	3 193,96	3 160,49	3 106,21	3 104,44	3 186,54	3 265,71	3 501,98	3 712,25	3 816,30	3 817,51	3 817,43	3 816,23	3 816,42	3 816,39	3 819,46	3 819,56	3 820,49	3 820,62	3 818,89	3 811,36	3 779,86	3 678,25	3 423,41	3 249,75
25	3 175,37	3 123,76	3 098,72	3 089,89	3 197,26	3 267,24	3 487,68	3 720,54	3 818,90	3 825,31	3 824,14	3 822,80	3 823,45	3 824,64	3 827,27	3 826,40	3 825,59	3 826,20	3 824,01	3 815,99	3 804,88	3 710,90	3 575,44	3 388,68
26	3 240,50	3 208,45	3 199,48	3 209,77	3 246,22	3 346,39	3 493,01	3 728,73	3 825,46	3 827,74	3 826,56	3 825,03	3 825,58	3 825,83	3 829,49	3 828,27	3 826,99	3 830,95	3 827,90	3 822,52	3 814,20	3 715,14	3 545,09	3 339,66
27	3 194,93	3 167,45	3 140,02	3 154,41	3 226,71	3 294,90	3 502,39	3 703,82	3 815,89	3 818,06	3 817,68	3 815,61	3 816,29	3 817,01	3 825,89	3 818,66	3 818,37	3 818,14	3 814,32	3 810,67	3 805,38	3 691,27	3 520,71	3 326,48
28	3 131,65	3 073,42	3 017,74	2 365,41	3 119,37	3 237,66	3 382,96	3 507,21	3 768,48	3 771,13	3 769,14	3 768,19	3 768,46	3 768,15	3 826,33	3 767,14	3 767,35	3 769,52	3 764,91	3 764,81	3 759,55	3 733,72	3 520,75	3 381,72
29	3 263,47	3 201,65	3 160,78	3 154,74	3 212,08	3 247,57	3 303,30	3 501,63	3 717,80	3 789,29	3 799,75	3 798,96	3 796,80	3 799,49	3 804,08	3 804,74	3 814,38	3 815,61	3 805,64	3 797,45	3 782,96	3 715,68	3 481,37	3 337,62
30	3 234,48	3 181,91	3 115,37	3 093,03	3 129,21	3 162,41	3 166,77	3 250,65	3 338,25	3 497,37	3 553,62	3 555,47	3 622,61	3 654,02	3 663,14	3 664,22	3 670,80	3 693,88	3 684,99	3 661,69	3 653,30	3 553,80	3 352,10	3 217,33
31	3 156,42	3 080,58	2 995,78	2 836,45	3 136,45	3 223,56	3 338,94	3 676,97	3 790,78	3 806,86	3 801,60	3 791,95	3 790,67	3 795,20	3 789,63	3 789,19	3 788,64	3 788,99	3 783,71	3 780,73	3 747,02	3 666,02	3 358,12	3 208,48

Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН II (руб./МВт.ч без НДС)																								
Дата	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	4 424,82	4 356,25	4 322,70	4 311,15	4 342,35	4 412,12	4 556,34	4 782,00	4 922,61	5 027,80	5 084,11	5 074,74	5 067,53	5 056,73	5 112,67	5 112,48	5 113,27	5 114,42	5 117,06	5 113,30	5 112,38	4 964,57	4 684,54	4 488,47
2	4 432,34	4 329,85	4 282,47	4 250,55	4 294,79	4 320,89	4 335,00	4 584,58	4 752,94	4 832,09	4 864,18	4 892,58	4 883,26	4 889,91	4 934,69	4 972,10	5 001,74	5 004,10	5 009,78	5 004,56	4 994,20	4 824,92	4 631,75	4 430,35
3	4 321,59	4 272,03	4 235,36	4 221,82	4 263,96	4 375,82	4 677,58	4 912,25	5 066,91	5 108,93	5 105,23	5 090,60	5 090,18	5 088,54	5 115,83	5 100,62	5 085,16	5 092,89	5 088,84	5 080,03	5 058,83	4 896,34	4 701,90	4 477,51
4	4 301,09	4 268,10	4 228,08	4 207,31	4 317,37	4 458,42	4 775,30	4 951,34	5 019,14	5 029,37	5 033,89	5 018,55	5 017,58	5 016,95	5 035,06	5 033,76	5 014,61	5 014,88	5 055,67	5 036,04	4 994,47	4 922,10	4 711,40	4 494,55
5	4 342,67	4 301,42	4 264,35	4 274,29	4 345,54	4 563,26	4 777,19	4 951,49	5 023,97	5 024,14	5 021,02	5 023,03	5 023,76	5 021,98	5 019,46	5 018,12	5 022,99	5 024,96	5 021,55	5 018,16	5 007,58	4 902,18	4 696,57	4 439,78
6	4 322,29	4 278,52	4 257,94	4 263,88	4 345,80	4 461,72	4 732,81	4 902,43	4 961,24	4 960,04	4 959,31	4 958,39	4 959,38	4 958,56	4 969,99	4 971,00	4 964,22	4 966,40	4 964,89	4 952,99	4 947,76	4 889,98	4 696,81	4 425,20
7	4 329,15	4 283,58	4 253,32	4 267,60	4 342,79	4 486,45	4 737,89	4 938,40	5 006,81	5 006,56	5 005,91	5 005,77	5 005,93	5 005,17	5 004,61	4 998,86	4 998,03	4 999,70	5 002,24	4 999,99	4 993,71	4 882,47	4 764,93	4 676,09
8	4 691,71	4 476,49	4 399,03	4 364,49	4 452,36	4 490,91	4 594,88	4 800,64	4 959,11	5 094,25	5 101,88	5 094,31	5 089,37	5 087,65	5 115,25	5 123,19	5 124,84	5 129,29	5 129,16	5 124,34	5 115,19	4 968,34	4 713,51	4 489,15
9	4 359,40	4 318,82	4 278,68	4 259,71	4 302,59	4 307,03	4 342,73	4 462,06	4 701,83	4 819,36	4 845,36	4 881,71	4 875,52	4 883,50	4 931,58	5 050,19	5 068,64	5 072,69	5 074,32	5 070,42	5 053,36	4 892,13	4 734,54	4 487,06
10	4 381,54	4 331,79	4 302,19	4 303,26	4 389,94	4 628,16	4 823,39	5 001,94	5 065,01	5 064,61	5 062,49	5 059,91	5 060,21	5 059,60	5 060,55	5 060,40	5 060,70	5 062,86	5 059,77	5 052,83	5 025,92	4 894,43	4 742,30	4 492,21
11	4 326,67	4 274,96	4 255,49	4 278,17	4 330,53	4 442,59	4 745,55	4 908,94	4 953,68	4 952,13	4 951,55	4 950,28	4 947,16	4 949,63	4 949,62	4 950,30	4 948,37	4 949,82	4 953,61	4 944,15	4 941,29	4 894,93	4 706,84	4 411,19
12	4 326,96	4 284,50	4 266,69	4 282,28	4 333,21	4 459,73	4 731,11	4 917,60	5 073,94	5 075,13	5 078,86	5 072,55	5 072,00	5 071,57	5 073,81	5 074,55	5 075,87	5 075,48	5 073,51	5 066,97	5 064,57	4 917,49	4 740,13	4 512,15
13	4 387,26	4 334,96	4 307,74	4 312,83	4 362,69	4 490,29	4 790,33	4 966,13	5 037,92	5 041,27	5 037,09	5 036,42	5 036,88	5 036,30	5 051,25	5 044,47	5 042,80	5 042,62	5 037,48	5 033,68	5 029,16	4 970,81	4 776,42	4 624,44
14	4 409,86	4 341,93	4 317,67	4 321,48	4 376,42	4 595,36	4 822,25	4 965,73	4 987,83	4 985,42	4 984,46	4 983,96	4 983,99	4 983,51	4 984,65	4 984,39	4 985,79	4 987,62	4 982,09	4 976,77	4 977,26	4 975,25	4 838,83	4 657,75
15	4 537,98	4 424,66	4 345,86	4 345,96	4 392,04	4 447,06	4 546,69	4 731,81	4 827,26	4 889,52	4 890,05	4 889,79	4 887,13	4 885,21	4 892,88	4 895,02	4 910,16	4 958,92	4 970,15	4 951,31	4 900,49	4 876,37	4 689,60	4 511,95
16	4 454,50	4 389,43	4 360,00	4 358,07	4 380,12	4 408,11	4 409,31	4 515,35	4 637,87	4 757,31	4 758,60	4 758,56	4 758,22	4 757,12	4 758,03	4 790,57	4 853,14	4 947,60	4 976,17	4 952,30	4 858,28	4 748,02	4 678,23	4 443,56
17	4 292,62	4 262,98	4 250,23	4 262,22	4 333,98	4 488,63	4 730,31	4 833,01	4 961,37	4 963,48	4 960,70	4 959,89	4 959,68	4 959,33	4 958,66	4 958,91	4 960,43	4 963,90	4 964,14	4 954,33	4 942,84	4 827,33	4 710,42	4 490,29
18	4 358,02	4 308,20	4 285,50	4 311,06	4 360,84	4 529,16	4 770,81	4 923,35	5 012,25	5 014,36	5 010,85	5 009,66	5 009,22	5 008,76	5 010,05	5 010,62	5 011,78	5 013,31	5 012,77	5 003,62	5 001,47	4 816,32	4 753,00	4 486,33
19	4 291,56	4 256,62	4 213,40	4 218,60	4 322,00	4 452,30	4 677,20	4 818,21	4 920,51	4 920,82	4 919,25	4 918,64	4 919,33	4 918,57	4 921,22	4 921,88	4 920,39	4 923,21	4 921,64	4 913,77	4 908,47	4 872,87	4 655,90	4 426,72
20	4 269,84	4 244,77	4 201,66	4 215,16	4 279,11	4 378,75	4 646,25	4 800,89	4 922,00	4 920,52	4 920,13	4 920,23	4 920,59	4 920,26	4 920,18	4 919,50	4 925,09	4 930,83	4 926,77	4 920,06	4 914,60	4 795,71	4 623,27	4 312,58
21	4 220,08	4 160,25	4 125,91	4 079,50	4 184,31	4 336,30	4 514,04	4 726,52	4 860,23	4 910,13	4 908,93	4 909,40	4 912,75	4 908,95	4 911,71	4 910,66	4 905,42	4 907,91	4 901,05	4 897,22	4 863,43	4 806,46	4 664,75	4 440,09
22	4 293,10	4 268,67	4 219,58	4 209,35	4 267,66	4 300,12	4 334,86	4 511,37	4 729,65	4 798,68	4 798,85	4 799,27	4 798,64	4 797,79	4 800,68	4 803,22	4 812,13	4 843,97	4 832,14	4 806,05	4 784,10	4 699,63	4 462,03	4 343,20
23	4 301,51	4 269,04	4 211,39	4 198,95	4 242,81	4 269,21	4 291,46	4 351,75	4 416,96	4 762,40	4 761,91	4 761,63	4 761,70	4 760,97	4 761,63	4 764,02	4 768,56	4 811,75	4 808,78	4 785,76	4 753,97	4 705,18	4 457,59	4 317,10
24	4 277,27	4 243,80	4 189,52	4 187,75	4 269,85	4 349,02	4 585,29	4 795,56	4 899,61	4 900,82	4 900,74	4 899,54	4 899,73	4 899,70	4 902,77	4 902,87	4 903,80	4 903,93	4 902,20	4 894,67	4 863,17	4 761,56	4 506,72	4 333,06
25	4 258,68	4 207,07	4 182,03	4 173,20	4 280,57	4 350,55	4 570,99	4 803,85	4 902,21	4 908,62	4 907,45	4 906,11	4 906,76	4 907,95	4 910,58	4 909,71	4 908,90	4 909,51	4 907,32	4 899,30	4 888,19	4 794,21	4 658,75	4 471,99
26	4 323,81	4 291,76	4 282,79	4 293,08	4 329,53	4 429,79	4 576,32	4 812,04	4 908,77	4 911,05	4 909,87	4 908,34	4 908,89	4 909,14	4 912,80	4 911,58	4 910,30	4 914,26	4 911,21	4 905,83	4 897,51	4 798,45	4 628,40	4 422,97
27	4 278,24	4 250,76	4 223,33	4 237,72	4 310,02	4 378,21	4 585,70	4 787,13	4 899,20	4 901,37	4 900,99	4 898,92	4 899,60	4 900,32	4 909,20	4 901,97	4 901,68	4 901,45	4 897,63	4 893,98	4 888,69	4 774,58	4 604,02	4 409,79
28	4 214,96	4 156,73	4 101,05	3 448,72	4 202,68	4 320,97	4 466,27	4 740,52	4 851,79	4 854,44	4 852,45	4 851,50	4 851,77	4 851,46	4 851,64	4 850,45	4 850,66	4 852,83	4 848,22	4 848,12	4 842,86	4 817,03	4 604,06	4 465,03
29	4 346,78	4 284,96	4 244,09	4 238,05	4 295,39	4 330,88	4 386,61	4 584,94	4 801,11	4 872,60	4 883,06	4 882,27	4 880,11	4 88										



18	133,29	69,82	46,60	62,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	6,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,04	99,64	127,00	693,46	555,34	349,13	
19	75,97	89,67	54,15	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,62	108,99	0,00	63,58	121,03	76,70	176,37	59,32	201,95	303,93	364,89	555,77	423,93	297,24	
20	114,75	85,82	37,57	48,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	56,93	109,55	146,12	47,63	30,21	20,39	13,74	38,87	36,85	247,88	316,45	502,59	483,10	320,16	
21	93,13	185,47	252,42	277,98	0,00	0,00	0,00	17,99	27,66	176,44	174,14	126,91	166,87	131,46	133,91	70,28	81,47	147,72	153,71	329,61	328,20	464,77	463,29	214,94	
22	3,72	11,53	10,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193,73	29,26	81,51	
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158,48	291,59	397,03	213,47	114,62
24	69,34	48,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32	0,07	0,00	0,00	4,92	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	84,65	323,39	220,34	29,61	2,37	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,78	254,46	152,15	13,03	
26	15,53	6,85	10,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	5,49	0,00	7,06	63,19	270,50	639,20	514,93	333,50		
27	851,32	47,96	787,10	801,05	73,55	0,00	0,00	0,00	62,19	98,08	224,09	222,48	241,23	238,51	143,79	172,59	256,57	69,83	265,25	305,28	597,82	639,52	564,17	949,02	
28	56,16	58,94	672,92	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	17,23	58,34	105,17	103,70	119,66	93,90	108,19	117,00	147,53	95,84	162,06	138,25	322,75	478,17	366,25	209,19	
29	29,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,93	44,05	102,57	80,30	274,33	
30	8,05	0,00	0,00	727,31	13,06	0,00	1,05	0,00	0,00	5,13	5,41	10,59	19,32	50,91	24,53	29,09	62,98	14,68	91,80	194,97	368,21	355,93	250,04	181,83	
31	144,64	710,22	634,45	473,30	756,36	0,00	0,00	0,00	5,59	24,44	72,00	85,47	155,30	106,69	108,69	133,72	115,77	88,52	173,84	322,46	380,44	541,04	457,11	462,50	

