

Составляющие цены на электрическую энергию (мощность), дифференцированной в зависимости от условий, определенных законодательством Российской Федерации, за август 2019 года																								
Среднедневная цена электрической энергии (мощности)																								
Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней неперулируемых цен																		Единица измерения						
Первая ценовая категория																								
Среднедневная неперулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня неперулируемых цен для первой ценовой категории																		руб/МВтч						
																		2528,64						
Вторая ценовая категория																								
Цена, дифференцированная по тем зонам суток																								
Ночная зона																		руб/МВтч						
																		925,69						
Полудниковая зона																		руб/МВтч						
																		2664,28						
Пиковая зона																		руб/МВтч						
																		6469,33						
Цена, дифференцированная по двум зонам суток																								
Ночная зона																		руб/МВтч						
																		925,69						
Дневная зона																		руб/МВтч						
																		4304,33						
Третья, четвертая ценовые категории																								
Дифференцированная по часам расчетного периода неперулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч																								
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	23:00-0:00
1	1088,69	993,23	948,63	914,28	929,52	1005,65	1168,43	1341,64	1411,73	1570,69	1597,29	1595,92	1573,64	1592,93	1682,54	1659,55	1621,01	1566,57	1552,20	1534,47	1574,14	1647,41	1545,04	1346,09
2	1112,67	967,54	912,23	883,88	900,80	978,10	1115,15	1258,14	1374,90	1460,68	1507,53	1542,19	1537,20	1539,02	1567,99	1542,25	1493,24	1459,45	1449,08	1426,55	1450,69	1496,45	1444,76	1360,22
3	1315,68	1080,08	989,29	932,92	916,58	933,59	1043,61	1223,22	1425,15	1500,30	1471,72	1481,29	1482,07	1497,04	1514,68	1499,53	1507,84	1519,86	1525,78	1500,69	1455,43	1518,49	1509,08	1328,84
4	1311,39	1031,89	967,30	891,38	887,66	884,16	1021,23	1112,19	1389,59	1468,58	1457,26	1484,49	1477,76	1467,36	1472,61	1469,82	1467,18	1468,53	1461,73	1465,44	1471,80	1457,00	1462,79	1195,69
5	1055,86	996,72	930,74	896,08	892,51	975,21	1073,01	1307,43	1442,51	1604,44	1593,42	1600,42	1562,29	1592,43	1634,14	1611,50	1547,53	1520,19	1495,16	1481,47	1488,18	1471,36	1410,70	1024,18
6	979,26	885,86	832,48	830,97	826,93	931,86	971,72	1297,29	1402,58	1543,85	1549,34	1543,41	1529,48	1541,28	1552,31	1526,37	1504,38	1483,69	1472,72	1465,74	1492,72	1477,20	1409,55	1164,96
7	1048,58	950,81	874,06	839,94	856,07	997,84	1074,64	1321,07	1451,19	1551,18	1565,75	1551,64	1520,48	1543,85	1559,03	1527,14	1497,99	1487,67	1486,68	1485,63	1493,98	1469,66	1363,94	1156,31
8	1127,69	986,78	933,04	918,33	921,18	981,95	1076,97	1269,21	1468,14	1563,30	1596,41	1591,21	1564,75	1602,01	1620,54	1604,21	1597,69	1558,12	1546,34	1516,14	1514,38	1496,39	1425,31	1164,53
9	974,39	887,75	853,51	847,31	844,24	900,84	1043,59	1208,25	1400,41	1555,18	1606,23	1594,72	1518,29	1530,00	1568,13	1512,80	1489,85	1474,87	1464,98	1453,60	1474,92	1475,77	1442,13	1196,68
10	1036,54	959,61	915,81	900,47	892,69	917,34	1006,25	1150,26	1455,82	1622,20	1679,33	1682,60	1663,15	1651,09	1670,31	1662,22	1655,96	1527,87	1514,09	1470,36	1534,67	1615,13	1454,84	1250,73
11	995,64	922,50	900,02	848,41	832,08	779,34	889,86	901,62	1201,23	1408,20	1420,57	1422,40	1416,28	1429,45	1429,81	1441,80	1418,06	1405,27	1425,92	1431,28	1487,46	1489,43	1442,48	1145,36
12	965,76	902,63	858,65	845,48	842,18	917,08	1063,89	1262,57	1453,86	1522,79	1557,06	1536,65	1524,57	1613,85	1686,98	1692,66	1599,34	1492,09	1486,20	1492,17	1535,53	1657,23	1489,88	1217,99
