

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) ОАО "ТЭК" с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт в июне 2013 г.

I. Первая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	2 986,17	3 729,18	3 900,24	4 845,49

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС 1 563,46

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	1204,41		
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	297 352,35		
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час			0,00120748008806972
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	133,406000		
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт			
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	7,020272		
в том числе:			
по второй ценовой категории, МВт	2,953000		
по третьей ценовой категории, МВт			
по четвертой ценовой категории, МВт	4,067272		
по пятой ценовой категории, МВт			
по шестой ценовой категории, МВт			
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	78,210000		
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч			1 824,167000
в том числе:			
для трех зон суток, МВт*ч	1 824,167000		
по ночной зоне суток, МВт*ч	978,653000		
по полупиковой зоне суток, МВт*ч	530,168000		
по пиковой зоне суток, МВт*ч	315,346000		
для двух зон суток, МВт*ч			
по ночной зоне суток, МВт*ч			
по пиковой зоне суток, МВт*ч			
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт*ч	77 338,181000		
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч			
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч	4 790,444848		
в том числе:			
по второй ценовой категории, МВт*ч	1 824,167000		
по третьей ценовой категории, МВт*ч			
по четвертой ценовой категории, МВт*ч	2 966,277848		
по пятой ценовой категории, МВт*ч			
по шестой ценовой категории, МВт*ч			
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт*ч	32 649,995000		
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт*ч*			

II. Вторая ценовая категория

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

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	2 247,62	2 990,63	3 161,69	4 106,94
Полупиковая	3 076,82	3 819,83	3 990,89	4 936,14
Пиковая	5 218,36	5 961,37	6 132,43	7 077,68

3. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 247,62	2 990,63	3 161,69	4 106,94
Дневная	3 919,54	4 662,55	4 833,61	5 778,86

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 339 618,01

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

Начальник ФЭО

Е.В. Комиссарова

I. Первая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	2 968,05	3 711,06	3 882,12	4 827,37

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС 1 563,46

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	1204,41			
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	297 352,35			
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час				0,00120748008806972
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	133,406000			
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт				
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	7,020272			
в том числе:				
по второй ценовой категории, МВт	2,953000			
по третьей ценовой категории, МВт				
по четвертой ценовой категории, МВт	4,067272			
по пятой ценовой категории, МВт				
по шестой ценовой категории, МВт				
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	78,210000			
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч				1 824,167000
в том числе:				
для трех зон суток, МВт*ч	1 824,167000			
по ночной зоне суток, МВт*ч	978,653000			
по полупиковой зоне суток, МВт*ч	530,168000			
по пиковой зоне суток, МВт*ч	315,346000			
для двух зон суток, МВт*ч				
по ночной зоне суток, МВт*ч				
по пиковой зоне суток, МВт*ч				
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт*ч	77 338,181000			
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч				
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч	4 790,444848			
в том числе:				
по второй ценовой категории, МВт*ч	1 824,167000			
по третьей ценовой категории, МВт*ч				
по четвертой ценовой категории, МВт*ч	2 966,277848			
по пятой ценовой категории, МВт*ч				
по шестой ценовой категории, МВт*ч				
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт*ч	32 649,995000			
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт*ч*				

II. Вторая ценовая категория

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

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	2 236,99	2 980,00	3 151,06	4 096,31
Полупиковая	3 057,78	3 800,79	3 971,85	4 917,10
Пиковая	5 177,58	5 920,59	6 091,65	7 036,90

3. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 236,99	2 980,00	3 151,06	4 096,31
Дневная	3 891,94	4 634,95	4 806,01	5 751,26

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

2. Ставка за мощность, приобретаемая потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 336 171,10

V. Шестая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном исчислении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	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	1261.70	1165.22	1103.39	1060.53	954.62	965.41	1090.16	1160.32	1324.17	1501.53	1565.07	1614.08	1616.32	1642.26	1650.62	1625.27	1590.13	1523.29	1527.48	1515.22	1419.55	1489.33	1527.49	1385.75
2	1281.35	1130.68	1078.41	1010.92	953.75	905.11	905.51	983.54	1159.53	1295.24	1451.36	1508.58	1500.29	1515.16	1514.13	1490.51	1495.18	1497.53	1502.55	1421.50	1425.50	1517.34	1512.41	1415.30
3	1293.67	1100.72	1061.21	999.12	947.98	891.09	971.57	1259.37	1472.66	1584.90	1641.19	1637.66	1559.30	1625.36	1632.20	1500.20	1530.39	1521.05	1486.54	1476.18	1464.67	1495.75	1487.40	1280.17
4	1177.53	1027.20	967.44	913.31	896.00	912.03	1092.29	1343.00	1503.15	1654.82	1683.57	1668.22	1645.17	1674.29	1666.15	1660.24	1676.33	1626.73	1568.22	1523.21	1503.09	1547.64	1553.02	1389.97
5	1081.57	897.19	786.98	757.03	737.64	760.39	1012.53	1273.81	1441.51	1593.55	1651.70	1635.18	1585.60	1639.27	1640.84	1641.45	1656.36	1635.59	1586.61	1520.91	1491.45	1511.78	1486.31	1281.85
6	1271.40	1072.77	973.81	909.54	897.33	874.48	1027.51	1254.75	1475.98	1620.43	1681.19	1650.63	1629.30	1654.72	1637.06	1606.17	1609.49	1581.31	1550.07	1511.91	1481.26	1515.97	1507.50	1308.46
7	1109.32	945.44	899.43	830.00	808.79	853.03	1053.20	1219.20	1457.79	1599.55	1641.11	1631.59	1623.55	1647.08	1638.75	1656.62	1661.79	1644.85	1620.77	1566.39	1533.84	1562.62	1584.52	1397.15
8	1290.29	1194.62	1125.49	1066.56	975.32	877.20	1074.30	1135.91	1358.25	1509.39	1575.47	1601.07	1591.04	1619.31	1595.27	1563.15	1543.59	1520.54	1519.52	1519.76	1476.34	1490.08	1518.24	1390.76
9	1243.17	1138.98	1050.22	868.43	98.06	94.25	559.71	966.87	1182.14	1368.09	1461.92	1508.38	1507.21	1509.32	1507.32	1503.82	1483.75	1490.40	1515.00	1489.41	1514.40	1552.85	1560.40	1395.14
10	1284.98	1166.13	1086.37	956.08	900.56	94.25	1113.51	1292.35	1498.27	1608.79	1677.65	1654.97	1639.56	1688.48	1759.25	1685.22	1673.47	1641.24	1614.16	1535.28	1538.99	1535.27	1513.86	1301.09
11	1220.43	1059.01	1053.38	980.29	928.06	982.02	1155.43	1280.35	1470.22	1598.72	1667.53	1632.18	1593.38	1638.58	1714.98	1676.41	1672.22	1637.24	1617.75	1531.84	1506.52	1496.85	1485.07	1332.02
12	1184.75	1096.10	1027.69	933.12	881.85	857.25	933.65	1037.91	1172.28	1368.60	1470.03	1501.42	1500.57	1501.79	1503.56	1490.06	1485.20	1487.38	1468.17	1470.49	1469.75	1496.13	1470.88	1312.82
13	1248.61	1130.71	1086.52	1057.28	1043.33	1041.88	1137.69	1334.28	1522.55	1608.11	1693.78	1703.28	1641.05	1715.87	1807.70	1741.82	1727.67	1705.76	1630.80	1578.15	1541.00	1537.28	1506.28	1303.11
14	1180.76	1075.40	999.30	954.21	921.82	94.25	94.25	1303.39	1501.35	1620.89	1676.33	1651.90	1626.13	1638.65	1652.67	1706.81	1619.68	1549.03	1527.82	1491.60	1479.78	1481.42	1465.51	1315.22
15	1317.39	1177.86	1116.79	1041.54	1040.91	1016.23	1046.88	1140.14	1280.05	1524.10	1662.42	1658.77	1658.14	1660.17	1658.53	1634.00	1577.08	1577.56	1538.50	1526.39	1520.47	1574.18	1571.40	1366.68
16	1233.20	1167.30	1121.82	1077.67	1040.71	965.11	1043.18	1046.28	1091.29	1330.66	1562.89	1648.23	1648.54	1647.79	1648.11	1647.20	1646.96	1646.38	1645.92	1605.34	1645.23	1645.53	1507.06	1390.68
17	1273.19	1108.66	1038.79	959.67	904.76	960.27	1090.87	1251.65	1493.18	1598.91	1649.83	1637.79	1603.59	1660.82	1666.34	1717.00	1701.48	1594.17	1519.83	1466.45	1448.08	1455.78	1414.35	1276.54
18	1215.35	1051.67	975.58	943.63	927.78	958.58	1115.28	1304.22	1546.52	1615.24	1702.61	1685.49	1642.98	1693.86	1820.43	1809.29	1816.07	1646.39	1572.36	1521.14	1503.92	1510.93	1512.82	1421.13
19	1305.76	1197.04	1138.27	1124.61	1117.83	1111.83	1213.38	1338.70	1535.83	1594.72	1677.21	1656.63	1668.57	1802.48	1936.21	1853.27	1814.70	1675.51	1625.20	1558.84	1535.22	1539.81	1540.19	1470.16
20	1259.64	1152.12	1135.12	1113.43	1088.01	1038.90	1161.75	1331.80	1511.63	1570.27	1662.07	1662.73	1608.53	1666.79	1737.74	1728.43	1660.12	1593.38	1562.48	1509.30	1497.33	1501.96	1505.59	1412.58
21	1232.98	1154.74	1208.78	1169.12	1128.43	1035.27	1131.11	1281.19	1506.61	1562.92	1603.19	1569.71	1553.82	1600.47	1648.18	1581.49	1544.97	1510.16	1469.78	1457.01	1430.72	1454.86	1462.47	1277.02
22	1340.43	1271.23	1198.87	1147.27	1101.35	1123.43	1133.77	1155.19	1411.16	1487.37	1540.89	1564.06	1532.00	1516.26	1556.66	1547.08	1530.43	1527.42	1516.74	1509.09	1509.42	1518.74	1514.07	1389.00
23	1285.53	1108.15	1085.39	1055.74	1038.65	1001.22	1049.97	1101.36	1189.56	1439.21	1516.64	1533.58	1537.48	1540.77	1538.81	1537.96	1530.68	1540.57	1531.22	1530.85	1535.43	1559.56	1568.69	1426.44
24	1329.66	1140.45	1103.57	980.88	982.18	883.56	1048.70	1232.96	1460.29	1520.66	1615.72	1588.00	1557.73	1607.21	1725.04	1660.16	1626.20	1558.21	1521.35	1467.67	1446.14	1450.20	1452.23	1308.96
25	1222.15	1104.28	1136.31	1114.30	1107.24	869.65	1063.83	1283.74	1446.76	1521.60	1613.34	1573.67	1609.65	1601.96	1625.76	1621.28	1585.68	1552.00	1449.40	1420.89	1415.45	1452.35	1443.58	1294.12
26	1162.70	1123.64	1061.23	1048.10	1042.09	904.83	1269.19	1328.40	1665.73	1733.51	1743.18	1704.94	1665.20	1721.88	1991.82	1991.57	1992.45	2054.62	1872.17	1717.15	1675.26	1602.50	1607.15	1472.13
27	1288.67	1093.41	1020.38	998.19	987.85	979.77	1087.26	1303.31	1519.97	1637.23	1748.54	1748.66	1673.67	1758.24	1985.10	2000.76	2005.80	1926.29	1568.55	1607.65	1558.45	1548.64	1539.54	1451.53
28	1252.84	1118.55	1029.99	1006.55	997.17	991.17	1092.28	1322.38	1516.37	1593.61	1652.89	1649.84	1625.52	1652.80	1759.81	1724.88	1713.09	1660.06	1596.60	1523.53	1505.76	1491.88	1490.87	1401.97
29	1348.27	1232.87	1208.43	1180.66	1107.58	1156.69	1113.76	1164.25	1353.28	1440.56	1505.45	1528.29	1519.19	1516.12	1510.92	1524.92	1520.90	1516.57	1513.87	1470.78	1457.77	1461.42	1458.73	1402.08
30	1270.49	1176.47	1158.77	1128.75	1095.17	1094.31	1048.84	1078.04	1155.74	1314.83	1334.71	1394.90	1406.05	1439.67	1436.24	1443.55	1437.89	1437.09	1435.35	1427.03	1398.79	1409.72	1454.72	1408.03
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1434.72	1338.24	1276.41	1233.55	1127.64	1138.43	1263.18	1333.34	1497.19	1674.55	1738.09	1787.10	1789.34	1815.28	1823.64	1798.29	1763.15	1696.31	1700.50	1688.24	1592.57	1662.35	1700.51	1558.77
2	1454.37	1303.70	1251.43	1183.94	1126.77	1078.13	1078.53	1156.56	1332.55	1468.26	1624.38	1681.60	1673.31	1688.18	1687.15	1663.53	1668.20	1670.55	1675.57	1594.52	1598.52	1690.36	1685.43	1588.32
3	1466.69	1273.74	1234.23	1172.14	1121.00	1064.11	1144.59	1432.39	1645.68	1757.92	1814.21	1810.68	1732.32	1798.38	1805.22	1673.22	1703.41	1694.07	1659.56	1649.20	1637.69	1668.77	1660.42	1453.19
4	1350.55	1200.22	1140.46	1086.33	1069.02	1085.05	1265.31	1516.02	1676.17	1827.84	1856.59	1841.24	1818.19	1847.31	1839.17	1833.26	1849.35	1799.75	1741.24	1696.23	1676.11	1720.66	1726.04	1562.99
5	1254.59	1070.21	960.00	930.05	910.66	933.41	1185.55	1446.83	1614.53	1766.57	1824.72	1808.20	1833.41	1812.29	1813.86	1814.47	1829.38	1808.61	1759.63	1693.93	1664.47	1684.80	1659.33	1454.87
6	1444.42	1245.79	1146.83	1082.56	1070.35	1047.50	1200.53	1427.77	1649.00	1793.45	1854.21	1823.65	1802.32	1827.74	1810.08	1779.19	1782.51	1754.33	1723.09	1684.93	1654.28	1688.99	1680.52	1481.48
7	1282.34	1118.46	1072.45	1003.02	981.81	1026.05	1226.22	1392.22	1630.81	1772.57	1814.13	1804.61	1794.57	1820.10	1811.77	1829.64	1834.81	1817.87	1793.79	1739.41	1706.86	1735.64	1757.54	1570.17
8	1463.31	1367.64																						