Ставки для учета разниц предварительных требований и обязательств по результатам конкурентных отборов	Величина ставки (руб./МВт.ч без НДС)
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	0,76
Ставка, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	337,8

10. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены - 894872,67 руб./МВт.мес без НДС

**VI. Шестая ценовая категория (без сбытовой надбавки)**

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляются почасовое планирование и учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по цене услуг в двухставочном выражении)

**11. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемой цены**

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения ВН (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1215,78	1147,21	1113,66	1102,11	1133,31	1203,08	1347,3	1572,96	1713,57	1818,76	1875,07	1865,7	1858,49	1847,69	1903,63	1903,44	1904,23	1905,38	1908,02	1904,26	1903,34	1737,53	1475,5	1279,43
2	1223,3	1120,81	1073,43	1041,51	1085,75	1111,85	1125,96	1375,54	1543,9	1623,05	1655,14	1683,54	1674,22	1680,87	1725,65	1763,06	1792,7	1795,06	1800,74	1795,52	1785,16	1615,88	1422,71	1221,31
3	1112,55	1062,99	1026,32	1012,78	1054,92	1166,78	1468,54	1703,21	1857,87	1899,89	1896,19	1881,56	1881,14	1879,5	1906,79	1891,58	1876,12	1883,85	1879,8	1870,99	1849,79	1687,3	1492,86	1268,47
4	1092,05	1059,06	1019,04	998,27	1108,33	1249,38	1566,26	1742,3	1810,1	1820,33	1824,85	1809,51	1808,54	1807,91	1826,02	1824,72	1805,57	1805,84	1846,63	1827	1785,43	1713,06	1532,06	1285,51
5	1133,63	1092,38	1055,31	1065,25	1136,5	1354,22	1568,15	1742,45	1814,93	1815,1	1811,98	1813,99	1814,72	1812,94	1810,42	1809,08	1813,95	1815,92	1812,51	1809,12	1798,54	1693,14	1487,53	1230,74
6	1113,25	1069,48	1048,9	1054,84	1136,76	1252,68	1523,77	1693,39	1752,2	1751	1750,27	1749,35	1750,34	1749,52	1760,95	1761,96	1755,18	1757,36	1755,85	1743,95	1738,72	1680,94	1487,77	1216,16
7	1120,11	1074,54	1044,28	1058,56	1133,75	1277,41	1528,85	1729,36	1797,77	1797,52	1796,87	1796,73	1796,89	1796,13	1795,57	1789,82	1788,99	1790,66	1793,2	1790,95	1784,67	1773,43	1555,89	1467,05
8	1482,67	1267,45	1189,99	1155,45	1243,32	1281,87	1385,84	1591,6	1750,07	1885,21	1892,84	1885,27	1880,33	1878,61	1906,21	1914,15	1915,8	1920,25	1920,12	1915,3	1906,15	1759,3	1504,47	1280,11
9	1150,36	1109,78	1069,64	1050,67	1093,55	1097,99	1133,69	1253,02	1492,79	1610,32	1636,32	1672,67	1666,48	1674,46	1722,54	1841,15	1859,6	1863,65	1865,28	1861,38	1844,32	1683,09	1525,5	1278,02
10	1172,5	1122,75	1093,15	1094,22	1180,9	1419,12	1614,35	1792,9	1855,97	1855,57	1853,45	1850,87	1851,17	1850,56	1851,51	1851,36	1851,66	1853,82	1850,73	1843,79	1816,88	1745,39	1533,26	1283,17
11	1117,63	1065,92	1046,45	1069,13	1121,49	1233,55	1536,51	1699,9	1744,64	1743,09	1742,51	1741,24	1738,12	1740,59	1740,58	1741,26	1739,33	1740,78	1744,57	1735,11	1732,25	1685,89	1497,8	1202,15
12	1117,92	1075,46	1057,65	1073,24	1124,17	1250,69	1522,07	1708,56	1864,9	1870,47	1869,82	1863,51	1862,96	1862,53	1864,77	1865,51	1866,83	1866,44	1863,47	1857,93	1855,53	1762,45	1531,09	1303,11
13	1178,22	1125,92	1098,7	1103,79	1153,65	1281,25	1581,29	1757,09	1828,88	1832,23	1828,05	1827,38	1827,84	1827,26	1842,21	1835,43	1833,76	1833,58	1828,44	1824,64	1820,12	1761,77	1567,38	1415,4
14	1200,82	1132,89	1108,63	1112,44	1167,38	1386,32	1613,21	1756,69	1778,79	1776,38	1775,42	1774,92	1774,95	1774,47	1775,61	1775,35	1776,75	1778,58	1773,05	1767,73	1768,22	1766,21	1629,79	1448,71
15	1328,94	1215,62	1136,82	1136,92	1183	1238,02	1337,65	1522,77	1618,22	1680,48	1681,01	1680,75	1678,09	1676,17	1683,84	1685,98	1701,12	1749,88	1761,11	1742,27	1691,45	1667,33	1480,56	1302,91
16	1245,46	1180,39	1150,96	1149,03	1171,08	1199,07	1200,27	1306,31	1428,83	1548,27	1549,56	1549,52	1549,18	1548,08	1548,99	1581,53	1644,1	1738,56	1767,13	1743,26	1649,24	1538,98	1469,19	1234,52
17	1083,58	1053,94	1041,19	1053,18	1124,94	1279,59	1521,27	1623,97	1752,33	1754,44	1751,66	1750,85	1750,64	1750,29	1749,62	1749,87	1751,39	1754,86	1755,1	1745,29	1733,8	1618,29	1501,38	1281,25
18	1148,98	1099,16	1076,46	1102,02	1151,8	1320,12	1561,77	1714,31	1803,21	1805,32	1801,81	1800,62	1800,18	1799,72	1801,01	1801,58	1802,74	1804,27	1803,73	1794,58	1792,43	1707,28	1543,96	1277,29
19	1082,52	1047,58	1004,36	1009,56	1112,96	1243,26	1468,16	1609,17	1711,47	1711,78	1710,21	1709,6	1710,29	1709,53	1712,18	1712,84	1711,35	1714,17	1712,6	1704,73	1699,43	1663,83	1446,86	1217,68
20	1060,8	1035,73	992,62	1006,12	1070,07	1169,71	1437,21	1591,85	1712,96	1711,48	1711,09	1711,19	1711,55	1711,22	1711,14	1710,46	1716,05	1721,79	1717,73	1711,02	1705,56	1586,67	1414,23	1103,54
21	1011,04	951,21	916,87	870,46	975,27	1127,26	1305	1517,48	1651,19	1701,09	1699,89	1700,36	1703,71	1699,91	1702,67	1701,62	1696,38	1698,87	1692,01	1688,18	1654,39	1597,42	1455,71	1231,05
22	1084,06	1059,63	1010,54	1000,31	1070,46	1098,12	1125,82	1302,33	1520,61	1589,64	1599,81	1590,23	1589,6	1588,75	1591,04	1594,18	1603,09	1634,93	1623,1	1597,01	1575,06	1490,59	1252,99	1134,16
23	1092,47	1060	1002,35	989,91	1033,77	1060,17	1082,42	1142,71	1401,92	1553,36	1552,87	1552,59	1552,66	1551,93	1552,59	1554,98	1559,52	1602,71	1599,74	1576,72	1544,93	1496,14	1248,55	1108,06
24	1068,23	1034,76	980,48	978,71	1060,81	1139,98	1376,25	1586,52	1690,57	1691,78	1691,7	1690,5	1690,69	1690,66	1693,73	1693,83	1694,76	1694,89	1693,16	1685,63	1654,13	1552,52	1297,68	1124,02
25	1049,64	998,03	972,99	964,16	1071,53	1141,51	1361,95	1594,81	1693,17	1699,58	1698,41	1697,07	1697,72	1698,91	1701,54	1700,67	1699,86	1700,47	1698,28	1690,26	1679,15	1585,17	1449,71	1262,95
26	1114,77	1082,72	1073,75	1084,04	1120,49	1220,66	1367,28	1603	1699,73	1702,01	1700,83	1699,3	1699,85	1700,1	1703,76	1702,54	1701,26	1705,22	1702,17	1696,79	1688,47	1589,41	1419,36	1213,93
27	1069,2	1041,72	1014,29	1028,68	1100,98	1169,17	1376,66	1578,09	1690,16	1692,33	1691,95	1689,88	1690,56	1691,28	1700,16	1692,93	1692,64	1692,41	1688,59	1684,94	1679,65	1565,54	1394,98	1200,75
28	1005,92	947,69	892,01	239,68	993,64	1111,93	1257,23	1531,48	1642,75	1645,4	1643,41	1642,46	1642,73	1642,42	1642,6	1641,41	1641,62	1643,79	1639,18	1639,08	1633,82	1607,99	1395,02	1255,99
29	1137,74	1075,92	1035,05	1029,01	1086,35	1121,84	1177,57	1375,9	1592,07	1663,56	1674,02	1673,23	1671,07	1673,76	1678,35	1679,01	1688,65	1689,88	1679,91	1671,72	1657,23	1589,95	1355,64	1211,89
30	1108,75	1056,18	989,64	967,3	1003,48	1036,68	1041,04	1124,92	1212,52	1371,64	1427,89	1429,74	1496,88	1528,29	1537,41	1538,49	1545,07	1568,15	1559,26	1535,96	1527,57	1428,07	1226,37	1091,6
31	1030,69	954,85	870,05	710,72	1010,72	1097,83	1213,21	1551,24	1665,05	1681,13	1675,87	1666,22	1664,94	1669,47	1663,9	1663,46	1662,91	1663,26	1657,98	1655	1621,29	1540,29	1232,39	1082,75