13	948,03	910,15	878,62	856,17	851,43	931,79	1075,32	1287,93	1466,49	1540,13	1658,79	1679,56	1617,49	1626,31	1580,75	1521,12	1508,97	1499,31	1497,27	1548,59	1653,91	1489,61	1167,49	
14	1015,97	894,51	865,29	836,65	838,56	921,63	1111,69	1370,91	1462,31	1736,68	1862,24	1828,95	1827,78	2075,36	2208,79	2181,23	1942,82	1847,61	1539,74	1537,37	1574,75	1782,27	1489,80	1307,65
15	1027,92	956,12	906,17	878,44	903,75	960,40	1064,06	1304,74	1438,98	1633,53	1648,12	1641,07	1623,77	1710,09	1728,95	1656,09	1635,73	1610,31	1574,21	1570,91	1630,96	1637,01	1464,32	1128,96
16	947,34	889,67	823,37	739,35	811,64	916,54	1040,52	1249,50	1409,67	1522,22	1549,53	1539,17	1520,66	1543,85	1666,68	1632,61	1524,44	1490,26	1479,44	1482,14	1524,88	1612,67	1463,19	1141,63
17	1140,61	1029,97	1030,14	1001,65	969,57	966,61	1074,43	1213,53	1468,02	1626,78	1586,06	1625,43	1590,29	1550,01	1601,26	1601,58	1648,18	1605,64	1573,95	1546,24	1620,44	1632,46	1482,74	1237,21
18	1066,46	971,78	943,58	903,25	860,59	858,39	975,30	989,03	1255,78	1441,51	1436,91	1437,29	1428,62	1429,93	1424,94	1431,98	1462,65	1451,65	1447,72	1454,46	1596,94	1466,78	1417,18	1133,19
19	979,96	896,60	842,99	829,39	829,24	916,34	1076,29	1207,03	1418,13	1526,62	1561,48	1584,37	1570,01	1574,10	1586,99	1573,66	1596,19	1558,55	1517,62	1514,97	1563,57	1595,19	1464,26	1263,36
20	993,03	883,23	813,69	806,00	803,81	834,44	1034,23	1151,60	1419,35	1529,48	1550,89	1573,69	1560,79	1571,81	1585,30	1565,77	1558,44	1528,51	1507,38	1511,77	1528,59	1519,59	1448,76	1116,49
21	975,39	901,12	732,73	628,75	757,12	871,57	1071,67	1209,46	1473,51	1587,27	1657,68	1655,13	1651,12	1668,98	1663,80	1644,14	1644,53	1588,05	1552,49	1550,52	1587,16	1555,00	1457,90	1231,18
22	963,45	849,07	784,84	762,74	808,05	831,24	1014,23	1172,58	1434,07	1588,45	1631,75	1618,65	1603,87	1632,07	1624,18	1595,26	1611,76	1570,61	1537,91	1547,17	1577,83	1578,29	1461,73	1119,93
23	995,55	900,19	708,14	580,50	778,35	826,67	1026,21	1166,41	1398,44	1557,95	1565,37	1561,19	1553,27	1567,30	1562,06	1546,80	1561,92	1528,28	1512,58	1509,34	1518,92	1510,11	1430,15	1170,01
24	1131,64	978,68	932,10	920,74	914,94	927,52	1001,18	1117,08	1456,98	1533,34	1508,48	1532,34	1502,56	1525,62	1584,48	1560,51	1483,08	1466,50	1464,42	1473,07	1483,87	1463,21	1393,69	1126,60
25	1002,52	871,23	821,88	777,36	775,13	773,93	791,43	860,19	1178,64	1416,11	1413,81	1426,58	1423,49	1425,40	1423,16	1420,16	1411,99	1420,24	1414,58	1471,95	1561,67	1441,55	1346,79	1063,17
26	956,01	853,13	805,46	786,81	788,96	777,35	1030,05	1298,06	1443,90	1557,07	1568,07	1566,65	1552,35	1569,08	1617,12	1580,14	1616,14	1549,59	1520,06	1528,33	1573,91	1565,64	1379,81	1050,94
27	855,96	806,71	770,37	747,79	758,39	838,19	986,33	1096,33	1301,79	1391,76	1549,03	1495,08	1387,70	1542,95	1769,39	1411,01	1562,98	1405,95	1367,26	1374,17	1372,86	1351,82	1306,96	947,89
28	950,43	874,21	823,61	812,66	874,23	968,71	1194,23	1271,60	1434,36	1645,50	1655,62	1631,94	1560,26	1588,59	1617,13	1587,52	1492,27	1403,96	1384,13	1404,43	1454,39	1412,20	1252,89	1058,76
29	917,39	863,65	812,28	793,04	833,92	922,64	1038,48	1148,09	1293,53	1452,70	1405,97	1387,19	1374,79	1393,09	1436,36	1387,17	1383,13	1360,32	1347,82	1374,68	1370,00	1331,16	1109,46	968,51
30	831,89	780,76	773,60	770,42	781,97	853,99	1011,68	1078,51	1168,06	1386,28	1374,49	1354,85	1307,09	1358,86	1366,03	1359,34	1331,07	1263,39	1293,90	1348,95	1372,21	1347,40	1190,01	979,63
31	922,03	837,09	829,87	818,07	812,17	847,30	911,17	1015,25	1319,42	1382,42	1363,70	1380,44	1349,60	1394,34	1375,69	1355,89	1373,24	1385,42	1352,99	1369,10	1381,71	1335,98	1239,73	991,21
Среднедневная неперулируемая цена на мощность на оптовом рынке																		руб/МВт в мес						
																		764877,17						
Пятая, шестая ценовые категории																								