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1531.85	1435.37	1373.54	1330.68	1224.77	1235.56	1360.31	1430.47	1594.32	1771.68	1835.22	1884.23	1886.47	1912.41	1920.77	1895.42	1860.28	1793.44	1797.63	1785.37	1689.70	1759.48	1797.64	1655.90
2	1551.50	1400.83	1348.56	1281.07	1223.90	1175.26	1175.66	1253.69	1429.68	1565.39	1721.51	1778.73	1770.44	1785.31	1784.28	1780.66	1765.33	1767.68	1772.70	1691.65	1695.65	1787.49	1782.56	1685.45
3	1563.82	1370.87	1331.36	1269.27	1218.13	1161.24	1241.72	1529.52	1742.81	1855.05	1911.34	1907.81	1829.45	1895.51	1902.35	1730.35	1800.54	1791.20	1756.69	1746.33	1734.82	1765.90	1757.55	1550.32
4	1447.68	1297.35	1237.59	1183.46	1166.15	1182.18	1362.44	1613.15	1773.30	1924.97	1953.72	1938.37	1915.32	1944.44	1936.30	1900.58	1846.48	1896.88	1838.37	1793.36	1793.24	1817.79	1823.17	1600.12
5	1351.72	1167.34	1057.13	1027.18	1007.79	1030.54	1282.68	1543.96	1711.66	1863.70	1921.85	1905.33	1855.75	1909.42	1910.99	1911.60	1926.51	1905.74	1856.76	1791.06	1761.60	1781.93	1756.46	1552.00
6	1541.55	1342.92	1243.96	1179.69	1167.48	1144.63	1297.66	1524.90	1746.13	1890.58	1951.34	1920.78	1899.45	1924.87	1907.21	1876.32	1879.64	1851.46	1820.22	1782.06	1751.41	1786.12	1777.65	1578.61
7	1379.47	1215.59	1169.58	1100.15	1078.94	1123.18	1323.35	1489.35	1727.94	1869.70	1911.26	1901.74	1893.70	1917.23	1908.90	1926.77	1931.94	1915.00	1890.92	1836.54	1803.99	1832.77	1854.67	1667.30
8	1560.44	1464.77	1395.64	1336.71	1245.47	1147.35	1344.45	1406.06	1628.40	1779.54	1845.62	1871.22	1861.19	1889.46	1865.42	1833.30	1813.74	1790.69	1789.67	1789.91	1746.49	1760.23	1788.39	1660.91
9	1513.32	1409.13	1320.37	1138.58	368.21	364.40	829.86	1237.02	1452.29	1638.24	1732.07	1778.53	1777.36	1779.47	1773.97	1753.90	1760.55	1785.15	1759.56	1784.55	1823.00	1830.55	1665.29	
10	1555.13	1436.28	1356.52	1226.23	1170.71	364.40	1383.66	1562.50	1768.42	1878.94	1947.80	1925.12	1909.71	1958.63	2029.40	1955.37	1943.62	1911.39	1884.31	1805.43	1809.14	1805.42	1784.01	1571.24
11	1490.58	1329.16	1323.53	1250.44	1198.21	1252.17	1425.58	1550.50	1740.37	1868.87	1902.33	1863.53	1908.73	1985.13	1946.56	1942.37	1907.39	1887.90	1801.99	1776.67	1767.00	1755.22	1602.17	
12	1454.90	1366.25	1297.84	1203.27	1152.00	1127.40	1203.80	1308.06	1442.43	1638.75	1740.18	1771.57	1770.72	1771.94	1773.71	1760.21	1755.35	1757.53	1738.32	1740.64	1739.90	1766.28	1741.03	1582.97
13	1518.76	1400.86	1356.67	1327.43	1313.48	1312.03	1407.84	1604.43	1792.70	1878.26	1963.93	1973.43	1911.20	1986.02	2077.85	2021.97	1997.82	1975.91	1900.95	1848.30	1811.15	1807.43	1776.43	1573.26
14	1450.91	1345.55	1269.45	1224.36	1191.97	364.40	364.40	1573.54	1771.50	1891.04	1946.48	1922.05	1896.28	1908.80	1922.82	1976.98	1889.83	1819.18	1797.97	1761.75	1749.93	1751.57	1735.66	1585.37
15	1587.54	1448.01	1386.94	1311.69	1311.06	1286.38	1317.03	1410.29	1550.20	1794.25	1932.57	1928.92	1928.29	1930.32	1928.68	1904.15	1847.23	1847.71	1808.65	1796.54	1790.62	1844.33	1841.55	1636.83
16	1503.35	1437.45	1391.97	1347.82	1310.86	1235.26	1313.33	1316.43	1361.44	1600.81	1833.04	1918.38	1918.69	1917.94	1918.26	1917.35	1917.11	1916.53	1916.07	1875.49	1915.38	1915.68	1777.21	1660.83
17	1543.34	1378.81	1308.94	1229.82	1174.91	1230.42	1361.02	1521.80	1763.33	1869.06	1919.98	1907.94	1873.74	1930.97	1936.49	1987.15	1971.63	1864.32	1789.98	1736.60	1719.23	1725.93	1684.50	1546.69
18	1485.50	1321.82	1245.73	1213.78	1197.93	1228.73	1385.43	1574.37	1816.67	1885.39	1972.76	1955.64	1913.13	1964.01	2090.58	2079.44	2086.22	1916.54	1842.51	1791.29	1774.07	1781.08	1872.97	1691.28
19	1575.91	1467.19	1408.42	1394.76	1387.98	1381.98	1483.53	1608.85	1805.98	1864.87	1947.36	1926.78	1938.72	2072.61	2206.32	2123.42	2084.85	1945.66	1895.35	1828.99	1805.37	1809.96	1810.34	1740.31
20	1529.79	1422.27	1405.27	1383.58	1358.16	1309.05	1431.90	1601.95	1781.78	1840.42	1932.22	1902.88	1876.68	1936.94	2007.89	1998.58	1930.27	1863.53	1832.63	1779.45	1767.48	1772.11	1775.74	1682.73
21	1503.13	1424.89	1478.93	1439.27	1398.58	1305.42	1401.26	1551.34	1776.76	1833.07	1873.34	1839.86	1823.97	1870.62	1918.33	1851.64	1815.12	1780.31	1739.93	1727.16	1700.87	1725.01	1732.62	1547.17
22	1610.58	1541.38	1469.02	1417.42	1371.50	1393.58	1403.92	1425.34	1681.31	1767.52	1811.04	1834.21	1802.15	1786.41	1826.81	1817.23	1800.58	1797.57	1786.89	1779.24	1779.57	1788.89	1784.22	1659.15
23	1555.68	1378.30	1355.54	1325.89	1308.80	1271.37	1320.12	1371.51	1459.71	1709.36	1786.79	1803.73	1807.63	1810.92	1808.96	1808.11	1806.23	1810.72	1801.37	1801.00	1805.58	1829.71	1838.84	1696.59
24	1599.81	1410.60	1373.72	1251.03	1252.33	1153.71	1318.85	1503.11	1730.44	1790.81	1885.87	1858.15	1827.88	1877.36	1995.19	1930.31	1896.35	1828.36	1791.50	1737.82	1716.29	1720.35	1722.38	1579.11
25	1492.30	1374.43	1406.46	1384.45	1377.39	1139.80	1333.98	1553.89	1716.91	1791.75	1883.49	1843.82	1803.52	1872.11	1895.91	1891.43	1855.83	1791.15	1719.55	1691.04	1685.60	1722.50	1713.73	1564.27
26	1432.85	1393.79	1331.38	1318.25	1312.24	1174.98	1539.34	1598.55	1935.88	2003.66	2013.33	1975.09	1935.35	1992.03	2261.97	2261.72	2262.60	2324.77	2142.32	1987.30	1945.41	1872.65	1877.30	1742.28
27	1558.82	1383.56	1290.63	1268.34	1258.00	1249.92	1357.41	1573.46	1790.12	1907.38	2018.69	2018.81	1943.82	2028.39	2255.25	2270.91	2275.95	2196.44	2035.70	1877.80	1828.60	1818.79	1809.69	1721.68
28	1522.99	1388.70	1300.14	1276.70	1267.32	1261.32	1362.43	1592.53	1786.52	1863.76	1923.04	1919.99	1895.67	1922.95	2029.96	1995.03	1983.24	1930.21	1866.75	1793.68	1775.91	1762.03	1761.02	1672.12
29	1618.42	1503.02	1478.58	1450.81	1377.73	1426.84	1383.91	1434.40	1623.43	1710.71	1775.60	1798.44	1789.34	1786.27	1781.07	1795.07	1791.05	1786.72	1784.02	1740.93	1727.92	1731.57	1728.88	1672.23
30	1540.64	1446.62	1428.92	1398.90	1365.32	1364.46	1318.99	1348.19	1425.89	1584.98	1604.86	1604.86	1604.86	1604.86	1709.82	1706.39	1713.70	1708.04	1707.24	1705.50	1697.18	1668.94	1679.87	1678.18
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	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	1873.98	1777.50	1715.67	1672.81	1566.90	1577.69	1702.44	1772.60	1936.45	2113.81	2177.35	2226.36	2228.60	2254.54	2262.90	2237.55	2202.41	2135.57	2139.76	2127.50	2031.83	2101.61	2139.77	1998.03
2	1893.63	1742.96	1690.69	1623.20	1566.03	1517.39	1517.79	1595.82	1771.81	1907.52	2063.64	2120.86	2112.57	2127.44	2126.41	2102.79	2107.46	2109.81	2114.83	2033.78	2037.78	2129.62	2124.69	2027.58
3	1905.95	1713.00	1673.49	1611.40	1560.26	1503.37	1583.85	1871.65	2084.94	2197.18	2253.47	2249.94	2171.58	2237.64	2244.48	2112.48	2142.67	2133.33	2098.82	2088.46	2076.95	2108.03	2099.68	1892.45
4	1789.81	1639.48	1579.72	1525.59	1508.28	1524.31	1704.57	1955.28	2115.43	2267.10	2295.85	2280.50	2257.45	2286.57	2278.43	2272.52	2288.61	2239.01	2180.50	2135.49	2115.37	2159.92	2165.30	2002.25
5	1693.85	1509.47	1399.26	1369.31	1349.92	1372.67	1624.81	1886.09	2053.79	2205.83	2263.98	2247.46	2197.88	2251.55	2253.12	2253.73	2268.64	2247.87	2198.89	2133.19	2103.73	2124.06	2098.59	1894.13
6	1883.68	1685.05	1586.09	1521.82	1509.61	1486.76	1639.79	1867.03	2088.26	2232.71	2293.47	2282.91	2241.58	2267.00	2249.34	2218.45	2221.77	2193.59	2162.35	2124.19	2093.54	2128.25	2119.78	1920.74
7	1721.60	1557.72	1511.71	1442.28	1421.07	1465.31	1665.48	1831.48	2070.07	2211.83	2253.39	2243.87	2235.83	2259.36	2251.03	2268.90	2274.07	2257.13	2233.05	2178.67	2146.12	2174.90	2196.80	2009.43
8	1902.57	1806.90	1737.77	1678.84	1587.60	1489.48	1686.58	1748.19	1970.53	2121.67	2187.75	2213.35	2203.32	2231.59	2207.55	2175.43	2155.87	2132.82	2131.80	2132.04	2088.62	2102.36		

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																								
	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	17,53	0,42	24,91	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	0,00	12,21	69,05	19,57	40,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,54	79,65	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,32	224,21	276,81	200,95	116,01	112,30	18,20	99,13	42,16	27,27	2,19	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	56,03	106,86	123,48	21,67	19,66	25,63	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	0,34	39,60	123,09	102,33	116,90	213,67	187,50	53,05	70,72	117,89	110,48	0,00	58,64	69,59	1,62	17,79	0,00	0,00	38,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,00	63,84	90,58	49,21	37,25	0,00	0,00	21,08	12,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,41	137,31	170,74	75,25	29,76	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	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	39,55	95,19	83,22	71,57	117,01	109,90	58,44	33,50	32,71	19,43	21,56	26,50	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	0,00	416,01	208,70	106,48	59,22	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	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1031,94	166,67	190,55	141,27	109,05	43,18	0,00	15,91	42,97	0,00	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	25,77	114,57	130,17	157,24	129,83	88,27	9,02	0,00	48,62	41,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,29	0,00	0,00	
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,08	51,47	68,44	47,83	40,01	14,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,38	6,31	30,62	19,30	0,00	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,35	93,30	139,19	99,17	0,00	0,00	0,00	94,23	16,79	23,85	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	33,52	14,86	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	825,97	1023,54	95,47	137,15	81,68	52,38	0,00	0,00	0,00	43,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,69	5,75	0,00	0,00	
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,30	61,48	66,19	156,73	145,31	495,73	499,87	505,03	502,56	500,21	243,27	303,98	303,59	74,15	86,66	326,85	311,60	57,62	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	12,38	64,70	35,28	37,17	34,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,70	0,01	3,64	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,79	106,27	140,47	150,52	134,99	79,90	0,01	61,07	51,28	186,78	158,94	66,59	0,01	6,27	20,62	38,60	73,49	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,42	154,78	117,28	128,18	72,10	75,37	0,00	0,00	43,65	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,46	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,28	100,98	111,02	43,09	7,83	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	
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,87	106,51	102,97	58,18	27,30	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	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,59	98,15	102,50	85,71	59,65	0,00	0,00	61,51	62,82	154,14	68,69	95,72	30,24	2,96	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	0,00	0,00	0,00	0,00	14,03	68,99	151,02	195,77	82,35	57,31	30,46	9,87	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	134,67	15,69	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	
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,88	198,58	154,16	82,56	37,23	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	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,59	173,30	107,57	91,28	85,63	0,00	0,00	112,51	107,30	268,05	152,16	103,24	87,91	77,30	59,76	63,85	47,38	4,24	0,00	
26	0,01	0,00	0,00	0,00	14,36	78,23	64,06	119,22	342,25	251,98	20,92	60,74	164,78	193,20	1110,77	807,12	884,01	733,01	71,91	0,75	14,09	6,83	0,00	0,00	
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,17	134,46	120,72	89,81	0,00	0,00	0,00	57,35	30,04	701,32	683,42	678,15	758,72	0,00	0,00	40,69	48,44	0,00	0,00	
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149,58	112,82	111,87	204,00	0,10	0,00	29,26	118,87	149,94	98,54	166,21	93,12	26,40	39,73	25,80	40,18	0,00	0,00	0,00	
29	0,00	0,00	0,00	0,00	5,74	17,73	83,91	80,04	87,07	51,79	20,58	3,18	16,19	15,19	43,20	36,67	46,82	49,99	45,01	79,73	80,07	87,21	3,99	0,00	
30	0,00	32,51	2,08	0,00	6,66	14,14	52,81	73,36	144,03	126,37	112,09	71,46	84,23	91,53	93,62	86,03	77,99	82,29	78,96	55,52	51,94	50,56	37,29	0,00	
31																									