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН I (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1375,36	1306,79	1273,24	1261,69	1292,89	1362,66	1506,88	1732,54	1873,15	1978,34	2034,65	2025,28	2018,07	2007,27	2063,21	2063,02	2063,81	2064,96	2067,6	2063,84	2062,92	1897,11	1635,08	1439,01
2	1382,88	1280,39	1233,01	1201,09	1245,33	1271,43	1285,54	1535,12	1703,48	1782,63	1814,72	1843,12	1833,8	1840,45	1885,23	1922,64	1952,28	1954,64	1960,32	1955,1	1944,74	1775,46	1582,29	1380,89
3	1272,13	1222,57	1185,9	1172,36	1214,5	1326,36	1628,12	1862,79	2017,45	2059,47	2055,77	2041,14	2040,72	2039,08	2066,37	2051,16	2035,7	2043,43	2039,32	2030,57	2009,37	1846,88	1652,44	1428,05
4	1251,63	1218,64	1178,62	1157,85	1267,91	1408,96	1725,84	1901,88	1969,68	1979,91	1984,43	1969,09	1968,12	1967,49	1985,6	1984,3	1965,15	1965,42	2006,21	1986,58	1945,01	1872,64	1621,64	1445,09
5	1293,21	1251,96	1214,89	1224,83	1296,08	1513,8	1727,73	1902,03	1974,51	1974,68	1971,56	1973,57	1974,3	1972,52	1970	1968,66	1973,53	1975,5	1972,09	1968,7	1958,12	1852,72	1647,11	1390,32
6	1272,83	1229,06	1208,48	1214,42	1296,34	1412,26	1683,35	1852,97	1911,78	1910,58	1909,85	1908,93	1909,92	1909,1	1920,53	1921,54	1914,76	1916,94	1915,43	1903,53	1898,3	1840,52	1647,35	1375,74
7	1279,69	1234,12	1203,86	1218,14	1293,33	1436,99	1688,43	1888,94	1957,35	1957,1	1956,45	1956,31	1956,47	1955,71	1955,15	1949,4	1948,57	1950,24	195					

24	1227,81	1194,34	1140,06	1138,29	1220,39	1299,56	1535,83	1746,1	1850,15	1851,36	1851,28	1850,08	1850,27	1850,24	1853,31	1853,41	1854,34	1854,47	1852,74	1845,21	1813,71	1712,1	1457,26	1283,6
25	1209,22	1157,61	1132,57	1123,74	1231,11	1301,09	1521,53	1754,39	1852,75	1859,16	1857,99	1856,65	1857,3	1858,49	1861,12	1860,25	1859,44	1860,05	1857,86	1849,84	1838,73	1744,75	1609,29	1422,53
26	1274,35	1242,3	1233,33	1243,62	1280,07	1380,24	1526,86	1762,58	1859,31	1861,59	1860,41	1858,88	1859,43	1859,68	1863,34	1862,12	1860,84	1864,8	1861,75	1856,37	1848,05	1748,99	1578,94	1373,51
27	1228,78	1201,3	1173,87	1188,26	1260,56	1328,75	1536,24	1737,67	1849,74	1851,91	1851,53	1849,46	1850,14	1850,86	1859,74	1852,51	1852,22	1851,99	1848,17	1844,52	1839,23	1725,12	1554,56	1360,33
28	1165,5	1107,27	1051,59	399,26	1153,22	1271,51	1416,81	1691,06	1802,33	1804,98	1802,99	1802,04	1802,31	1802	1802,18	1800,99	1801,2	1803,37	1798,76	1798,66	1793,4	1767,57	1554,6	1415,57
29	1297,32	1235,5	1194,63	1188,59	1245,93	1281,42	1337,15	1535,48	1751,65	1823,14	1833,6	1832,81	1830,65	1833,34	1837,93	1838,59	1848,23	1849,46	1839,49	1831,3	1816,81	1749,53	1515,22	1371,47
30	1268,33	1215,76	1149,22	1126,88	1163,06	1196,26	1200,62	1284,5	1372,1	1531,22	1587,47	1589,32	1656,46	1687,87	1696,99	1698,07	1704,65	1727,73	1718,84	1695,54	1687,15	1587,65	1385,95	1251,18
31	1190,27	1114,43	1029,63	870,3	1170,3	1257,41	1372,79	1710,82	1824,63	1840,71	1835,45	1825,8	1824,52	1829,05	1823,48	1823,04	1822,49	1822,84	1817,56	1814,58	1780,87	1699,87	1391,97	1242,33