Дифференцированная по часам расчетного периода неперулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, руб/МВтч																								
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	23:00-0:00
1	1067,58	972,12	927,52	893,17	908,41	984,54	1147,32	1320,53	1390,62	1549,58	1576,18	1574,81	1552,53	1571,82	1661,43	1638,44	1599,90	1545,46	1531,09	1513,36	1553,03	1626,30	1523,93	1324,98
2	1091,56	946,43	891,12	862,77	879,69	956,99	1094,04	1237,03	1353,79	1439,57	1486,42	1521,08	1516,09	1517,91	1546,88	1521,14	1472,13	1438,34	1427,97	1405,44	1429,58	1475,34	1423,65	1339,11
3																								

Дата	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 фактического потребления над плановым, руб/МВтч																							
	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,77	48,43	10,19	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
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	49,21	0,00	23,41	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
3	0,00	0,00	0,00	0,00	13,50	61,91	193,04	121,87	61,75	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
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	37,63	39,84	0,00	0,03	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
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,67	183,47	56,80	64,19	45,23	3,42	0,00	58,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,65	94,86	71,30	115,40	32,99	46,77	31,89	48,60	46,49	47,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	143,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,88	120,61	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	75,65	18,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,81	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
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,06	41,07	66,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	29,20	59,28	55,63	54,96	83,46	30,77	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
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,22	55,06	106,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,14	34,03	96,91	0,00	139,64	105,86	44,66	42,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,18	25,20	57,83	3,36	102,62	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
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,79	86,17	0,00	34,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83	65,64	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,38	131,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,98	0,05	0,00	7,77	0,00	0,00	0,00	19,52	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	89,99	50,78	87,28	45,98	69,04	52,67	137,35	82,31	126,98	147,40	121,64	43,29	7,44	0,00	0,00	106,27	156,18	169,21	73,13	0,00	0,00
17	0,00	24,38	35,67	38,84	44,21	93,29	64,52	0,00	37,31	100,50	2,94	2,16	2,32	1,49	2,05	1,91	1,47	27,94	70,84	133,45	37,44	8,03	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,31	6,54	3,07	135,36	79,32	43,96	13,52	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,73	30,40	11,14	3,90	7,55	10,92	8,54	0,00	8,16	12,33	13,03	14,84	19,84	27,66	27,79	20,54	7,14	0,00	2,21
20	0,00	0,00	0,00	0,39	7,49	124,60	188,87	272,70	74,84	169,53	122,07	364,90	803,01	641,40	905,51	838,96	516,64	240,11	51,88	481,32	367,56	2,00	0,00	11,31
21	0,00	0,00	44,46	0,24	88,70	282,43	387,06	290,03	290,25	546,95	500,58	457,77	714,52	731,33	807,51	708,87	615,76	221,07	24,81	169,63	184,66	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	6,46	2,55	102,70	15,19	268,63	253,29	119,61	282,24	159,96	140,45	203,93	428,30	183,00	208,28	252,25	301,86	333,32	661,30	278,54	301,08	603,08
23	290,93	298,40	370,95	485,92	275,40	393,82	322,70	459,80	457,80	633,16	610,64	496,29	906,80	941,74	920,03	804,54	422,33	301,29	116,82	290,26	310,99	282,03	367,94	179,94