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	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	165,66	199,10	187,37	166,89	63,79	0,00	0,00	0,00	48,26	163,81	149,28	216,38	134,59	107,04	49,97	122,91	59,35	63,84	79,96	78,88	8,25	32,67	120,58	99,24
2	118,75	59,67	51,35	109,95	102,71	66,15	0,00	0,00	0,00	0,00	63,13	120,52	32,41	29,54	93,52	81,54	76,63	63,63	35,47	52,48	0,00	0,00	2,39	107,56
3	117,19	92,05	76,61	86,81	46,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	124,39	122,59	184,69	183,79	97,61	104,49	148,37	69,43	
4	192,85	320,21	132,58	303,97	831,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,37	33,20	52,80	158,64	192,55	197,72	133,11	114,81	82,70	185,36	231,34	243,83	228,31
5	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	0,00	0,00	3,34	0,00	44,51	33,96	0,00	38,02	60,35	89,75	153,77	150,14
6	200,98	202,84	71,88	52,72	42,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,26	40,39	0,00	0,00	8,97	137,18	172,57	187,33	214,28	208,67	163,34	203,06	207,30	129,17
7	168,53	216,33	258,48	183,69	739,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,49	157,17	9,94	13,79	12,52	49,78	259,47	249,73	266,81	232,36	231,00	263,78	211,32	136,32
8	71,46	91,77	27,78	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,99	41,37	44,66	55,26	86,92	66,71	71,45	159,62
9	144,51	58,46	192,54	804,33	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	43,16	135,09	111,89	70,57	121,47	164,45	154,99	208,91	181,45	136,95	165,69	269,74	162,61
10	160,68	76,31	164,39	81,66	16,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,43	0,00	0,00	11,89	47,55	20,04	3,31	0,00	58,14	39,94	33,94	203,80	91,68
11	118,30	127,55	90,70	82,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,51	0,00	0,00	25,74	55,44	184,77	147,28	170,77	191,66	79,18	0,00	90,10	191,48	
12	80,04	120,52	128,43	46,92	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,76	15,35	39,24	19,97	53,18	50,09	45,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,03	146,35
13	89,64	82,03	56,22	64,60	100,74	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	86,53	139,71	0,00	0,00	11,74	92,02	69,86	35,58	80,45	0,00	0,00	171,55	93,70	
14	79,90	92,29	81,84	126,52	63,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35	10,14	23,27	0,00	14,00	95,63	16,36	34,11	28,84	0,00	0,00	119,93	81,17	
15	35,82	32,01	12,90	23,78	15,60	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	82,09
16	110,68	62,70	69,38	90,52	113,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,38	55,85	127,07	184,40	214,24	43,68	42,53	55,66	0,00	0,34	0,00	206,90	263,29	
17	82,72	24,33	14,31	108,70	47,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,1						

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 336 171,10

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

Начальник ФЭО

Е.В. Комиссарова

I. Первая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	2 902,89	3 645,90	3 816,96	4 762,21

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС 1 563,46

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	1204,41	
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	297 352,35	
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час		0,00120748008806972
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	133,406000	
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт		
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	7,020272	
в том числе:		
по второй ценовой категории, МВт	2,953000	
по третьей ценовой категории, МВт		
по четвертой ценовой категории, МВт	4,067272	
по пятой ценовой категории, МВт		
по шестой ценовой категории, МВт		
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	78,210000	
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч		1 824,167000
в том числе:		
для трех зон суток, МВт*ч	1 824,167000	
по ночной зоне суток, МВт*ч	978,653000	
по полупиковой зоне суток, МВт*ч	530,168000	
по пиковой зоне суток, МВт*ч	315,346000	
для двух зон суток, МВт*ч		
по ночной зоне суток, МВт*ч		
по пиковой зоне суток, МВт*ч		
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт*ч	77 338,181000	
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч		
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч	4 790,444848	
в том числе:		
по второй ценовой категории, МВт*ч	1 824,167000	
по третьей ценовой категории, МВт*ч		
по четвертой ценовой категории, МВт*ч	2 966,277848	
по пятой ценовой категории, МВт*ч		
по шестой ценовой категории, МВт*ч		
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт*ч	32 649,995000	
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт*ч*		

II. Вторая ценовая категория

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

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	2 198,78	2 941,79	3 112,85	4 058,10
Полупиковая	2 989,31	3 732,32	3 903,38	4 848,63
Пиковая	5 030,97	5 773,98	5 945,04	6 890,29

3. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 198,78	2 941,79	3 112,85	4 058,10
Дневная	3 792,72	4 535,73	4 706,79	5 652,04

III. Третья ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	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	2332.46	2239.54	2179.99	2138.71	2036.70	2047.09	2167.25	2234.82	2392.63	2563.45	2624.65	2671.85	2674.01	2699.00	2707.04	2682.63	2648.79	2584.40	2588.44	2576.64	2484.49	2551.70	2588.45	2451.94
2	2351.39	2206.27	2155.93	2090.93	2035.86	1989.02	1989.40	2064.55	2234.06	2364.77	2515.13	2570.24	2562.26	2576.57	2575.58	2552.84	2557.33	2559.60	2564.43	2486.37	2490.23	2578.68	2573.93	2480.39
3	2363.25	2177.42	2139.36	2079.56	2030.31	1975.52	2053.02	2330.22	2535.64	2643.75	2697.96	2694.56	2619.10	2682.72	2689.31	2562.17	2591.24	2582.25	2549.02	2539.03	2527.95	2557.88	2549.84	2350.25
4	2251.39	2106.61	2049.05	1996.91	1980.24	1995.68	2169.29	2410.76	2565.01	2711.09	2738.78	2724.00	2701.79	2729.84	2722.00	2716.31	2731.80	2684.04	2627.69	2584.33	2564.96	2607.86	2613.04	2456.00
5	2158.97	1981.39	1875.24	1846.40	1827.72	1849.63	2092.47	2344.12	2505.65	2652.08	2708.09	2692.17	2644.42	2696.11	2697.62	2698.21	2712.57	2692.57	2645.39	2582.12	2553.74	2573.32	2548.79	2351.86
6	2341.80	2150.50	2055.18	1993.29	1981.53	1959.51	2106.90	2325.76	2538.85	2677.97	2736.49	2707.05	2686.51	2711.00	2693.99	2664.23	2667.43	2640.28	2610.20	2573.45	2543.93	2577.36	2569.20	2377.50
7	2185.70	2027.86	1983.54	1916.67	1896.25	1938.85	2131.65	2291.53	2521.33	2657.86	2697.89	2688.72	2680.98	2703.64	2695.61	2712.83	2717.80	2701.49	2678.30	2625.92	2594.57	2622.29	2643.38	2462.92
8	2360.00	2267.86	2201.27	2144.51	2056.64	1962.14	2151.97	2211.31	2425.45	2571.02	2634.67	2659.32	2649.66	2676.89	2653.73	2622.80	2603.96	2581.76	2580.78	2581.01	2539.19	2552.42	2579.55	2456.77
9	2314.61	2214.26	2128.78	1953.69	1211.72	1208.05	1656.35	2048.50	2255.84	2434.93	2525.30	2570.05	2568.92	2570.96	2569.03	2565.65	2546.33	2552.73	2576.42	2551.78	2575.85	2612.88	2620.15	2460.98
10	2354.88	2240.42	2163.60	2038.11	1984.63	1208.05	2189.73	2361.98	2560.31	2666.76	2733.08	2711.24	2696.39	2743.51	2811.67	2740.37	2729.05	2698.01	2671.93	2595.96	2599.53	2595.95	2575.32	2370.40
11	2292.72	2137.25	2131.82	2061.43	2011.12	2063.10	2230.11	2350.43	2533.29	2657.06	2723.33	2689.28	2651.91	2695.45	2769.03	2731.88	2727.85	2694.16	2675.39	2592.65	2568.26	2558.95	2547.60	2400.19
12	2258.35	2172.96	2107.07	2015.99	1966.61	1942.92	2016.50	2116.92	2246.34	2435.42	2533.11	2563.34	2562.53	2563.70	2566.40	2562.40	2547.72	2549.82	2531.32	2533.55	2532.85	2558.25	2533.93	2381.70
13	2319.85	2206.30	2163.74	2135.58	2122.14	2120.74	2212.02	2402.37	2583.70	2666.10	2748.62	2757.76	2697.83	2769.89	2858.33	2794.88	2781.25	2760.15	2687.36	2637.25	2601.47	2597.88	2568.03	2372.35
14	2254.51	2153.03	2079.73	2036.31	2005.11	1208.05	1208.05	2372.62	2563.28	2678.41	2731.80	2708.27	2683.46	2695.51	2709.01	2761.16	2677.24	2609.20	2588.77	2553.88	2542.50	2544.08	2528.76	2384.01
15	2386.10	2251.71	2192.89	2120.41	2119.81	2096.04	2125.56	2215.38	2350.13	2585.19	2718.41	2714.89	2714.28	2716.24	2717.64	2691.04	2636.21	2636.68	2599.06	2587.40	2581.69	2633.42	2630.75	2433.57
16	2305.01	2241.54	2197.73	2155.21	2119.62	2046.81	2121.99	2124.99	2168.33	2398.88	2622.55	2704.75	2705.04	2704.32	2704.63	2703.75	2703.52	2702.96	2702.51	2663.43	2701.85	2702.14	2568.78	2456.69
17	2343.52	2185.06	2117.77	2041.57	1988.68	2042.15	2167.93	2322.78	2555.41	2657.24	2706.28	2694.68	2661.75	2718.86	2722.19	2770.98	2756.03	2652.68	2581.07	2529.67	2512.93	2519.39	2479.48	2346.76
18	2287.82	2130.17	2056.89	2026.12	2010.85	2040.51	2191.44	2373.41	2606.78	2627.97	2757.12	2740.62	2699.68	2748.69	2870.59	2859.87	2866.40	2702.97	2631.67	2582.33	2565.75	2572.50	2574.32	2486.01
19	2374.89	2270.19	2213.58	2200.42	2193.89	2188.12	2285.92	2406.62	2596.49	2653.21	2732.65	2712.84	2724.33	2853.29	2982.10	2902.22	2865.07	2731.02	2682.57	2618.65	2595.90	2600.32	2600.68	2533.24
20	2330.48	2226.92	2201.55	2189.65	2165.18	2117.88	2236.19	2399.98	2573.18	2629.66	2718.07	2689.82	2664.58	2722.61	2790.95	2781.99	2760.15	2622.15	2570.93	2550.40	2563.87	2657.36	2477.78	
21	2304.80	2229.44	2281.49	2243.29	2204.10	2114.38	2206.68	2351.23	2568.34	2622.58	2661.37	2629.11	2613.81	2658.74	2704.69	2640.46	2605.29	2571.76	2532.87	2520.57	2495.25	2518.51	2525.83	2347.21
22	2408.29	2341.64	2271.95	2222.24	2178.03	2199.29	2209.24	2229.88	2476.41	2549.81	2601.36	2623.68	2592.80	2577.64	2616.55	2607.32	2591.29	2588.39	2578.10	2570.73	2571.05	2580.03	2575.53	2465.07
23	2355.41	2184.57	2162.65	2134.09	2117.64	2081.58	2128.54	2178.04	2262.98	2503.42	2578.00	2594.32	2598.08	2601.25	2599.35	2598.54	2596.73	2601.05	2592.05	2591.69	2596.10	2619.35	2628.13	2491.13
24	2397.91	2215.68	2180.16	2062.00	2063.25	1968.27	2127.32	2304.78	2523.73	2581.88	2673.43	2646.73	2617.58	2665.23	2778.72	2716.23	2683.52	2618.04	2582.54	2530.84	2510.10	2514.01	2515.97	2377.98
25	2294.37	2180.85	2211.69	2190.49	2183.70	1954.86	2141.89	2353.69	2510.70	2582.78	2671.14	2632.93	2594.12	2660.18	2883.10	2678.79	2644.50	2582.20	2513.25	2485.78	2490.55	2516.09	2507.64	2363.69
26	2237.11	2199.49	2139.38	2126.74	2120.95	1988.75	2339.68	2396.70	2721.80	2786.88	2796.19	2759.36	2721.09	2775.67	3035.66	3035.43	3036.27	3096.15	2920.43	2771.12	2730.78	2660.70	2665.18	2535.13
27	2358.44	2170.37	2100.04	2078.67	2068.70	2060.93	2164.45	2372.54	2581.21	2694.15	2801.35	2801.47	2729.25	2801.69	3029.20	3044.28	3049.13	2972.55	2817.74	2665.66	2618.27	2608.83	2600.06	2515.29
28	2323.92	2194.59	2109.30	2086.71	2077.69	2071.90	2169.28	2390.90	2577.74	2652.13	2709.23	2706.29	2682.87	2709.14	2812.21	2778.57	2767.21	2716.14	2655.02	2584.64	2567.53	2554.15	2553.19	2467.56
29	2415.84	2304.69	2281.15	2254.41	2184.03	2231.33	2189.97	2238.60	2402.67	2504.73	2567.22	2589.23	2580.46	2577.50	2572.49	2585.98	2582.11	2577.94	2575.33	2533.84	2521.30	2524.82	2522.23	2467.67
30	2340.93	2250.37	2233.33	2204.41	2172.07	2171.24	2127.45	2155.57	2230.41	2383.64	2402.78	2460.75	2471.49	2503.87	2500.57	2507.61	2502.16	2501.39	2499.71	2491.70	2464.50	2475.03	2518.36	2473.39

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	3075.47	2982.55	2923.00	2881.72	2779.71	2790.10	2910.26	2977.83	3135.64	3306.46	3367.66	3414.86	3417.02	3442.01	3450.05	3425.64	3391.80	3327.41	3331.45	3319.65	3227.50	3294.71	3331.46	3194.95
2	3094.40	2949.28	2898.94	2833.94	2778.87	2732.03	2732.41	2807.86	2977.07	3107.78	3258.14	3313.25	3305.27	3319.58	3318.59	3295.85	3300.34	3302.61	3307.44	3276.12	3233.24	3321.69	3316.94	3223.40
3	3106.26	2920.43	2882.37	2822.57	2773.32	2718.53	2796.03	3073.23	3278.65	3386.76	3440.97	3437.57	3362.11	3425.73	3432.32	3305.18	3334.25	3325.26	3292.03	3282.04	3270.96	3300.89	3292.85	3093.26
4	2994.40	2849.62	2792.06	2739.92	2723.25	2738.69	2912.30	3153.77	3308.02	3454.10	3481.79	3467.01	3444.80	3472.85	3465.01	3459.32	3474.81	3427.05	3370.70	3327.34	3307.97	3350.87	3356.05	3199.01
5	2901.98	2724.40	2618.25	2589.41	2570.73	2592.64	2835.48	3087.13	3248.66	3395.09	3451.10	3435.18	3387.43	3439.12	3440.63	3441.22	3455.58	3435.58	3388.40	3325.13	3296.75	3316.33	3291.80	3094.87
6	3064.81	2893.51	2798.19	2736.30	2724.54	2702.52	2849.91	3068.77	3281.86	3420.98	3479.50	3450.06	3429.52	3454.01	3437.00	3447.24	3410.44	3383.29	3353.21	3316.46	3286.94	3320.37	3312.21	3120.51
7	2928.71	2770.87	2726.55	2659.68	2639.26	2681.88	2874.66	3034.54	3264.34	3400.87	3440.90	3431.73	3423.99	3446.65	3438.62	3455.84	3460.81	3444.50	3421.31	3368.93	3337.58	3365.30	3386.39	3205.93
8	3103.01	3010.87	2944.28	2887.52	2799.65	2705.15	2894.98	2954.32	3168.46	3314.03	3377.68	3402.33												