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН II (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1478,92	1410,35	1376,8	1365,25	1396,45	1466,22	1610,44	1836,1	1976,71	2081,9	2138,21	2128,84	2121,63	2110,83	2166,77	2166,58	2167,37	2168,52	2171,16	2167,4	2166,48	2000,67	1738,64	1542,57
2	1486,44	1383,95	1336,57	1304,65	1348,89	1374,99	1389,1	1638,68	1807,04	1886,19	1918,28	1946,68	1937,36	1944,01	1988,79	2026,2	2055,84	2058,2	2063,88	2058,66	2048,3	1879,02	1685,85	1484,45
3	1375,69	1326,13	1289,46	1275,92	1318,06	1429,92	1731,68	1966,34	2121,01	2163,03	2159,33	2144,7	2144,28	2142,64	2169,93	2154,72	2139,26	2146,99	2142,94	2134,13	2112,93	1950,44	1756	1531,61
4	1355,19	1322,2	1282,18	1261,41	1371,47	1512,52	1829,4	2005,44	2073,24	2083,47	2087,99	2072,65	2071,68	2071,05	2089,16	2087,86	2068,71	2068,98	2109,77	2090,14	2048,57	1976,2	1795,2	1548,65
5	1396,77	1355,52	1318,45	1328,39	1399,64	1617,36	1831,29	2005,59	2078,07	2078,24	2075,12	2077,13	2077,86	2076,08	2073,56	2072,22	2077,09	2079,06	2075,65	2072,26	2061,68	1956,28	1750,67	1493,88
6	1376,39	1332,62	1312,04	1317,98	1399,9	1515,82	1786,91	1956,53	2015,34	2014,14	2013,41	2012,49	2013,48	2012,66	2024,09	2025,1	2018,32	2020,5	2018,99	2007,09	2001,86	1944,08	1750,91	1479,3
7	1383,25	1337,68	1307,42	1321,7	1396,89	1540,55	1791,99	1992,5	2060,91	2040,66	2060,01	2059,87	2060,03	2059,27	2058,71	2052,96	2052,13	2053,8	2056,34	2054,09	2047,81	2036,57	1819,03	1730,19
8	1745,81	1530,59	1453,13	1418,59	1506,46	1545,01	1648,98	1854,74	2013,21	2148,35	2155,98	2148,41	2143,47	2141,75	2169,35	2177,29	2178,94	2183,39	2183,26	2178,44	2169,29	2022,44	1767,61	1543,25
9	1413,5	1372,92	1332,78	1313,81	1356,69	1361,13	1396,83	1516,16	1755,93	1873,46	1899,46	1935,81	1929,62	1937,6	1985,68	2104,29	2122,74	2126,79	2128,42	2124,52	2107,46	1946,23	1788,64	1541,16
10	1435,64	1385,89	1356,29	1357,36	1444,04	1682,26	1877,49	2056,04	2119,11	2118,71	2116,59	2114,01	2114,31	2113,7	2114,65	2114,5	2114,8	2116,96	2113,87	2106,93	2080,02	2008,53	1796,4	1546,31
11	1380,77	1329,06	1309,59	1332,27	1384,63	1496,69	1799,65	1963,04	2007,78	2006,23	2005,65	2004,38	2001,26	2003,73	2003,72	2004,4	2002,47	2003,92	2007,71	1998,25	1995,39	1949,03	1760,94	1465,29
12	1381,06	1338,6	1320,79	1336,38	1387,31	1513,83	1785,21	1971,7	2128,04	2133,61	2132,96	2126,65	2126,1	2125,67	2127,91	2128,65	2129,97	2129,58	2126,61	2121,07	2118,67	2025,59	1794,23	1566,25
13	1441,36	1389,06	1361,84	1366,93	1416,79	1544,39	1844,43	2020,23	2092,02	2095,37	2091,19	2090,52	2090,98	2090,4	2105,35	2098,57	2096,9	2096,72	2091,58	2087,78	2083,26	2024,91	1830,52	1678,54
14	1463,96	1396,03	1371,77	1375,58	1430,52	1649,46	1876,35	2019,83	2041,93	2039,52	2038,56	2038,06	2038,09	2037,61	2038,75	2038,49	2039,89	2041,72	2036,19	2030,87	2031,36	2029,35	1892,93	1711,85
15	1592,08	1478,76	1399,96	1400,06	1446,14	1501,16	1600,79	1785,91	1881,36	1943,62	1944,15	1943,89	1941,23	1939,31	1946,98	1949,12	1964,26	2013,02	2024,25	2005,41	1954,59	1930,47	1743,7	1566,05
16	1508,6	1443,53	1414,1	1412,17	1434,22	1462,21	1463,41	1569,45	1691,97	1811,41	1812,7	1812,66	1812,32	1811,22	1812,13	1844,67	1907,24	2001,7	2030,27	2006,4	1912,38	1802,12	1732,33	1497,66
17	1346,72	1317,08	1304,33	1316,32	1388,08	1542,73	1784,41	1887,11	2015,47	2017,58	2014,8	2013,99	2013,78	2013,43	2012,76	2013,01	2014,53	2018	2018,24	2008,43	1996,94	1881,43	1764,52	1544,39
18	1412,12	1362,3	1339,6	1365,16	1414,94	1583,26	1824,91	1977,45	2066,35	2068,46	2064,95	2063,76	2063,32	2062,86	2064,15	2064,72	2065,88	2067,41	2066,87	2057,72	2055,57	1970,42	1807,1	1540,43
19	1345,66	1310,72	1267,5	1272,7	1376,1	1506,4	1731,3	1872,31	1974,61	1974,92	1973,35	1972,74	1973,43	1972,67	1975,32	1975,98	1974,49	1977,31	1975,74	1967,87	1962,57	1926,97	1710	1480,82
20	1323,94	1298,87	1255,76	1269,26	1333,21	1432,85	1700,35	1854,99	1976,1	1974,62	1974,23	1974,33	1974,69	1974,36	1974,28	1973,58	1979,19	1984,93	1980,87	1974,16	1968,7	1849,81	1677,37	1366,68
21	1274,18	1214,35	1180,01	1133,6	1238,41	1390,4	1568,14	1780,62	1914,33	1964,23	1963,03	1963,5	1966,85	1963,05	1965,81	1964,76	1959,52	1962,01	1955,15	1951,32	1917,53	1860,56	1718,85	1494,19
22	1347,2	1322,77	1273,68	1263,45	1321,76	1354,22	1388,96	1565,47	1783,75	1852,78	1852,95	1853,37	1852,74	1851,89	1854,18	1857,32	1866,23	1898,07	1886,24	1860,15	1838,2	1753,73	1516,13	1397,3
23	1355,61	1323,14	1265,49	1253,05	1296,91	1323,31	1345,56	1405,85	1665,06	1816,5	1816,01	1815,73	1815,8	1815,07	1815,73	1818,12	1822,66	1865,85	1862,88	1839,86	1808,07	1759,28	1511,69	1371,2
24	1331,37	1297,9	1243,62	1241,85	1323,95	1403,12	1639,39	1849,66	1953,71	1954,92	1954,84	1953,64	1953,83	1953,8	1956,87	1956,97	1957,9	1958,03	1956,3	1948,77	1917,27	1815,66	1560,82	1387,16
25	1312,78	1261,17	1236,13	1227,3	1334,67	1404,65	1625,09	1857,95	1956,31	1962,72	1961,55	1960,21	1960,86	1962,05	1964,68	1963,81	1963	1963,61	1961,42	1953,4	1942,29	1848,31	1712,85	1526,09
26	1377,91	1345,86	1336,89	1347,18	1383,63	1483,8	1630,42	1866,14	1962,87	1965,15	1963,97	1962,44	1962,99	1963,24	1966,9	1965,68	1964,4	1968,36	1965,31	1959,93	1951,61	1852,55	1682,5	1477,07
27	1332,34	1304,86	1277,43	1291,82	1364,12	1432,31	1639,8	1841,23	1953,3	1955,47	1955,09	1953,02	1953,7	1954,42	1963,3	1956,07	1955,78	1955,55	1951,73	1948,08	1942,79	1828,68	1658,12	1463,89
28	1269,06	1210,83	1155,15	502,82	1256,78	1375,07	1520,37	1794,62	1905,89	1908,54	1906,55	1905,6	1905,87	1905,56	1905,74	1904,55	1904,76	1906,93	1902,32	1902,22	1896,96	1871,13	1658,16	1519,13
29	1400,88	1339,06	1298,19	1292,15	1349,49	1384,98	1440,71	1639,04	1855,21	1926,7	1937,16	1936,37	1934,21	1936,9	1941,49	1942,15	1951,79	1953,02	1943,05	1934,86	1920,37	1853,09	1618,78	1475,03
30	1371,89	1319,32	1252,78	1230,44	1266,62	1299,82	1304,18	1388,06	1475,66	1634,78	1691,03	1692,88	1760,02	1791,43	1800,55	1801,63	1808,21	1831,29	1822,4	1799,1	1790,71	1691,21	1489,51	1354,74
31	1293,83	1217,99	1133,19	973,86	1273,86	1360,97	1476,35	1814,38	1928,19	1944,27	1939,01	1929,36	1928,08	1932,61	1927,04	1926,6	1926,05	1926,4	1921,12	1918,14	1884,43	1803,43	1495,53	1345,89