24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,07	373,59	1,99	10,96	147,69	98,89	258,98	328,54	355,90	307,90	315,88	386,56	368,65	142,32	44,43	29,44	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	9,47	117,28	120,71	85,40	3,58	0,00	23,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	11,35	6,18	3,81	2,79	2,56	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,22	0,42	21,56	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	24,28	0,94	75,01	213,48	208,89	161,87	25,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	1,36	34,01	11,86	47,48	100,87	36,75	11,22	33,41
28	0,00	0,00	1,93	3,08	0,48	0,00	0,50	0,00	165,87	6,77	1,59	0,48	84,36	59,82	43,95	59,09	18,86	78,01	0,00	35,93	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	55,40	0,00	48,79	109,39	0,00	3,70	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	19,41	59,87	21,34	0,00	0,00
30	0,00	0,00	3,91	17,49	21,72	44,27	74,83	38,54	40,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,62	11,48	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	3,42	5,71	18,79	21,79	22,59	79,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00
Дата	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																							
	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	157,18	80,15	64,92	40,28	85,51	0,00	0,00	0,00	33,87	196,50	289,50	324,33	422,47	453,21	380,33	433,88	391,25	410,06	427,56	413,98	224,82	546,87	445,71	509,06
2	249,63	148,83	73,66	55,59	62,17	0,04	0,00	103,85	0,01	115,94	155,69	217,78	209,22	240,26	259,41	274,62	291,82	338,36	282,26	257,44	122,55	516,57	383,89	503,37
3	269,49	130,70	67,74	36,54	0,00	0,00	0,00	0,00	61,03	112,95	115,61	123,52	230,32	186,78	204,48	303,43	287,31	268,73	222,12	57,48	110,84	484,57	352,51	
4	390,23	155,93	89,39	15,41	23,66	0,00	0,00	0,00	161,07	4,18	152,38	311,78	291,86	307,28	313,91	311,67	313,88	274,34	239,95	317,94	115,89	177,60	459,68	276,23
5	93,11	78,54	46,88	34,11	27,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	5,22	243,64	0,00	162,72	101,59	92,14	167,51	219,78	257,56	231,66	165,76	259,15	350,42	148,87
6	141,50	54,70	35,96	23,94	17,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	273,44	214,56	232,55	229,22	0,00	246,27	460,19	352,91	
7	76,99	69,00	64,13	22,71	12,14	0,00	0,00	15,13	1,74	148,88	147,12	68,91	0,00	1,80	95,00	88,72	222,98	205,33	174,07	129,76	150,71	168,27	360,24	394,92
8	302,97	167,07	468,50	82,93	83,11	118,36	0,00	5,32	238,39	30,42	59,67	135,15	150,19	137,48	93,85	130,71	38,63	32,64	206,97	106,38	248,46	404,33	430,61	371,64
9	141,09	58,86	33,84	25,47	30,54	0,00	0,00	0,00	175,74	244,72	73,43	198,35	314,55	310,48	93,34	314,67	0,00	5,25	271,75	29,45	50,92	342,55	313,24	213,89
10	20,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,71	3,03	15,13	205,42	166,45	311,33	270,34	225,13	157,98	39,31	166,85	241,37	200,13	165,27	453,12	442,08	342,38
11	170,01	70,64	126,04	67,62	55,73	0,00	0,00	0,00	36,64	137,24	215,04	222,70	209,09	233,53	156,56	236,31	262,08	199,92	145,30	158,65	0,00	478,53	160,76	199,11
12	149,10	93,14	107,92	64,57	91,90	0,00	0,00	0,00	164,19	0,00	0,00	0,00	0,00	67,74	107,92	134,49	219,47	106,45	173,61	0,19	133,15	358,17	339,21	284,13
13	74,08	87,82	53,28	11,54	7,23	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	91,33	444,34	225,08	148,57	35,13	61,28	54,66	100,52	43,99	109,25	124,03	332,59	344,92	443,01
14	143,80	68,77	65,08	31,57	23,46	0,00	0,00	118,35	0,00	150,29	190,42	370,65	308,34	501,18	616,85	465,05	496,88	414,17	301,71	0,00	0,00	313,00	431,01	477,86
15	117,15	112,84	24,86	6,86	23,82	0,00	0,00	71,91	25,56	41,31	17,54	20,48	0,38	30,46	53,20	1,36	10,81	16,38	293,19	0,13	17,92	229,45	244,25	952,46
16	11,53	43,94	93,23	0,00	0,05	0,00	0,54	0,00	0,00															