Дата	Ставка для фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	3246.53	3153.61	3094.06	3052.78	2950.77	2961.16	3081.32	3148.89	3306.70	3477.52	3598.72	3585.92	3588.08	3613.07	3621.11	3596.70	3562.86	3498.47	3502.51	3490.71	3398.56	3465.77	3502.52	3366.01
2	3265.46	3120.34	3070.00	3005.00	2949.93	2903.09	2983.47	2978.62	3148.13	3278.84	3429.20	3484.31	3476.33	3499.64	3489.65	3466.91	3471.40	3473.67	3478.50	3404.44	3404.30	3492.75	3488.00	3394.46
3	3277.32	3091.49	3053.43	2993.63	2944.38	2889.59	2967.09	3244.29	3449.71	3557.82	3612.03	3608.63	3533.17	3596.79	3603.38	3476.24	3505.31	3496.32	3463.09	3453.10	3442.02	3471.95	3463.91	3264.32
4	3165.46	3020.68	2963.12	2910.98	2894.31	2909.75	3083.36	3324.83	3479.08	3625.16	3652.85	3638.07	3615.86	3643.91	3636.07	3630.38	3645.87	3598.11	3541.76	3498.40	3479.03	3521.93	3527.11	3370.07
5	3073.04	2895.46	2789.31	2760.47	2741.79	2763.70	3006.54	3269.19	3419.72	3566.15	3622.16	3606.24	3558.49	3610.18	3611.69	3612.28	3626.64	3606.64	3559.46	3496.19	3467.81	3487.39	3462.86	3265.93
6	3255.87	3064.57	2969.25	2907.36	2895.60	2873.58	3020.97	3239.83	3452.92	3592.04	3650.56	3621.12	3600.58	3625.07	3608.06	3578.30	3581.50	3554.35	3524.27	3487.52	3458.00	3491.43	3483.27	3291.57
7	3099.77	2941.93	2897.61	2830.74	2810.32	2852.92	3045.72	3205.60	3435.40	3571.93	3611.96	3602.79	3595.05	3617.71	3609.68	3626.90	3631.87	3615.56	3592.37	3539.99	3508.64	3536.36	3557.45	3376.99
8	3274.07	3181.93	3115.34	3058.58	2970.71	2876.21	3066.04	3125.38	3339.52	3485.09	3548.74	3573.39	3563.73	3590.96	3567.80	3536.87	3518.03	3495.83	3494.85	3495.08	3453.26	3466.49	3493.62	3370.84
9	3228.68	3128.33	3042.85	2867.76	2125.79	2122.12	2570.42	2962.57	3169.91	3349.00	3439.37	3484.12	3482.99	3485.03	3483.10	3479.72	3460.40	3466.80	3490.49	3465.85	3489.92	3528.95	3534.22	3375.05
10	3268.95	3154.49	3077.67	2952.18	2898.70	2122.12	3103.80	3276.05	3474.38	3580.83	3647.15	3625.31	3610.46	3657.58	3725.74	3654.44	3643.12	3612.08	3586.00	3510.03	3513.60	3510.02	3489.39	3284.47
11	3206.79	3051.32	3045.89	2975.50	2925.19	2977.17	3144.18	3264.50	3447.36	3571.12	3637.40	3603.35	3565.98	3609.52	3683.10	3645.95	3641.92	3608.23	3589.46	3506.72	3482.33	3473.02	3461.67	3314.26
12	3172.42	3087.03	3021.14	2930.06	2880.68	2856.99	2930.57	3030.99	3160.41	3349.49	3447.18	3477.41	3476.60	3477.77	3479.47	3466.47	3461.79	3463.89	3445.39	3447.62	3446.92	3472.32	3448.00	3295.77
13	3233.92	3120.37	3077.81	3049.65	3036.21	3034.81	3127.09	3316.44	3497.77	3580.17	3662.69	3671.83	3611.90	3683.96	3772.40	3708.95	3695.32	3674.22	3602.03	3551.32	3515.54	3511.95	3482.10	3286.42
14	3168.58	3067.10	2993.80	2950.38	2919.18	2122.12	2122.12	3286.69	3477.35	3592.48	3645.87	3622.34	3597.53	3609.58	3623.08	3675.23	3591.31	3523.27	3502.84	3467.95	3456.57	3458.15	3442.83	3298.08
15	3300.17	3165.78	3106.96	3034.48	3033.88	3010.11	3039.63	3129.45	3264.20	3499.26	3632.48	3628.96	3628.35	3630.31	3628.74	3605.11	3550.28	3550.75	3513.13	3501.47	3495.76	3547.49	3544.82	3347.64
16	3219.08	3155.61	3111.80	3069.28	3033.69	2960.88	3036.06	3039.06	3082.40	3312.95	3536.62	3618.82	3619.11	3618.39	3610.78	3617.82	3617.59	3617.03	3616.58	3577.50	3615.92	3616.21	3482.85	3370.76
17	3257.59	3099.13	3031.84	2955.64	2902.75	2956.22	3082.00	3236.85	3469.48	3571.31	3620.35	3608.75	3575.82	3630.93	3636.26	3685.05	3670.10	3566.75	3495.14	3443.74	3427.00	3433.46	3393.55	3280.83
18	3201.89	3044.24	2970.96	2940.19	2924.92	2954.58	3105.51	3287.48	3520.85	3587.04	3671.19	3654.69	3613.75	3662.76	3784.66	3773.94	3780.47	3617.04	3545.74	3496.40	3479.82	3486.57	3488.39	3400.08
19	3288.96	3184.26	3127.65	3114.49	3107.96	3102.19	3199.99	3320.69	3510.56	3657.28	3646.72	3626.91	3638.40	3677.36	3896.17	3816.29	3779.14	3645.09	3596.64	3532.72	3509.97	3514.39	3514.75	3447.31
20	3244.55	3140.99	3124.62	3103.72	3079.25	3031.95	3120.75	3314.05	3487.25	3543.73	3632.14	3603.89	3578.65	3636.68	3705.02	3696.06	3630.26	3565.98	3536.22	3485.00	3473.47	3477.94	3481.43	3391.85
21	3218.87	3143.51	3195.56	3157.36	3118.17	3028.45	3120.26	3265.30	3482.41	3536.65	3575.44	3543.18	3527.88	3572.81	3618.76	3554.53	3519.36	3485.83	3446.94	3434.64	3409.32	3432.58	3439.90	3261.28
22	3322.36	3255.71	3186.02	3136.31	3092.10	3113.36	3123.31	3143.95	3390.48	3463.88	3515.43	3537.75	3508.87	3491.71	3530.62	3521.39	3505.36	3502.46	3492.17	3484.80	3485.12	3494.10	3489.60	3369.14
23	3269.48	3098.64	3076.72	3048.16	3031.71	2995.65	3042.61	3092.11	3177.05	3417.49	3492.07	3508.39	3512.15	3515.32	3513.42	3512.61	3510.80	3515.12	3506.12	3505.76	3510.17	3533.42	3542.20	3405.20
24	3311.98	3129.75	3094.23	2976.07	2977.32	2882.34	3041.39	3218.85	3437.80	3495.95	3587.50	3560.80	3531.65	3579.30	3692.79	3630.30	3597.59	3532.11	3496.61	3444.91	3424.17	3428.08	3430.04	3292.05
25	3208.44	3084.92	3125.76	3104.56	3097.77	2868.93	3055.96	3267.76	3424.77	3496.85	3585.21	3547.00	3508.19	3574.25	3597.17	3592.86	3558.57	3496.27	3427.32	3399.85	3394.62	3430.16	3421.71	3277.76
26	3151.18	3113.56	3053.45	3040.81	3035.02	2902.82	3253.75	3310.77	3635.67	3700.95	3710.26	3673.43	3635.16	3689.74	3949.73	3949.50	3950.34	4010.22	3834.50	3685.19	3644.85	3574.77	3579.25	3449.20
27	3272.51	3084.44	3014.11	2992.74	2982.77	2975.00	3078.52	3286.61	3495.28	3608.22	3715.42	3715.54	3643.32	3724.76	3943.27	3958.35	3963.20	3886.62	3731.81	3579.73	3532.34	3522.90	3514.13	3429.36
28	3237.99	3108.66	3023.37	3000.78	2991.76	2985.97	3083.35	3304.97	3491.81	3566.20	3623.30	3620.36	3596.94	3682.21	3726.28	3692.64	3681.28	3630.21	3569.09	3498.71	3481.60	3468.22	3467.26	3381.63
29	3329.91	3218.76	3195.22	3168.48	3098.10	3145.40	3104.04	3152.67	3334.74	3418.80	3481.29	3503.30	3494.53	3491.57	3486.56	3500.05	3496.18	3492.01	3489.40	3447.91	3435.37	3438.89	3436.30	3381.74
30	3255.00	3164.44	3147.40	3118.48	3086.14	3085.31	3041.52	3069.64	3144.48	3297.71	3316.85	3374.82	3385.56	3417.94	3414.64	3421.68	3416.23	3415.46	3413.78	3405.77	3378.57	3389.10	3432.43	3387.46
31																								

Дата	Ставка для фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	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	4191.78	4098.86	4039.31	3998.03	3996.02	3906.41	4026.57	4094.14	4251.95	4422.77	4483.97	4531.17	4533.33	4558.32	4566.36	4541.95	4508.11	4443.72	4447.76	4435.98	4343.81	4411.02	4447.77	4311.26
2	4210.71	4065.59	4015.25	3950.25	3895.18	3848.34	3848.72	3923.87	4093.38	4224.09	4374.45	4429.56	4421.58	4435.89	4434.90	4412.16	4416.85	4418.92	4423.75	4345.69	4349.55	4438.00	4433.25	4339.71
3	4222.57	4036.74	3998.68	3938.88	3889.63	3834.84	3912.34	4189.54	4394.96	4503.07	4557.28	4553.88	4478.42	4542.04	4548.63	4421.49	4450.56	4441.57	4408.34	4398.35	4387.27	4417.20	4409.16	4209.57
4	4110.71	3965.93	3908.37	3856.23	3839.56	3855.00	4028.61	4270.08	4424.33	4570.41	4598.10	4583.32	4561.11	4589.16	4581.32	4575.63	4591.12	4543.36	4487.01	4443.65	4424.28	4467.18	4472.36	4315.32
5	4018.29	3840.71	3734.56	3705.72	3687.04	3708.95	3951.79	4203.44	4364.97	4511.40	4567.41	4551.49	4503.74	4555.43	4556.94	4557.53	4571.89	4551.89	4504.71	4441.44	4413.06	4432.64	4408.11	4211.18
6	4201.12	4009.82	3914.50	3852.61	3840.85	3818.83	3966.22	4185.08	4398.17	4537.29	4595.81	4566.37	4545.83	4570.32	4553.31	4523.55	4526.75	4499.60	4469.52	4432.77	4403.25	4436.68	4428.52	4236.82
7	4045.02	3887.18	3842.96	3775.99	3755.57	3798.17	3990.97	4150.85	4380.65	4517.18	4557.21	4548.04	4540.30	4562.96	4554.93	4572.15	4577.12	4560.81	4537.62	4485.24	4453.89	4481.61	4502.70	4322.24
8	4219.32	4127.18	4060.59	4003.83	3915.96	3821.46	4011.29	4070.63	4284.77	4430.34	4493.99	4518.64	4508.98	4536.21	4513.05	4482.12	4463.28	4441.08	4440.10	4440.33				