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения НН (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:0												





18	133,29	69,82	46,6	62,77	0	0	0	0	0	0	2,72	6,83	0	0	0	0	0	21,04	99,64	127	693,46	555,34	349,13		
19	75,97	89,67	54,15	0,88	0	0	0	0	0	0	28,62	108,99	0	63,58	121,03	76,7	176,37	59,32	201,95	303,93	364,89	555,77	423,93	297,24	
20	114,75	85,82	37,57	48,85	0	0	0	0	0	0	2,12	56,93	109,55	146,12	47,63	30,21	20,39	13,74	38,87	36,85	247,88	316,45	502,59	483,1	320,16
21	93,13	185,47	252,42	277,98	0	0	0	17,99	27,66	176,44	174,14	126,91	166,87	131,46	133,91	70,28	81,47	147,72	153,71	329,61	328,2	464,77	463,29	214,94	
22	3,72	11,53	10,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193,73	29,26	81,51	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158,48	291,59	397,03	213,47	114,62
24	69,34	48,18	0	0	0	0	0	0	0	7,32	0,07	0	0	4,92	0,67	0	0	0	0	0	84,65	323,39	220,34	29,61	2,37
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,43	0	0	0	0	0	0	0	30,78	254,46	152,15	13,03
26	15,53	6,85	10,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	5,49	0	7,06	63,19	270,5	639,2	514,93	333,5		
27	851,32	47,96	787,1	801,05	73,55	0	0	0	62,19	98,08	224,09	222,48	241,23	238,51	143,79	172,59	256,57	69,83	265,25	305,28	597,82	639,52	564,17	949,02	
28	56,16	58,94	672,92	1,47	0	0	0	0	17,23	58,34	105,17	103,7	119,66	93,9	108,19	117	147,53	95,84	162,06	138,25	322,75	478,17	366,25	209,19	
29	29,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,93	44,05	102,57	80,3	274,33	
30	8,05	0	0	727,31	13,06	0	1,05	0	0	5,13	5,41	10,59	19,32	50,91	24,53	29,09	62,98	14,68	91,8	194,97	368,21	355,93	250,04	181,83	
31	144,64	710,22	634,45	473,3	756,36	0	0	0	5,59	24,44	72	85,47	155,3	106,69	108,69	133,72	115,77	88,52	173,84	322,46	380,44	541,04	457,11	462,5	

Ставки для учета разниц предварительных требований и обязательств по результатам конкурентных отборов	Величина ставки (руб./МВт.ч без НДС)
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	0,76
Ставка, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	337,8

12. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены - 894872,67 руб./МВт.мес без НДС

Ставка за мощность (руб./МВт. мес без НДС)			
Уровень напряжения			
ВН	СН I	СН II	НН
1 707 187,95	2 073 002,18	2 660 072,19	3 166 191,23

	руб./МВт,ч,	руб./МВт,ч,	руб./МВт,ч,	руб./МВт,ч,
Уровни напряжения	ВН	СН I	СН II	НН
Однотарифный тариф	<b>1 491,07</b>	<b>2 261,15</b>	<b>3 344,46</b>	<b>4 805,35</b>
Двухтарифный тариф в т.ч.:				
мощность	<b>812 315,28</b>	<b>1 178 129,51</b>	<b>1 765 199,52</b>	<b>2 271 318,56</b>
электроэнергия	<b>135,42</b>	<b>295,00</b>	<b>398,56</b>	<b>1 014,81</b>

Сбытовая надбавка для сетевых организаций	253,02	253,02	253,02	253,02
Услуги по передаче одностарифный	1 484,22	2 254,30	3 337,61	4 798,50
Услуги по передаче двухтарифный мощность	812 315,28	1 178 129,51	1 765 199,52	2 271 318,56
Услуги по передаче двухтарифный электроэнергия	128,57	288,15	391,71	1007,96
Иные услуги	6,85	6,85	6,85	6,85

	Подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств		
Сбытовая надбавка* для прочих потребителей, руб./кВт*ч	менее 670 кВт	670 кВт-10 мВт	не менее 10 мВт
	0,64599	0,29600	0,21533

\* Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика в виде фиксированной величины, в рублях на 1 кВт,ч, электрической энергии (мощности)

Дневная зона	4902,87
Ночная зона	1032,25
Полупиковая зона	3128,95
Пиковая зона	6551,65
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб/МВт	894872,67

**Составляющие предельных уровней нерегулируемых цен, рассчитанные для групп точек поставки Участника оптового рынка, имеющего статус гарантирующего поставщика, находящегося в одном субъекте РФ**  
**параметры за расчетный период октябрь 2022**  
**для совокупности ГТП РТОLESB1, РТОLESB2**  
**участника оптового рынка ООО "ТЭС" (г.Тольятти)**  
**в субъекте РФ Самарская область**

Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующей зоны суток, руб/МВтч	
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:	
Ночная зона	1032,25
Полупиковая зона	3128,95
Пиковая зона	6551,65
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:	
Ночная зона	1032,25
Дневная зона	4902,87
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая для соответствующей зоны суток:	
Ночная зона	1032,13
Полупиковая зона	1574,19
Пиковая зона	1600,58
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая для соответствующей зоны суток:	
Ночная зона	1032,13
Дневная зона	1587,69
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед для соответствующих зон суток, руб/МВтч	
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед по трем зонам суток:	
Ночная зона	1010,82
Полупиковая зона	1552,96
Пиковая зона	1579,31
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед по двум зонам суток:	
Ночная зона	1010,82
Дневная зона	1568,65
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб/МВт	894872,67
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч	1433,16
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед, руб/МВтч	1411,84
Объем электрической энергии, приобретенный участником оптового рынка за расчетный период по регулируемым ценам, МВтч	6469,979
Объем электрической энергии, приобретенный участником оптового рынка за расчетный период по результатам конкурентного отбора заявок на сутки вперед, МВтч	27415,271
Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы прецедентных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, руб/МВтч	0,76
Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы прецедентных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч	337,8

дата	час	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, руб/МВтч	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для объема превышения фактического потребления над плановым, руб/МВтч	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы для объема превышения планового потребления над фактическим, руб/МВтч	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч
01.10.2022	0	1080,36	0	144,77	1102,14
01.10.2022	1	1011,79	0	70,44	1033,41
01.10.2022	2	978,24	0	58,67	999,95
01.10.2022	3	966,69	0	27,99	988,58
01.10.2022	4	937,89	22,06	0	1019,76
01.10.2022	5	1087,66	189,11	0	1089,72
01.10.2022	6	1211,88	25,17	0	1234,52
01.10.2022	7	1437,54	0	65,16	1459,69
01.10.2022	8	1578,15	0	32,63	1600,05
01.10.2022	9	1683,34	0	36,28	1705,45
01.10.2022	10	1739,65	0	84,64	1781,51
01.10.2022	11	1730,28	0	166,29	1752,35
01.10.2022	12	1723,07	0	86,98	1745,34
01.10.2022	13	1712,27	0	52,01	1734,71
01.10.2022	14	1708,21	36,54	0	1730,82
01.10.2022	15	1768,02	44,32	0	1790,88
01.10.2022	16	1768,81	73,07	0	1792,39
01.10.2022	17	1769,96	87,66	0	1793,27
01.10.2022	18	1772,8	63,62	0	1795,34
01.10.2022	19	1768,64	59,28	0	1791,85
01.10.2022	20	1767,92	0	26,17	1790,83
01.10.2022	21	1602,11	0	237,55	1624,7
01.10.2022	22	1340,08	0	285,95	1382,95
01.10.2022	23	1144,01	0	121,91	1186,56
02.10.2022	0	1087,88	0	113,01	1110,24
02.10.2022	1	985,39	0	27,67	1007,78
02.10.2022	2	938,01	0	24,96	960,43
02.10.2022	3	906,09	0,79	4,52	928,55
02.10.2022	4	901,33	21,47	0	912,84
02.10.2022	5	976,43	6,92	0	988,88
02.10.2022	6	990,54	39,98	0	1013,37
02.10.2022	7	1240,12	79,16	0	1263,1
02.10.2022	8	1408,46	13,19	38,05	1430,64
02.10.2022	9	1487,63	8,69	129,63	1510,02
02.10.2022	10	1519,72	0	147,67	1541,9
02.10.2022	11	1548,12	0	165,14	1569,86
02.10.2022	12	1538,8	0	218,44	1590,1
02.10.2022	13	1545,45	0	137,06	1566,55
02.10.2022	14	1590,23	0	119,66	1611,32
02.10.2022	15	1627,64	0	111,63	1649,43
02.10.2022	16	1657,28	0	104,08	1679,51
02.10.2022	17	1659,64	0	43,93	1681,69
02.10.2022	18	1665,32	0	115,79	1687,18
02.10.2022	19	1660,1	0	212,46	1682,39
02.10.2022	20	1649,74	0	412,43	1671,46
02.10.2022	21	1480,46	0	574,51	1502,07
02.10.2022	22	1287,29	0	451,97	1309,03
02.10.2022	23	1085,89	0	285,55	1107,79
03.10.2022	0	977,13	0	165,4	999,42
03.10.2022	1	927,57	0	130,73	949,89
03.10.2022	2	890,9	0	101	913,5
03.10.2022	3	877,39	2,98	0	900,21
03.10.2022	4	919,5	123,1	0	942,27
03.10.2022	5	1031,36	225,36	0	1054,17
03.10.2022	6	1333,12	134,29	0	1399
03.10.2022	7	1587,79	151,38	0	1598,79
03.10.2022	8	1722,45	66,17	0	1744,42
03.10.2022	9	1764,47	3,53	19,31	1786,25
03.10.2022	10	1760,77	0	61,41	1782,31
03.10.2022	11	1746,14	0	60,66	1766,79
03.10.2022	12	1745,72	4,17	71,85	1766,42
03.10.2022	13	1744,08	0	16,58	1764,94
03.10.2022	14	1771,37	0	125,87	1792,92
03.10.2022	15	1756,16	0	107,27	1777,8
03.10.2022	16	1740,7	0	90,74	1762,53
03.10.2022	17	1748,43	0	11,93	1770,1
03.10.2022	18	1744,38	0	20,05	1766,28
03.10.2022	19	1735,57	0	159,69	1757,62
03.10.2022	20	1714,37	0	283,48	1735,71
03.10.2022	21	1551,88	0	518,08	1573,39
03.10.2022	22	1357,44	0	446,62	1379,11
03.10.2022	23	1133,05	0	342,44	1133,89
04.10.2022	0	956,63	0	190,38	978,22
04.10.2022	1	923,64	0	130,62	945,24
04.10.2022	2	883,62	0	754,58	905,24
04.10.2022	3	862,85	0	727,06	884,55
04.10.2022	4	972,91	0	15,36	994,68
04.10.2022	5	1113,96	194,06	0	1135,73











30.10.2022	6	905,62	67,52	1,05	927,48
30.10.2022	7	989,5	76,54	0	1010,74
30.10.2022	8	1077,1	70,93	0	1098,33
30.10.2022	9	1236,22	38,36	5,13	1257,58
30.10.2022	10	1292,47	33,67	5,41	1313,86
30.10.2022	11	1294,32	35,01	10,59	1315,73
30.10.2022	12	1361,46	24,85	19,32	1382,81
30.10.2022	13	1392,87	20,19	50,91	1414,37
30.10.2022	14	1401,99	18,59	24,53	1423,91
30.10.2022	15	1403,07	18,86	29,09	1425,42
30.10.2022	16	1409,65	56,35	62,98	1432,19
30.10.2022	17	1432,73	16,32	14,98	1454,25
30.10.2022	18	1423,84	16,45	91,9	1445,37
30.10.2022	19	1400,54	6,14	194,97	1422,13
30.10.2022	20	1392,15	5,63	368,21	1413,95
30.10.2022	21	1292,65	0	355,93	1314,4
30.10.2022	22	1090,95	0	250,04	1112,32
30.10.2022	23	956,16	0	181,83	977,45
31.10.2022	0	895,27	83,42	144,64	917,46
31.10.2022	1	819,43	91,88	710,22	841,78
31.10.2022	2	734,63	14,05	634,45	737,34
31.10.2022	3	575,3	23,34	473,3	601,19
31.10.2022	4	875,3	86,8	756,36	897,97
31.10.2022	5	962,41	118,29	0	984,62
31.10.2022	6	1077,79	186,53	0	1099,54
31.10.2022	7	1415,62	43,82	0	1437,09
31.10.2022	8	1529,63	4,14	5,59	1551,07
31.10.2022	9	1545,71	2,63	24,44	1567,26
31.10.2022	10	1540,45	2,62	72	1561,98
31.10.2022	11	1530,8	3,51	85,47	1552,65
31.10.2022	12	1529,52	7,46	165,3	1551,33
31.10.2022	13	1534,05	6,98	108,69	1555,67
31.10.2022	14	1528,48	28,71	108,69	1550,03
31.10.2022	15	1528,04	19,34	133,72	1549,51
31.10.2022	16	1527,49	34,53	115,77	1549,34
31.10.2022	17	1527,84	11,23	88,52	1549,65
31.10.2022	18	1522,56	4,25	173,84	1544,34
31.10.2022	19	1519,58	1,03	322,46	1541,46
31.10.2022	20	1485,87	2,99	380,44	1507,77
31.10.2022	21	1404,87	6,63	541,04	1426,89
31.10.2022	22	1096,97	28,9	457,11	1119
31.10.2022	23	947,33	66,12	462,5	969,69