IV. Четвертая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовое
учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																								
	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	1226,23	1133,31	1073,76	1032,48	930,47	940,86	1061,02	1128,59	1286,40	1457,22	1518,42	1565,62	1567,78	1592,77	1600,81	1576,40	1542,56	1478,17	1482,21	1470,41	1378,26	1445,47	1482,22	1345,71	
2	1245,16	1100,04	1049,70	984,70	929,63	882,79	883,17	958,32	1127,83	1258,54	1408,90	1464,01	1456,03	1470,34	1469,35	1446,61	1451,10	1453,37	1458,20	1458,20	1380,14	1384,00	1472,45	1467,70	1374,16
3	1257,02	1071,19	1033,13	973,33	924,08	869,29	946,79	1223,99	1429,41	1537,52	1591,73	1588,33	1512,87	1576,49	1583,08	1455,94	1485,01	1476,02	1442,79	1432,80	1421,72	1451,65	1443,61	1244,02	
4	1145,16	1000,38	942,82	890,68	874,01	889,45	1063,06	1304,53	1458,78	1604,86	1632,56	1617,77	1595,56	1623,61	1615,77	1610,08	1625,57	1577,81	1521,46	1478,10	1458,73	1501,63	1506,81	1349,77	
5	1052,74	875,16	769,01	740,17	721,49	743,40	986,24	1237,89	1399,42	1545,85	1601,86	1585,94	1538,19	1589,88	1591,39	1591,98	1606,34	1586,34	1475,89	1447,51	1467,09	1442,56	1245,63		
6	1235,57	1044,27	948,95	887,06	875,30	853,28	1000,67	1219,53	1432,62	1571,74	1630,26	1600,82	1580,28	1604,77	1587,76	1558,00	1561,20	1534,05	1503,97	1467,22	1437,70	1471,13	1462,97	1271,27	
7	1079,47	921,63	877,31	810,44	790,02	832,62	1025,42	1185,30	1415,10	1551,63	1591,66	1582,49	1574,75	1597,41	1589,38	1606,80	1611,57	1595,26	1572,07	1519,69	1488,34	1516,06	1537,15	1356,69	
8	1253,77	1161,63	1095,04	1038,28	950,41	855,91	1045,74	1105,08	1319,22	1464,79	1528,44	1553,09	1543,43	1570,66	1547,50	1516,57	1497,73	1475,53	1474,55	1474,78	1432,96	1446,19	1473,32	1350,54	
9	1208,38	1108,03	1022,55	847,46	105,49	101,82	550,12	942,27	1149,61	1328,70	1419,07	1463,82	1462,69	1464,73	1462,80	1459,42	1440,10	1446,50	1470,19	1445,55	1469,62	1506,65	1513,92	1354,75	
10	1248,65	1134,19	1057,37	931,88	878,40	101,82	1083,50	1255,75	1454,08	1560,53	1626,85	1605,01	1590,16	1637,28	1705,44	1634,14	1622,82	1591,78	1565,70	1489,73	1493,30	1489,72	1469,09	1264,17	
11	1186,49	1031,02	1025,59	955,20	904,89	956,87	1123,88	1244,20	1427,06	1560,82	1617,10	1583,05	1545,68	1589,22	1662,80	1625,65	1621,62	1587,93	1569,16	1486,42	1462,03	1452,72	1441,37	1293,96	
12	1152,12	1066,73	1000,84	909,76	860,38	836,69	910,27	1010,69	1140,11	1329,19	1426,88	1457,11	1456,30	1457,47	1459,17	1446,17	1441,49	1443,59	1425,09	1427,32	1426,62	1452,02	1427,70	1275,47	
13	1213,62	1100,07	1057,51	1029,35	1015,91	1014,51	1106,79	1296,14	1477,47	1559,87	1642,39	1651,53	1591,60	1663,66	1752,10	1688,65	1675,02	1653,92	1581,73	1531,02	1495,24	1491,65	1461,80	1266,12	
14	1148,28	1046,80	973,50	930,08	898,88	101,82	101,82	1266,39	1457,05	1572,18	1625,57	1602,04	1577,23	1589,28	1602,78	1654,93	1571,01	1502,97	1482,54	1447,65	1436,27	1437,85	1422,53	1277,78	
15	1279,87	1145,48	1086,66	1014,18	1013,58	989,81	1019,33	1109,15	1243,90	1478,96	1612,18	1608,66	1608,05	1610,01	1608,44	1584,81	1529,98	1530,45	1492,83	1481,17	1475,46	1527,19	1524,52	1327,34	
16	1198,78	1135,31	1091,50	1048,98	1013,39	940,58	1015,76	1018,76	1062,10	1292,65	1516,32	1598,52	1598,81	1598,09	1598,40	1597,52	1597,29	1598,78	1598,28	1557,20	1595,62	1595,91	1462,55	1350,46	
17	1237,29	1078,83	1011,54	935,34	882,45	935,92	1061,70	1216,55	1449,18	1551,01	1600,05	1588,45	1555,52	1610,63	1615,96	1664,75	1649,80	1546,45	1474,84	1423,44	1406,70	1413,16	1373,25	1240,53	
18	1181,59	1023,94	950,66	919,89	904,62	934,28	1085,21	1267,18	1500,55	1566,74	1650,89	1634,39	1593,45	1642,46	1764,36	1753,64	1760,17	1596,74	1525,44	1476,10	1459,52	1466,27	1468,09	1379,78	
19	1268,66	1163,96	1107,35	1094,19	1087,66	1081,89	1179,69	1300,39	1490,26	1546,98	1626,42	1606,61	1618,10	1747,06	1875,87	1795,99	1758,84	1624,79	1576,34	1512,42	1489,67	1494,09	1494,45	1427,01	
20	1224,25	1120,69	1104,32	1083,42	1058,95	1011,65	1129,96	1293,75	1466,95	1523,43	1611,84	1583,59	1558,35	1616,38	1684,72	1675,76	1609,96	1545,68	1515,92	1464,70	1453,17	1457,64	1461,13	1371,55	
21	1198,57	1123,21	1175,26	1137,06	1097,87	1008,15	1100,45	1245,00	1462,11	1516,35	1555,14	1522,88	1507,58	1562,51	1598,46	1543,23	1499,06	1465,53	1426,64	1414,34	1389,02	1412,28	1419,60	1240,98	
22	1302,06	1235,41	1165,72	1116,01	1071,80	1093,06	1103,01	1123,65	1370,18	1443,58	1495,13	1517,45	1486,57	1471,41	1510,32	1501,09	1485,06	1482,16	1471,87	1464,50	1464,82	1473,80	1469,30	1348,84	
23	1249,18	1078,34	1056,42	1027,86	1011,41	975,35	1022,31	1071,81	1156,75	1397,19	1471,77	1488,09	1491,85	1495,02	1493,12	1492,31	1490,50	1494,82	1485,82	1485,46	1489,87	1513,12	1521,90	1384,90	
24	1291,68	1109,45	1073,93	955,77	957,02	862,04	1021,09	1198,55	1417,50	1475,65	1567,20	1540,50	1511,35	1559,00	1672,49	1610,00	1577,29	1511,81	1476,31	1424,61	1403,87	1407,78	1409,74	1271,75	
25	1188,14	1074,62	1105,46	1084,26	1077,47	848,63	1035,66	1247,46	1404,47	1476,55	1564,91	1526,70	1487,89	1553,95	1576,87	1572,56	1538,27	1475,97	1407,02	1379,55	1374,32	1409,86	1401,41	1257,46	
26	1130,88	1093,26	1033,15	1020,51	1014,72	882,52	1233,45	1290,47	1615,37	1680,65	1689,96	1653,13	1614,86	1669,44	1929,43	1929,20	1930,04	1999,92	1814,20	1664,89	1624,55	1554,47	1558,95	1428,90	
27	1252,21	1064,14	993,81	972,44	962,47	954,70	1058,22	1266,31	1474,98	1587,92	1695,12	1695,24	1623,02	1704,46	1922,97	1938,05	1942,90	1866,32	1711,51	1559,43	1512,04	1502,60	1493,83	1409,06	
28	1217,69	1088,36	1003,07	980,48	971,46	965,67	1063,05	1284,67	1471,51	1545,90	1603,00	1600,06	1576,64	1602,91	1705,98	1672,34	1660,98	1609,91	1548,79	1471,41	1461,30	1447,92	1446,96	1361,33	
29	1309,61	1198,46	1174,92	1148,18	1077,80	1125,10	1083,74	1132,37	1314,44	1398,50	1460,99	1483,00	1474,23	1471,27	1466,26	1479,75	1475,88	1471,71	1469,10	1427,61	1415,07	1418,59	1416,00	1361,44	
30	1234,70	1144,14	1127,10	1098,18	1065,84	1065,01	1021,22	1049,34	1124,18	1277,41	1296,55	1354,52	1365,26	1397,64	1394,34	1401,38	1395,93	1395,16	1393,48	1385,47	1358,27	1368,80	1412,13	1367,16	

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения СН I																								
	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	1399,25	1306,33	1246,78	1205,50	1103,49	1113,88	1234,04	1301,61	1459,42	1630,24	1691,44	1738,64	1740,80	1746,90	1765,79	1773,83	1749,42	1715,58	1651,19	1655,23	1643,43	1551,28	1618,49	1655,24	1518,73
2	1418,18	1273,06	1222,72	1157,72	1102,65	1055,81	1056,19	1131,34	1300,85	1431,56	1581,92	1637,03	1629,05	1643,36	1642,37	1619,63	1624,12	1626,39	1631,22	1553,16	1557,02	1645,47	1640,72	1547,18	
3	1430,04	1244,21	1206,15	1146,35	1097,10	1042,31	1119,81	1397,01	1602,43	1710,54	1764,75	1761,35	1685,89	1749,51	1756,10	1628,96	1658,03	1649,04	1615,81	1605,82	1594,74	1624,67	1616,63	1417,04	
4	1318,18	1173,40	1115,84	1063,70	1047,03	1062,47	1236,08	1477,55	1631,80	1777,88	1805,57	1790,79	1768,58	1796,63	1788,79	1783,10	1798,59	1750,83	1694,48	1651,12	1631,75	1674,65	1679,83	1522,79	
5	1225,76	1048,18	942,03	913,19	894,51	916,42	1159,26	1410,91	1572,44	1718,87	1774,88	1758,96	1711,21	1762,90	1764,41	1765,00	1779,36	1759,36	1712,18	1648,91	1620,53	1640,11	1615,58	1418,65	
6	1408,59	1217,29	1121,97	1060,08	1048,32	1026,30	1173,69	1392,55	1605,64	1744,76	1803,28	1773,84	1753,30	1777,79	1760,78	1731,02	1734,22	1707,07	1676,99	1640,24	1610,72	1644,15	1635,99	1444,29	
7	1252,49	1094,65	1050,33	983,46	963,04	1005,64	1198,44	1358,32	1588,12	1724,65	1764,68	1755,51	1747,77	1770,43	1762,40	1779,62	1784,59	1768,28	1745,09	1692,71	1661,36	1689,08	1710,17	1529,71	
8	1426,79	1334,65	1268,06	1211,30	1123,43	1028,93	1218,76	1278,10	1492,24	1637,81	1701,46	1726,11	1716,45	1743,68	1720,52	16									

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1496,38	1403,46	1343,91	1302,63	1200,62	1211,01	1331,17	1398,74	1556,55	1727,37	1788,57	1835,77	1837,93	1862,92	1870,96	1846,55	1812,71	1748,32	1752,36	1740,56	1648,41	1715,62	1752,37	1615,86
2	1515,31	1370,19	1319,85	1254,85	1199,78	1153,92	1228,47	1397,98	1528,69	1679,05	1734,16	1736,18	1740,49	1739,50	1716,76	1721,25	1723,52	1752,36	1650,29	1654,15	1742,60	1737,85	1644,31	
3	1527,17	1341,34	1303,28	1243,48	1194,23	1139,44	1216,94	1494,14	1699,56	1807,67	1861,88	1858,48	1783,02	1846,64	1853,23	1726,09	1755,16	1746,17	1712,94	1702,95	1691,87	1721,80	1713,76	1514,17
4	1415,31	1270,53	1212,97	1160,83	1144,16	1159,60	1333,21	1574,68	1728,93	1875,01	1902,70	1887,92	1865,71	1893,76	1885,92	1808,23	1895,72	1847,96	1791,61	1748,25	1728,88	1771,78	1776,96	1619,92
5	1322,89	1145,31	1039,16	1010,32	991,64	1013,55	1256,39	1508,04	1669,57	1816,00	1872,01	1856,09	1808,34	1860,03	1861,54	1862,13	1876,49	1856,49	1809,31	1746,04	1717,66	1737,24	1712,71	1515,78
6	1505,72	1314,42	1219,10	1157,21	1145,45	1123,43	1270,82	1489,68	1702,77	1841,89	1900,41	1870,97	1850,43	1874,92	1857,91	1828,15	1831,35	1804,20	1774,12	1737,37	1707,85	1741,28	1733,12	1541,42
7	1349,62	1191,78	1147,46	1080,59	1060,17	1102,77	1295,57	1455,45	1685,25	1821,78	1861,81	1852,64	1844,90	1867,56	1859,53	1876,75	1881,72	1865,41	1842,22	1789,84	1758,49	1786,21	1807,30	1626,84
8	1523,92	1431,78	1365,19	1308,43	1220,56	1126,06	1315,89	1375,23	1589,37	1734,94	1798,59	1823,24	1813,58	1840,81	1817,65	1786,72	1767,88	1745,68	1744,70	1744,93	1703,11	1716,34	1743,47	1620,69
9	1478,53	1378,18	1292,70	1117,61	375,64	371,97	820,27	1212,42	1419,76	1598,85	1689,22	1733,97	1732,84	1734,88	1732,95	1729,57	1710,25	1716,65	1740,34	1715,70	1739,77	1776,80	1784,07	1624,90
10	1518,80	1404,34	1327,52	1202,03	1148,55	371,97	1353,65	1525,90	1724,23	1830,68	1897,00	1875,16	1860,31	1907,43	1975,59	1904,29	1892,97	1861,93	1835,85	1759,88	1763,45	1759,87	1739,24	1534,32
11	1456,64	1301,17	1295,74	1225,35	1175,04	1227,02	1394,03	1514,35	1697,21	1820,97	1887,25	1853,20	1815,83	1859,37	1932,95	1895,80	1891,77	1858,08	1839,31	1756,57	1732,18	1722,87	1711,52	1584,11
12	1422,27	1336,88	1270,99	1179,91	1130,53	1108,84	1180,42	1280,84	1410,26	1599,34	1697,03	1727,26	1726,45	1727,62	1729,32	1716,32	1711,64	1713,74	1695,24	1697,47	1696,77	1722,17	1697,85	1545,62
13	1483,77	1370,22	1327,66	1299,50	1286,06	1284,66	1376,94	1566,29	1747,62	1830,02	1912,54	1921,68	1861,75	1933,81	2022,25	1958,80	1945,17	1924,07	1851,88	1801,17	1765,39	1761,80	1731,95	1536,27
14	1418,43	1316,95	1243,65	1200,23	1169,03	371,97	371,97	1536,54	1727,20	1842,33	1895,72	1872,19	1847,38	1859,43	1872,93	1925,08	1841,16	1773,12	1752,69	1717,80	1706,42	1708,00	1692,68	1547,93
15	1550,02	1415,63	1356,81	1284,33	1283,73	1259,96	1289,48	1379,30	1514,05	1749,11	1882,33	1878,81	1878,20	1880,16	1878,59	1854,96	1800,13	1800,60	1762,98	1751,32	1745,61	1797,34	1794,67	1597,49
16	1468,93	1405,46	1361,65	1319,13	1283,54	1210,73	1285,91	1288,91	1332,25	1562,80	1786,47	1868,67	1866,96	1868,24	1868,55	1867,67	1867,44	1866,88	1866,43	1827,35	1866,77	1866,06	1732,70	1620,61
17	1507,44	1348,98	1281,69	1205,49	1152,60	1206,07	1331,85	1486,70	1719,33	1821,16	1870,20	1858,60	1825,67	1880,78	1886,11	1934,90	1919,95	1816,60	1744,99	1693,59	1676,85	1683,31	1643,40	1510,68
18	1451,74	1294,09	1220,81	1190,04	1174,77	1204,43	1355,36	1537,33	1770,70	1836,89	1921,04	1904,54	1863,60	1912,61	2034,51	2023,79	2030,32	1866,89	1795,59	1746,25	1729,67	1738,42	1738,24	1649,93
19	1538,81	1434,11	1377,50	1364,34	1357,81	1352,04	1449,84	1570,54	1760,41	1817,13	1896,57	1876,76	1888,25	2017,21	2146,02	2066,14	2028,99	1894,94	1846,49	1782,57	1759,82	1764,24	1764,60	1697,16
20	1494,40	1390,84	1374,47	1353,57	1329,10	1281,80	1400,11	1563,90	1737,10	1793,58	1881,99	1853,74	1828,50	1886,53	1954,87	1945,91	1880,11	1815,83	1786,07	1734,85	1723,32	1727,79	1731,28	1641,70
21	1468,72	1393,36	1445,41	1407,21	1368,02	1278,30	1370,60	1515,15	1732,26	1786,50	1825,29	1793,03	1777,73	1822,66	1868,61	1840,38	1769,21	1735,68	1696,79	1684,49	1659,17	1682,43	1689,75	1511,13
22	1572,21	1505,56	1435,87	1386,16	1341,95	1363,21	1373,16	1393,80	1640,33	1713,73	1765,28	1787,60	1756,72	1741,56	1780,47	1771,24	1755,21	1752,31	1742,02	1734,65	1734,97	1743,95	1739,45	1618,99
23	1519,33	1348,49	1326,57	1298,01	1281,56	1245,50	1292,46	1341,96	1426,90	1667,34	1741,92	1758,24	1762,00	1765,17	1763,27	1762,46	1760,65	1764,97	1755,97	1755,61	1760,02	1783,27	1792,05	1655,05
24	1561,83	1379,60	1344,08	1225,92	1227,17	1132,19	1291,24	1468,70	1687,65	1745,80	1837,35	1810,65	1781,50	1829,15	1942,64	1880,15	1847,44	1781,96	1746,46	1694,76	1674,02	1677,93	1679,89	1541,90
25	1458,29	1344,77	1375,61	1354,41	1347,62	1118,78	1305,81	1517,61	1674,62	1746,70	1835,06	1796,85	1758,04	1824,10	1847,02	1842,71	1808,42	1746,12	1677,17	1649,70	1644,47	1680,01	1671,56	1527,61
26	1401,03	1363,41	1303,30	1290,66	1284,87	1152,67	1503,60	1560,62	1885,52	1950,80	1960,11	1923,28	1885,01	1939,59	2199,58	2199,35	2200,19	2260,07	2084,35	1935,04	1894,70	1824,62	1829,10	1699,05
27	1522,36	1334,29	1263,96	1242,59	1232,62	1224,85	1328,37	1536,46	1745,13	1858,07	1965,27	1965,39	1893,17	1974,61	2193,12	2208,20	2213,05	2136,47	1981,66	1829,58	1782,19	1772,75	1763,98	1679,21
28	1487,84	1358,51	1273,22	1250,63	1241,61	1235,82	1333,20	1554,82	1741,66	1873,15	1870,21	1846,79	1873,06	1976,13	1942,49	1931,13	1880,06	1818,94	1748,56	1731,45	1718,07	1717,11	1631,48	
29	1579,76	1468,61	1445,07	1418,33	1347,95	1395,25	1353,89	1402,52	1584,59	1668,65	1731,14	1753,15	1744,38	1741,42	1736,41	1749,90	1746,03	1741,86	1739,25	1697,76	1685,22	1688,74	1686,15	1631,59
30	1504,85	1414,29	1397,25	1368,33	1335,99	1335,16	1291,37	1319,49	1394,33	1547,56	1566,70	1624,67	1635,41	1667,79	1664,49	1671,53	1666,08	1665,31	1663,63	1655,62	1628,42	1638,95	1682,28	1637,31
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	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	1838,51	1745,59	1686,04	1644,76	1542,75	1553,14	1673,30	1740,87	1898,68	2069,50	2130,70	2177,90	2180,06	2205,05	2213,09	2188,68	2154,84	2090,45	2094,49	2082,69	1990,54	2057,75	2094,50	1957,99
2	1857,44	1712,32	1661,98	1596,98	1541,91	1495,07	1495,45	1570,60	1740,11	1870,82	2021,18	2076,69	2068,31	2082,62	2081,63	2058,89	2063,38	2065,65	2070,48	1992,42	1996,28	2084,73	2079,98	1966,44
3	1869,30	1683,47	1645,41	1585,61	1481,57	1455,07	1481,57	1599,47	2041,69	2149,80	2204,01	2200,61	2125,15	2188,77	2195,36	2068,22	2097,29	2088,30	2055,07	2045,08	2034,00	2063,93	2055,89	1856,30
4	1757,44	1612,66	1555,10	1502,98	1486,29	1501,73	1675,34	1916,81	2071,08	2217,14	2244,83	2230,05	2207,84	2235,89	2228,05	2222,36	2237,85	2190,09	2133,74	2090,38	2071,01	2113,91	2119,09	1962,05
5	1665,02	1487,44	1381,29	1352,45	1333,77	1355,68	1598,52	1850,17	2011,70	2158,13	2214,14	2198,22	2150,47	2202,16	2203,67	2204,26	2218,62	2198,62	2151,44	2088,17	2059,79	2079,37	2054,84	1857,91
6	1847,85	1656,55	1581,23	1499,34	1487,58	1465,56	1612,95	1831,81	2044,90	2184,02	2242,54	2213,10	2192,56	2217,05	2200,04	2170,28	2173,48	2146,33	2116,25	2079,50	2049,98	2083,41	2075,25	1883,55
7	1691,75	1533,91	1489,59	1422,72	1402,30	1444,90	1637,70	1797,58	2027,38	2163,91	2203,94	2194,77	2187,03	2209,69	2201,66	2218,88	2223,85	2207,54	2184,35	2131,97	2100,62	2128,34	2149,43	1968,97
8	1866,05	1773,91	1707,32	1650,56	1562,69	1468,19	1658,02	1717,36	1931,50	2077,07	2140,72	2165,37	2155,71	2182,94	2159,78	2128,85	2110,01	2087,81	2086,83	2087,06	2045,24	2058,47	2085,60	1962,82
9	1820,66	1720,31	1634,83</																					

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

V. Пятая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном исчислении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата		Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
		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	2324.89	2231.97	2172.42	2131.14	2029.13	2039.52	2159.68	2227.25	2385.06	2555.89	2617.08	2664.28	2666.44	2691.43	2699.48	2675.06	2641.22	2576.84	2580.88	2569.07	2476.92	2544.14	2580.89	2444.37	
2	2343.82	2198.70	2148.36	2083.36	2028.29	1981.45	1981.83	2056.99	2226.49	2357.20	2507.56	2562.67	2554.69	2569.01	2568.02	2545.27	2549.77	2552.03	2556.87	2478.80	2482.66	2571.11	2560.36	2472.83	
3	2355.69	2169.85	2131.79	2071.99	2022.74	1967.95	2045.46	2322.65	2528.08	2636.18	2690.39	2687.00	2611.53	2675.15	2681.74	2554.60	2583.67	2574.68	2541.45	2531.46	2520.38	2550.31	2542.28	2342.68	
4	2243.83	2099.04	2041.48	1989.35	1972.68	1988.12	2161.73	2403.19	2557.44	2703.53	2731.22	2716.43	2694.23	2722.28	2714.44	2708.74	2724.24	2676.47	2620.12	2576.76	2557.39	2600.29	2605.47	2448.44	
5	2151.40	1973.82	1867.68	1838.83	1820.16	1842.07	2084.91	2336.55	2498.08	2644.51	2700.52	2684.60	2636.85	2688.54	2690.06	2690.64	2705.01	2685.00	2637.82	2574.55	2546.17	2565.75	2541.22	2344.30	
6	2334.24	2142.93	2047.61	1985.72	1973.96	1951.94	2099.33	2318.20	2531.28	2670.40	2728.92	2699.49	2678.94	2703.43	2686.42	2656.66	2659.86	2632.72	2602.63	2565.88	2536.36	2569.79	2561.64	2369.93	
7	2178.13	2020.29	1975.97	1909.11	1888.68	1931.29	2124.08	2283.96	2513.76	2650.29	2690.32	2681.15	2673.41	2696.07	2688.04	2705.26	2710.23	2693.92	2670.73	2618.35	2587.01	2614.72	2635.81	2455.35	
8	2352.43	2260.29	2193.71	2136.94	2049.07	1954.57	2144.40	2203.74	2417.88	2563.45	2627.10	2651.75	2642.09	2669.32	2646.16	2615.23	2596.39	2574.19	2573.21	2573.44	2531.63	2544.86	2571.98	2449.20	
9	2307.05	2206.70	2121.21	2146.12	2104.15	2100.48	1648.78	2040.94	2248.27	2427.37	2517.73	2562.48	2561.35	2563.39	2561.46	2558.09	2538.76	2545.16	2568.85	2544.21	2568.28	2605.31	2612.58	2453.41	
10	2347.31	2232.85	2156.03	2030.54	1977.06	1200.48	2182.16	2354.41	2552.74	2659.19	2725.51	2703.67	2688.83	2735.94	2804.11	2732.81	2721.48	2690.44	2664.36	2588.39	2591.96	2588.38	2567.75	2362.83	
11	2285.15	2129.68	2124.26	2053.86	2003.56	2055.53	2222.54	2342.86	2525.72	2649.49	2715.77	2681.72	2643.35	2687.88	2761.47	2724.31	2720.28	2686.59	2667.82	2585.08	2560.69	2551.38	2540.03	2392.62	
12	2250.78	2165.39	2099.51	2008.42	1959.04	1935.35	2008.93	2109.35	2238.77	2427.86	2525.54	2555.78	2554.96	2556.14	2557.84	2544.83	2540.15	2542.25	2523.75	2525.99	2525.28	2550.68	2526.37	2374.13	
13	2312.28	2198.74	2156.17	2128.01	2114.58	2113.17	2205.45	2394.80	2576.13	2658.53	2741.05	2750.20	2690.26	2762.33	2850.76	2787.31	2773.68	2752.58	2680.39	2629.68	2593.90	2590.32	2560.46	2364.78	
14	2246.94	2145.46	2072.17	2028.74	1997.55	1200.48	1200.48	2365.05	2555.71	2670.84	2724.24	2700.71	2675.89	2687.94	2701.45	2753.59	2669.67	2601.63	2581.20	2546.31	2534.94	2536.52	2521.19	2376.44	
15	2378.53	2244.14	2185.32	2112.85	2112.25	2088.48	2118.00	2207.82	2342.57	2577.62	2710.84	2707.33	2706.72	2780.68	2707.10	2683.47	2628.64	2629.11	2591.49	2579.83	2574.12	2625.86	2623.18	2426.01	
16	2297.44	2233.97	2190.17	2147.65	2112.05	2039.24	2114.42	2117.42	2160.77	2391.31	2614.98	2697.18	2697.47	2696.75	2697.06	2696.19	2695.95	2695.39	2694.95	2665.87	2694.28	2694.58	2561.21	2449.12	
17	2335.96	2177.49	2110.20	2034.00	1981.11	2034.58	2160.36	2315.21	2547.84	2649.67	2698.71	2687.12	2654.18	2709.30	2714.62	2763.41	2748.46	2645.11	2573.50	2522.10	2505.36	2511.82	2471.91	2339.19	
18	2280.25	2122.60	2049.32	2018.55	2003.28	2032.94	2183.87	2365.85	2599.21	2665.40	2749.55	2733.06	2692.11	2741.12	2863.02	2852.30	2858.83	2695.40	2624.10	2574.77	2558.18	2564.93	2566.75	2478.45	
19	2367.33	2262.62	2206.01	2192.86	2180.52	2180.55	2278.35	2399.06	2588.92	2645.64	2725.09	2705.27	2716.77	2785.22	2974.54	2894.66	2857.50	2723.45	2675.00	2611.08	2588.33	2592.76	2593.11	2525.67	
20	2322.91	2219.35	2202.96	2182.09	2157.61	2110.31	2228.63	2392.41	2565.61	2622.09	2710.51	2682.25	2657.01	2715.05	2783.38	2774.42	2708.62	2644.35	2614.59	2563.37	2551.84	2556.30	2559.80	2470.21	
21	2297.24	2221.87	2273.92	2235.73	2196.54	2106.81	2199.12	2343.66	2560.78	2615.01	2653.80	2621.55	2606.25	2651.17	2697.12	2632.89	2597.72	2564.19	2525.30	2513.01	2487.68	2510.94	2518.27	2339.65	
22	2400.72	2334.07	2264.38	2214.68	2170.46	2191.72	2201.68	2222.31	2468.84	2542.24	2593.79	2616.11	2585.23	2570.07	2608.98	2599.76	2583.72	2580.82	2570.53	2563.16	2563.49	2572.46	2567.96	2447.50	
23	2347.85	2177.00	2155.08	2126.52	2110.07	2074.02	2120.97	2170.47	2255.41	2495.96	2570.43	2586.76	2590.51	2593.68	2591.79	2590.97	2589.16	2593.48	2584.12	2588.53	2611.78	2620.57	2483.56		
24	2390.34	2208.11	2172.69	2054.43	2055.68	1960.70	2119.75	2297.21	2516.16	2574.31	2665.86	2639.16	2610.01	2657.66	2771.16	2708.67	2675.96	2610.47	2574.97	2523.27	2502.53	2506.44	2508.40	2370.41	
25	2286.80	2173.28	2204.13	2182.93	2176.13	1947.29	2134.32	2346.13	2503.13	2575.21	2663.58	2625.37	2586.55	2652.61	2675.53	2671.22	2636.93	2574.64	2505.68	2478.22	2472.98	2508.52	2500.07	2356.12	
26	2229.54	2191.92	2131.81	2119.17	2113.38	1981.18	2332.11	2389.14	2714.03	2779.31	2788.62	2751.80	2713.52	2768.11	3028.10	3027.86	3028.71	3088.58	2912.86	2763.56	2723.21	2653.13	2657.61	2527.56	
27	2350.87	2162.80	2092.47	2071.10	2061.14	2053.36	2156.88	2364.97	2573.65	2666.58	2793.78	2793.90	2721.68	2803.13	3021.63	3036.71	3041.57	2964.99	2810.17	2688.09	2610.70	2601.26	2592.49	2507.73	
28	2316.36	2187.02	2101.73	2079.15	2070.12	2064.34	2161.71	2383.33	2571.67	2644.56	2701.66	2698.72	2675.30	2771.58	2804.64	2771.00	2759.65	2708.57	2647.45	2577.08	2559.96	2546.59	2545.62	2459.99	
29	2408.27	2297.13	2273.59	2246.84	2176.46	2223.76	2182.40	2231.03	2413.10	2497.16	2559.65	2581.66	2572.89	2569.93	2564.92	2578.41	2574.54	2570.37	2567.77	2526.27	2513.74	2517.25	2514.66	2460.10	
30	2333.36	2242.80	2225.76	2196.84	2164.50	2163.67	2119.88	2148.01	2222.84	2376.07	2395.21	2453.18	2463.92	2496.30	2493.00	2500.04	2494.59	2493.82	2492.14	2484.13	2456.93	2467.46	2510.80	2465.83	
31																									

Дата		Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
		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	3067.90	2974.98	2915.43	2874.15	2772.14	2782.53	2902.69	2970.28	3128.07	3298.90	3360.09	3407.29	3409.45	3434.44	3442.49	3418.07	3384.23	3319.85	3323.89	3312.08	3219.93	3287.15	3323.90	3187.38	
2	3086.83	2841.71	2801.37	2828.37	2771.30	2724.46	2724.84	2800.00	2969.50	3100.21	3250.57	3305.68	3297.70	3312.02	3311.03	3288.28	3292.78	3295.04	3299.88	3221.81	3225.67	3314.12	3309.37	3215.84	
3	3098.70	2912.86	2874.80	2815.00	2765.75	2710.96	2788.47	3065.66	3271.09	3379.19	3433.40	3430.01	3354.54	3418.16	3424.75	3297.61	3326.68	3317.69	3284.46	3274.47	3263.39	3293.32	3285.29	3085.69	
4	2986.84	2842.05	2784.49	2732.36	2715.69	2731.13	2904.74	3146.20	3300.45	3446.54	3474.23	3459.44	3437.24	3465.29	3457.45	3451.75	3467.25	3419.48	3363.13	3319.77	3300.40	3343.30	3348.48	3191.45	
5	2894.41	2716.83	2610.69	2581.84	2563.17	2585.08	2827.92	3079.56	3241.09	3387.52	3443.53	3427.61	3379.86	3431.55	3433.07	3433.65	3448.02	3428.01	3380.83	3317.56	3289.18	3308.76	3284.23	3087.31	
6	3077.25	2885.94	2790.62	2728.73	2716.97	2694.95	2842.34	3061.21	3274.29	3413.41	3471.93	3442.50	3421.95	3446.44	3429.43	3399.67	3402.87	3375.73	3345.64	3308.89	3279.37	3312.80	3304.65	3112.94	
7	2921.14	2763.30	2718.98	2652.12	2631.69	2674.30	2867.09	3026.97	3256.77	3393.30	3433.33	3424.16	3416.42	3439.08	3431.05	3448.27	3453.24	3436.93	3413.74	3361.36	3330.02	3357.73	3378.82	3198.	