В случае если результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен (кроме приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы) и иных подлежащих публикации величин в соответствии с подпунктами 1 и 3.3 п. 10.8 Регламента Финансовых расчетов на оптовом рынке з/э является отрицательная величина, то КО публикует вместо отрицательной величины 0

В случае если результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен и иных подлежащих публикации величин в соответствии с подпунктами 1 и 3.3 п. 10.8 Регламента Финансовых расчетов на оптовом рынке з/э является неопределенность, то КО публикует вместо неопределенности 0

## Коэффициент оплаты мощности для соответствующих зон суток за расчетный месяц

в Октябрь 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№	Субъект РФ	Наименование участника	Код ГТП	Коэффициент оплаты мощности для соответствующих зон суток (три зоны суток)			Коэффициент оплаты мощности для соответствующих зон суток (две зоны суток)	
				ночная зона суток	полупиковая зона суток	пиковая зона суток	ночная зона суток	дневная зона суток
128	Самарская область	ООО "ТЭС" (г.Тольятти)	PTOLESB1	0,00000013410	0,00173740919	0,00553270892	0,00000013410	0,00370441529
			PTOLESB2	0,00000013410	0,00173740919	0,00553270892	0,00000013410	0,00370441529

В случае если результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен (кроме приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы) и иных подлежащих публикации величин в соответствии с подпунктами 1 и 3.3 п. 10.8 Регламента Финансовых расчетов на оптовом рынке э/э является отрицательная величина, то КО публикует вместо отрицательной величины 0

В случае если результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен и иных, подлежащих публикации величин в соответствии с подпунктами 1 и 3.3 п. 10.8 Регламента Финансовых расчетов на оптовом рынке э/э является неопределенность, то КО публикует вместо неопределенности 0

**Ежемесячный отчет по объему фактического пикового  
потребления гарантирующих поставщиков на оптовом рынке**

Участник: ООО "ТЭС" (г.Тольятти)  
Субъект РФ: Самарская область  
Отчетный период: С 01.10.2022 по 31.10.2022  
Код(ы) ГТП: РТОLESB2,РТОLESB1

<b>Месяц</b>	<b>Совокупный объем фактического пикового потребления, МВт</b>
1	2
01.10.2022	58,59

**Ежемесячный отчет по фактическому объему потребления  
электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом  
рынке**

Участник: ООО "ТЭС" (г.Тольятти)  
Субъект РФ: Самарская область  
Отчетный период: С 01.10.2022 по 31.10.2022  
Код(ы) ГТП: РТОLESB2,РТОLESB1

Месяц	Фактический объем потребления электрической энергии, купленный на оптовом рынке, МВт*ч
1	2
Октябрь	34 181,465

СВОДНЫЙ ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ В 2022 ГОДУ

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 полугодие	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 полугодие	2022 год
<b>объем потребления э/э, млн. кВтч</b>	36,2167	36,1763	36,1938	28,6874	27,0629	29,8075	194,1446	34,6811	31,4855	34,5619	37,0628	39,5204	43,2430	220,5547	414,6993
<i>в том числе:</i>															
ГТП РТОLESB2 (Тольятти)	31,2365	31,4403	31,3927	24,6533	23,4160	26,3499	168,4887	30,8213	27,8378	30,6917	32,5403	34,6460	37,9076	194,4447	362,9334
ГТП РТОLESB1 (Похвистнево)	4,9802	4,7360	4,8011	4,0341	3,6469	3,4576	25,6559	3,8598	3,6477	3,8702	4,5225	4,8744	5,3354	26,1100	51,7659
<i>в том числе:</i>															
<b>Население всего</b>	<b>6,9031</b>	<b>6,5856</b>	<b>6,2952</b>	<b>6,5728</b>	<b>7,5052</b>	<b>6,2995</b>	<b>40,1614</b>	<b>7,0964</b>	<b>6,5872</b>	<b>6,8524</b>	<b>6,4666</b>	<b>7,3059</b>	<b>8,5299</b>	<b>42,8384</b>	<b>82,9998</b>
<i>в том числе:</i>															
ГТП РТОLESB2 (Тольятти)	5,3394	5,0784	4,7360	5,1858	5,9357	4,8501	31,1254	5,5340	5,1460	5,3824	5,0114	5,8610	6,9396	33,8744	64,9998
ГТП РТОLESB1 (Похвистнево)	1,5637	1,5072	1,5592	1,3870	1,5695	1,4494	9,0360	1,5624	1,4412	1,4700	1,4552	1,4449	1,5903	8,9640	18,0000

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 полугодие	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 полугодие	2022 год
<b>объем потребления мощности, Мвт</b>	<b>89,1315</b>	<b>89,7224</b>	<b>90,3303</b>	<b>68,5392</b>	<b>62,5027</b>	<b>72,6857</b>	<b>78,8186</b>	<b>85,0186</b>	<b>76,8374</b>	<b>85,0696</b>	<b>92,5861</b>	<b>97,8226</b>	<b>106,0170</b>	<b>90,5586</b>	<b>84,6886</b>
<i>в том числе</i>															
ГТП РТОLESB2 (Тольятти)	79,4565	80,5424	81,0533	60,8212	55,8357	66,3297	70,6731	77,8686	70,0464	77,8066	83,8431	88,2696	95,5690	82,2339	76,4535
ГТП РТОLESB1 (Похвистнево)	9,6750	9,1800	9,2770	7,7180	6,6670	6,3560	8,1455	7,1500	6,7910	7,2630	8,7430	9,5530	10,4480	8,3247	8,2351
<b>Население всего</b>	<b>11,2043</b>	<b>10,6883</b>	<b>10,2180</b>	<b>10,6667</b>	<b>12,1802</b>	<b>10,2248</b>	<b>10,8637</b>	<b>11,5180</b>	<b>10,6915</b>	<b>11,1216</b>	<b>10,4961</b>	<b>11,8567</b>	<b>13,8417</b>	<b>11,5876</b>	<b>11,2257</b>
<i>в том числе:</i>															
ГТП РТОLESB2 (Тольятти)	8,6584	8,2350	7,6796	8,4090	9,6249	7,8651	8,4120	8,9739	8,3449	8,7282	8,1270	9,5044	11,2527	9,1552	8,7836
ГТП РТОLESB1 (Похвистнево)	2,5459	2,4533	2,5384	2,2577	2,5553	2,3597	2,4517	2,5441	2,3466	2,3934	2,3691	2,3523	2,5890	2,4324	2,4421