Дата	Ставка фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	3238,96	3146,04	3086,49	3045,21	2943,20	2953,59	3073,75	3141,32	3299,13	3469,96	3531,15	3578,35	3580,51	3605,50	3613,55	3589,13	3555,29	3490,91	3494,95	3483,14	3390,99	3458,21	3494,96	3358,44
2	3257,89	3112,77	3062,43	2997,43	2942,36	2895,52	2895,90	2971,06	3140,56	3271,27	3421,63	3476,74	3468,76	3483,08	3482,09	3459,34	3463,84	3466,10	3470,94	3392,57	3396,73	3485,18	3480,43	3386,90
3	3269,76	3083,92	3045,86	2986,06	2936,81	2882,02	2959,53	3236,72	3442,15	3550,25	3604,46	3601,07	3525,60	3589,22	3595,81	3468,67	3497,74	3488,75	3455,52	3445,53	3434,45	3464,38	3456,35	3266,75
4	3157,90	3013,11	2955,55	2903,42	2886,75	2902,19	3075,80	3317,26	3471,51	3617,60	3645,29	3630,50	3608,30	3635,35	3628,51	3622,81	3638,31	3590,54	3534,19	3490,83	3471,46	3514,36	3519,54	3362,51
5	3065,47	2887,89	2781,75	2752,90	2734,23	2756,14	2998,98	3250,62	3412,15	3558,58	3614,59	3598,67	3550,92	3602,61	3604,13	3604,71	3619,08	3599,07	3551,89	3488,62	3460,24	3479,82	3455,29	3258,37
6	3248,31	3057,00	2961,68	2899,79	2888,03	2866,01	3013,40	3232,27	3445,35	3584,47	3642,99	3613,56	3593,01	3617,50	3600,49	3570,73	3573,93	3546,79	3516,70	3479,95	3450,43	3483,86	3475,71	3284,00
7	3092,20	2934,36	2890,04	2823,18	2802,75	2845,36	3038,15	3198,03	3427,83	3564,36	3604,39	3595,22	3587,48	3610,14	3602,11	3619,33	3624,30	3607,99	3584,80	3532,42	3501,08	3528,79	3549,88	3369,42
8	3266,50	3174,36	3107,78	3051,01	2963,14	2868,64	3058,47	3117,81	3331,95	3477,52	3541,17	3565,82	3556,16	3583,39	3560,23	3529,30	3510,46	3488,26	3487,28	3487,51	3445,70	3458,93	3486,05	3363,27
9	3221,12	3120,77	3035,28	2860,19	2118,22	2114,55	2562,85	2955,01	3162,34	3341,44	3431,80	3476,55	3475,42	3477,46	3475,53	3472,16	3462,83	3459,23	3482,92	3458,28	3462,35	3519,39	3526,65	3367,48
10	3261,38	3146,92	3070,10	2944,61	2891,13	2114,55	3096,23	3268,48	3466,81	3573,26	3639,58	3617,74	3602,90	3650,01	3718,18	3646,88	3635,55	3604,51	3578,43	3502,46	3506,03	3502,45	3481,82	3276,90
11	3199,22	3043,75	3038,33	2967,93	2917,63	2969,60	3136,61	3256,93	3439,79	3563,56	3629,84	3595,79	3558,42	3601,95	3675,54	3638,38	3634,35	3600,66	3581,89	3499,15	3474,76	3465,45	3454,10	3306,69
12	3164,85	3079,46	3013,58	2922,49	2873,11	2849,42	2923,00	3023,42	3152,84	3341,93	3439,61	3469,85	3469,03	3470,21	3471,91	3458,90	3454,22	3456,32	3437,82	3440,06	3439,35	3464,75	3440,44	3288,20
13	3226,35	3112,81	3070,24	3042,08	3028,65	3027,24	3119,52	3308,87	3490,20	3572,60	3655,12	3664,27	3604,33	3678,40	3784,83	3701,38	3687,75	3666,65	3594,46	3543,75	3507,97	3504,39	3474,53	3278,85
14	3161,01	3059,53	2986,24	2942,81	2911,62	2114,55	3096,23	3268,48	3466,81	3573,26	3639,58	3617,74	3602,90	3650,01	3718,18	3646,88	3635,55	3604,51	3578,43	3502,46	3506,03	3502,45	3481,82	3276,90
15	3292,60	3158,21	3099,39	3026,92	3026,32	3002,55	3032,07	3121,89	3256,64	3491,69	3624,91	3621,40	3620,79	3622,75	3621,17	3597,54	3542,71	3543,18	3505,56	3493,90	3488,19	3539,93	3537,25	3340,08
16	3211,51	3148,04	3104,24	3061,72	3026,12	2953,31	3028,49	3031,49	3074,84	3305,38	3529,05	3611,25	3611,54	3610,82	3611,13	3610,26	3610,02	3609,46	3609,02	3569,94	3608,35	3608,65	3475,28	3363,19
17	3250,03	3091,56	3024,27	2948,07	2895,18	2948,65	3074,43	3228,28	3461,91	3563,74	3612,78	3601,19	3568,25	3623,37	3628,69	3677,48	3662,53	3559,18	3487,57	3436,17	3419,43	3425,89	3385,98	3253,26
18	3194,32	3036,67	2963,39	2932,62	2917,35	2947,01	3097,94	3279,92	3513,28	3579,47	3663,62	3647,13	3606,18	3655,19	3777,09	3766,37	3772,90	3609,47	3538,17	3488,84	3472,25	3479,00	3480,82	3392,52
19	3281,40	3176,69	3120,08	3106,93	3100,39	3094,62	3192,42	3313,13	3502,99	3569,71	3639,16	3619,34	3630,84	3759,79	3888,61	3808,73	3771,57	3637,52	3589,07	3525,15	3502,40	3506,83	3507,18	3439,74
20	3236,98	3133,42	3117,05	3096,16	3071,68	3024,38	3142,70	3306,48	3479,68	3536,16	3624,58	3596,32	3571,08	3629,12	3697,45	3688,49	3622,69	3558,42	3528,66	3477,44	3465,91	3470,37	3473,87	3384,28
21	3211,31	3135,94	3187,99	3149,80	3110,61	3020,88	3113,19	3257,73	3474,85	3529,08	3567,87	3535,62	3520,32	3526,32	3616,24	3611,19	3546,96	3511,79	3478,26	3439,37	3427,08	3401,75	3425,01	3432,34
22	3314,79	3248,14	3178,45	3128,75	3084,53	3105,79	3115,75	3136,38	3382,91	3456,31	3507,86	3530,18	3499,30	3484,14	3523,05	3513,83	3497,79	3494,69	3484,60	3477,23	3477,56	3486,53	3482,03	3361,57
23	3261,92	3091,07	3069,15	3040,59	3024,14	2988,09	3035,04	3084,54	3169,48	3409,93	3484,50	3500,83	3504,58	3507,75	3505,86	3503,04	3503,23	3507,55	3498,55	3498,19	3502,60	3525,85	3534,64	3397,63
24	3304,41	3122,18	3096,66	2968,50	2969,75	2874,77	3033,82	3211,28	3430,23	3498,38	3579,93	3553,23	3524,08	3571,73	3685,23	3622,74	3590,03	3524,54	3489,04	3437,34	3416,60	3420,51	3422,47	3284,48
25	3200,87	3087,35	3118,20	3097,00	3090,20	2861,36	3048,39	3260,20	3417,20	3489,28	3577,65	3539,44	3500,62	3568,68	3589,60	3585,29	3551,00	3488,71	3419,75	3392,29	3387,05	3422,59	3414,14	3270,19
26	3143,61	3105,99	3045,88	3033,24	3027,45	2895,25	3246,18	3303,21	3628,10	3693,38	3702,69	3665,87	3627,59	3682,18	3942,17	3941,93	3942,78	4002,65	3826,93	3677,63	3637,28	3567,20	3571,68	3441,63
27	3264,94	3076,87	3006,54	2985,17	2975,21	2967,43	3070,95	3279,04	3487,72	3600,65	3707,85	3707,87	3635,75	3717,20	3935,70	3950,78	3955,64	3879,06	3724,24	3572,16	3524,77	3515,33	3506,56	3421,80
28	3230,43	3101,09	3015,80	2993,22	2994,19	2978,41	3075,78	3297,40	3484,24	3558,63	3615,73	3612,79	3589,37	3615,65	3718,71	3685,07	3637,72	3622,64	3561,52	3491,15	3474,03	3460,66	3459,69	3374,06
29	3322,34	3211,20	3187,66	3160,91	3090,53	3137,83	3096,47	3145,10	3327,17	3411,23	3473,72	3495,73	3486,96	3484,00	3478,99	3492,48	3488,61	3484,44	3481,84	3440,34	3427,81	3431,32	3428,73	3374,17
30	3247,43	3156,87	3139,83	3110,91	3078,57	3077,74	3033,95	3062,08	3136,91	3290,14	3309,28	3367,25	3377,99	3410,37	3407,07	3414,11	3408,66	3407,89	3406,21	3398,20	3371,00	3381,53	3424,87	3379,90
31																								

Дата	Ставка фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	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	4184,21	4091,29	4031,74	3990,46	3888,45	3898,84	4019,00	4086,57	4244,38	4415,21	4476,40	4523,60	4525,76	4550,75	4558,80	4534,38	4500,54	4436,16	4440,20	4428,39	4336,24	4403,46	4440,21	4303,69
2	4203,14	4058,02	4007,68	3942,68	3887,61	3840,77	3841,15	3916,31	4085,81	4216,52	4366,88	4421,99	4414,01	4428,33	4427,34	4404,59	4409,09	4411,35	4416,19	4338,12	4341,98	4430,43	4425,68	4332,15
3	4215,01	4029,17	3991,11	3931,31	3882,06	3827,27	3904,78	4181,97	4387,40	4495,50	4549,71	4546,32	4470,85	4534,47	4541,06	4413,92	4442,99	4434,00	4400,77	4390,78	4379,70	4409,63	4401,60	4202,00
4	4103,15	3958,36	3900,80	3848,67	3832,00	3847,44	4021,05	4262,51	4416,76	4562,85	4590,54	4575,75	4553,55	4581,60	4573,76	4568,06	4583,56	4535,79	4479,44	4436,08	4418,71	4459,61	4464,79	4307,76
5	4010,72	3833,14	3727,00	3698,15	3679,48	3701,39	3944,23	4195,87	4357,40	4503,83	4559,84	4543,92	4496,17	4547,86	4549,38	4549,96	4564,33	4544,32	4497,14	4433,87	4405,49	4425,07	4400,54	4203,62
6	4193,56	4002,25	3906,93	3845,04	3833,28	3811,26	3958,65	4177,52	4390,60	4529,72	4588,24	4588,24	4558,26	4562,75	4545,74	4515,98	4519,18	4492,04	4461,95	4425,20	4395,68	4429,11	4420,96	4229,25
7	4037,45	3879,61	3835,29	3788,43	3748,00	3790,61	3983,40	4143,28	4373,08	4509,61	4549,64	4540,47	4532,73	4555,39	4547,36	4564,58	4569,55	4553,24	4530,05	4477,67	4446,33	4474,04	4495,13	4314,67
8	4211,75	4119,61	4053,03	3996,26	3908,39	3813,89	4003,72	4063,06	4277,20	4422,77	4486,42	4511,07	4501,41	4528,64	4505,48	4474,55	4455,71	4433,51	4432,53	4432,76				

2. Ставка за мощность, приобретаемая потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 323 778,65

V. Шестая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном исчислении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	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	1218,66	1125,74	1066,19	1024,91	922,90	933,29	1053,45	1121,02	1278,83	1449,66	1510,85	1558,05	1560,21	1585,20	1593,25	1568,83	1534,99	1470,61	1474,65	1462,84	1370,69	1437,91	1474,66	1338,14
2	1237,59	1092,47	1042,13	977,13	922,06	875,22	875,60	950,76	1120,26	1250,97	1401,33	1456,44	1448,46	1462,78	1461,79	1439,04	1443,54	1445,80	1450,64	1372,57	1376,43	1464,88	1460,13	1366,60
3	1249,46	1063,62	1025,56	965,76	916,51	861,72	939,23	1216,42	1421,85	1529,95	1584,16	1580,77	1505,30	1568,92	1575,51	1448,37	1477,44	1468,45	1435,22	1425,23	1414,15	1444,08	1436,05	1236,45
4	1137,60	992,81	935,25	883,12	866,45	881,89	1055,50	1296,96	1451,21	1597,30	1624,99	1610,20	1588,00	1616,05	1608,21	1602,51	1618,01	1570,24	1513,89	1470,53	1451,16	1494,06	1499,24	1342,21
5	1045,17	867,59	761,45	732,60	713,93	735,84	978,68	1230,32	1391,85	1538,28	1594,29	1578,37	1530,62	1582,31	1583,83	1584,41	1598,78	1578,77	1531,59	1468,32	1439,94	1459,52	1434,99	1238,07
6	1228,01	1036,70	941,38	879,49	867,73	845,71	993,10	1211,97	1425,05	1564,17	1622,69	1593,26	1572,71	1597,20	1580,19	1550,43	1553,63	1526,49	1496,40	1459,65	1430,13	1463,56	1455,41	1263,70
7	1071,90	914,06	869,74	802,88	782,45	825,06	1017,85	1177,73	1407,53	1544,06	1584,09	1574,92	1567,18	1589,84	1581,81	1599,03	1604,00	1587,69	1564,50	1512,78	1488,78	1508,49	1529,58	1349,12
8	1246,20	1154,06	1087,48	1030,71	942,84	848,34	1038,17	1097,51	1311,85	1457,22	1520,87	1545,52	1535,86	1563,09	1539,93	1509,00	1490,16	1467,96	1466,98	1467,21	1425,40	1438,63	1465,75	1342,97
9	1200,82	1100,47	1014,98	939,89	97,92	94,25	542,55	934,71	1142,04	1321,14	1411,50	1456,25	1455,12	1457,16	1445,23	1451,86	1432,53	1438,93	1462,82	1437,98	1462,05	1499,08	1506,35	1347,18
10	1241,08	1126,62	1049,80	924,31	870,83	94,25	1075,93	1248,18	1446,51	1552,96	1619,28	1597,44	1582,60	1629,71	1697,88	1626,58	1615,25	1584,21	1558,13	1482,16	1485,73	1482,15	1461,52	1256,60
11	1178,92	1023,45	1018,03	947,63	897,33	949,30	1116,31	1236,63	1419,49	1543,26	1609,54	1575,49	1538,12	1581,65	1655,24	1618,08	1614,05	1580,36	1561,59	1478,85	1454,46	1445,15	1433,80	1286,39
12	1144,55	1059,16	993,28	902,19	852,81	829,12	902,70	1003,12	1132,54	1321,63	1419,31	1449,55	1448,73	1449,91	1451,61	1438,60	1433,92	1436,02	1417,52	1419,76	1419,05	1444,45	1420,14	1267,90
13	1206,05	1092,51	1049,94	1021,78	1008,35	1006,94	1099,22	1288,57	1469,90	1562,30	1634,82	1643,97	1584,03	1656,10	1744,53	1681,08	1667,45	1646,35	1574,16	1523,45	1487,67	1484,09	1454,23	1258,55
14	1140,71	1039,23	965,94	922,51	891,32	94,25	94,25	1258,82	1449,48	1564,61	1618,01	1594,48	1569,66	1581,71	1595,22	1647,36	1563,44	1495,40	1474,97	1440,08	1428,71	1430,29	1414,96	1270,21
15	1272,30	1137,91	1079,09	1006,62	1006,02	982,25	1101,77	1101,59	1236,34	1471,39	1604,61	1601,10	1600,49	1602,45	1600,87	1577,24	1522,41	1522,88	1485,26	1473,60	1467,89	1519,63	1516,95	1319,78
16	1191,21	1127,74	1083,94	1041,42	1005,82	933,01	1008,19	1011,19	1054,54	1285,08	1508,75	1590,95	1591,24	1590,52	1590,83	1599,96	1589,72	1589,16	1588,72	1549,64	1588,05	1588,35	1454,98	1342,89
17	1229,73	1071,26	1003,97	927,77	874,88	928,35	1054,13	1208,98	1441,61	1543,44	1592,48	1580,89	1547,95	1603,07	1608,39	1657,18	1642,23	1538,88	1467,27	1415,87	1399,13	1405,59	1365,68	1232,96
18	1174,02	1016,37	943,09	912,32	897,05	926,71	1077,64	1259,62	1492,98	1569,17	1643,32	1626,83	1585,88	1634,89	1756,79	1746,07	1589,17	1517,87	1468,54	1451,95	1458,70	1460,52	1372,22	
19	1261,10	1156,39	1099,78	1086,63	1080,09	1074,32	1172,12	1292,83	1482,69	1539,41	1618,86	1599,04	1610,54	1739,49	1868,31	1788,43	1751,27	1617,22	1568,77	1504,85	1482,10	1486,53	1486,88	1419,44
20	1216,68	1113,12	1066,75	1075,86	1051,38	1004,08	1122,40	1286,18	1459,38	1515,86	1604,28	1578,02	1550,78	1608,82	1677,15	1686,19	1602,39	1538,12	1508,36	1457,14	1445,61	1450,07	1453,57	1363,98
21	1191,01	1115,64	1167,69	1129,50	1090,31	1000,58	1092,89	1237,43	1454,55	1508,78	1547,57	1515,32	1500,02	1544,94	1590,89	1526,66	1491,49	1457,96	1419,07	1406,78	1381,45	1404,71	1412,04	1233,42
22	1294,49	1227,84	1158,15	1108,45	1064,23	1085,49	1095,45	1116,08	1362,61	1436,01	1487,56	1509,88	1479,00	1463,84	1502,75	1493,53	1477,49	1474,59	1464,30	1456,93	1457,26	1466,23	1461,73	1341,27
23	1241,62	1070,77	1048,85	1020,29	1003,84	967,79	1014,74	1064,24	1149,18	1389,63	1464,20	1480,53	1484,28	1487,45	1485,56	1484,74	1482,93	1487,25	1478,25	1477,89	1482,30	1505,55	1514,34	1377,33
24	1284,11	1101,88	1066,36	948,20	949,45	854,47	1013,52	1190,98	1409,93	1468,08	1559,63	1532,93	1503,78	1551,43	1664,93	1602,44	1569,73	1504,24	1468,74	1417,04	1396,30	1400,21	1402,17	1264,18
25	1180,57	1067,05	1097,90	1076,70	1069,90	841,06	1028,09	1239,90	1396,90	1468,98	1557,35	1519,14	1480,32	1466,38	1569,30	1564,99	1530,70	1468,41	1399,45	1379,99	1366,75	1402,29	1393,84	1249,89
26	1123,31	1085,69	1025,58	1012,94	1007,15	874,95	1225,88	1282,91	1607,80	1673,08	1682,39	1645,57	1607,29	1661,88	1921,87	1921,63	1922,48	1982,35	1806,63	1657,33	1616,98	1546,90	1551,38	1421,33
27	1244,64	1066,57	986,24	964,87	954,91	947,13	1050,65	1258,74	1467,42	1580,35	1687,55	1687,67	1615,45	1696,90	1915,40	1930,48	1935,34	1858,76	1703,94	1551,86	1460,17	1495,03	1486,26	1401,50
28	1210,13	1080,79	995,50	972,92	963,89	958,11	1055,48	1277,10	1463,94	1538,33	1595,43	1592,49	1569,07	1595,35	1698,41	1664,77	1653,42	1602,34	1541,22	1470,85	1453,73	1440,36	1439,39	1353,76
29	1302,04	1190,90	1167,36	1140,61	1070,23	1117,53	1076,17	1124,80	1306,87	1390,93	1453,42	1475,43	1466,66	1463,70	1458,69	1472,18	1468,31	1464,14	1461,54	1420,04	1407,51	1411,02	1408,43	1353,87
30	1227,13	1136,57	1119,53	1090,61	1058,27	1057,44	1013,65	1041,78	1116,61	1269,84	1288,98	1346,95	1357,69	1390,07	1386,77	1393,81	1388,36	1387,59	1385,91	1377,90	1350,70	1361,23	1404,57	1359,60
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1391,68	1298,76	1239,21	1197,93	1095,92	1106,31	1226,47	1294,04	1451,85	1622,68	1683,87	1731,07	1733,23	1758,22	1766,27	1741,85	1708,01	1643,63	1647,67	1635,86	1543,71	1610,93	1647,68	1511,16
2	1410,61	1265,49	1215,15	1150,15	1095,08	1048,24	1048,62	1123,78	1293,28	1423,99	1574,35	1629,46	1621,48	1635,80	1634,81	1612,06	1616,56	1618,82	1623,06	1545,59	1549,45	1637,90	1633,15	1539,62
3	1422,48	1236,64	1198,58	1138,78	1089,53	1034,74	1112,25	1389,44	1594,87	1702,97	1757,18	1753,79	1676,32	1741,94	1748,53	1661,39	1650,46	1641,47	1608,24	1598,25	1587,17	1617,10	1609,07	1409,47
4	1310,62	1165,83	1108,27	1056,14	1039,47	1054,91	1228,52	1469,98	1624,23	1770,32	1798,01	1783,22	1761,02	1789,07	1781,23	1775,53	1791,03	1743,26	1686,91	1643,55	1624,18	1667,08	1672,26	1515,23
5	1218,19	1040,61	934,47	905,62	886,99	908,86	1151,70	1403,34	1564,87	1711,30	1767,31	1751,39	1703,64	1755,33	1756,85	1757,43	1771,80	1751,79	1704,61	1641,34	1612,96	1632,54	1608,01	1411,09
6	1401,03	1209,72	1114,40	1052,51	1040,75	1018,73	1166,12	1384,99	1598,07	1737,19	1795,71	1766,28	1745,73	1770,22	1753,21	1723,45	1726,65	1699,51	1669,42	1632,67	1603,15	1636,58	1628,43	1436,72
7	1244,92	1087,08	1042,76	975,90	955,47	998,08	1190,87	1350,75	1580,55	1717,08	1757,11	1747,94	1740,20	1762,86	1754,83	1772,05	1777,02	1760,71	1737,52	1685,14	1653,80	1681,51	1702,60	1522,14
8	1419,22	1327,08	1260,50	1203,73	1115,86	1021,36	1211,19	1270,53	1484,67	1630,24	1693,89	1718,54	170											

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																								
	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	1488.81	1395.89	1336.34	1295.06	1193.05	1203.44	1323.60	1391.17	1548.98	1719.81	1781.00	1828.20	1830.36	1855.35	1863.40	1838.98	1805.14	1740.76	1744.80	1732.99	1640.84	1708.06	1744.81	1608.29	
2	1507.74	1362.62	1312.28	1247.28	1192.21	1145.37	1145.75	1220.91	1390.41	1521.12	1671.48	1728.59	1718.61	1732.93	1731.94	1709.19	1713.69	1715.95	1720.79	1642.72	1646.58	1735.03	1730.28	1636.75	
3	1519.61	1333.77	1295.71	1235.91	1186.66	1131.87	1209.38	1486.57	1692.00	1800.10	1854.31	1850.92	1775.45	1839.07	1845.66	1718.52	1747.59	1738.60	1705.37	1695.38	1684.30	1714.23	1706.20	1506.60	
4	1407.75	1262.96	1205.40	1153.27	1136.60	1152.04	1325.65	1567.11	1721.36	1867.45	1895.14	1860.35	1858.15	1886.20	1878.36	1872.66	1888.16	1840.39	1784.04	1740.68	1721.31	1764.21	1769.39	1612.36	
5	1315.32	1137.74	1031.60	1002.75	984.08	1005.99	1248.83	1500.47	1662.00	1808.43	1864.44	1848.52	1800.77	1852.46	1853.98	1854.56	1868.93	1848.92	1801.74	1738.47	1710.09	1729.67	1705.14	1508.22	
6	1498.16	1306.85	1211.53	1149.64	1137.88	1115.86	1263.25	1482.12	1695.20	1834.32	1892.84	1863.41	1842.86	1867.35	1850.34	1820.58	1823.78	1796.64	1766.55	1729.80	1700.28	1733.71	1725.56	1533.85	
7	1342.05	1184.21	1139.89	1073.03	1052.60	1095.21	1288.00	1447.88	1677.68	1814.21	1854.24	1845.07	1837.33	1859.99	1851.96	1869.18	1874.15	1857.84	1834.65	1782.27	1750.93	1778.64	1799.73	1619.27	
8	1516.35	1424.21	1357.63	1300.86	1212.99	1118.49	1308.32	1367.66	1581.80	1727.37	1791.02	1815.67	1806.01	1833.24	1810.08	1779.15	1760.31	1738.11	1737.36	1737.36	1695.55	1708.78	1735.90	1613.12	
9	1470.97	1370.62	1285.13	1110.04	368.07	364.40	812.70	1204.86	1412.19	1591.29	1681.65	1726.40	1725.27	1727.31	1725.38	1722.01	1702.68	1709.08	1732.77	1708.13	1732.20	1769.23	1776.50	1617.33	
10	1511.23	1396.77	1319.95	1194.46	1140.98	364.40	1346.08	1518.33	1716.66	1823.11	1889.43	1867.59	1852.75	1899.86	1968.03	1896.73	1885.40	1854.36	1828.28	1752.31	1755.88	1752.30	1731.67	1526.75	
11	1449.07	1293.60	1288.18	1217.78	1167.48	1219.45	1386.46	1506.78	1689.64	1813.41	1879.69	1845.64	1808.27	1851.80	1925.39	1888.23	1884.20	1850.51	1831.74	1749.00	1724.61	1715.30	1703.95	1556.54	
12	1414.70	1329.31	1263.43	1172.34	1122.96	1099.27	1172.85	1273.27	1402.69	1591.78	1689.46	1719.70	1718.88	1720.06	1721.76	1708.75	1704.07	1706.17	1687.67	1689.91	1689.20	1714.60	1690.29	1538.05	
13	1476.20	1362.66	1320.09	1291.93	1278.50	1277.09	1369.37	1558.72	1740.05	1822.45	1904.97	1914.12	1854.18	1926.25	2014.68	1951.23	1937.60	1916.50	1844.31	1793.60	1757.82	1754.24	1724.38	1528.70	
14	1410.86	1302.38	1236.09	1192.66	1161.47	364.40	364.40	1528.97	1719.63	1834.76	1888.16	1864.63	1839.81	1851.88	1865.37	1917.51	1833.59	1765.55	1745.12	1710.23	1698.86	1700.44	1685.11	1540.36	
15	1542.45	1408.06	1349.24	1276.77	1276.17	1252.40	1281.92	1371.74	1506.49	1741.54	1874.76	1871.25	1870.64	1872.60	1871.02	1847.39	1792.56	1793.03	1755.41	1743.75	1738.04	1789.78	1787.10	1589.93	
16	1461.36	1397.89	1354.09	1311.57	1275.97	1203.16	1278.34	1281.34	1324.69	1555.23	1778.90	1861.10	1861.39	1860.67	1860.98	1860.11	1859.87	1859.31	1858.87	1819.79	1858.20	1858.50	1725.13	1613.04	
17	1499.88	1341.41	1274.12	1197.92	1145.03	1198.50	1324.28	1479.13	1711.76	1813.59	1862.63	1851.04	1818.10	1873.22	1878.54	1927.33	1912.38	1809.03	1737.42	1686.02	1669.28	1675.74	1635.83	1503.11	
18	1444.17	1286.52	1213.24	1182.47	1167.20	1196.86	1347.79	1529.77	1763.13	1829.32	1913.47	1896.98	1856.03	1905.04	2026.94	2016.22	2022.75	1859.32	1788.02	1738.69	1722.10	1728.85	1730.67	1642.37	
19	1531.25	1426.54	1369.93	1356.78	1350.24	1344.47	1442.27	1562.98	1752.84	1809.56	1889.01	1869.19	1880.69	2009.64	2138.46	2058.58	2021.42	1887.37	1838.92	1775.00	1752.25	1756.68	1757.03	1689.59	
20	1486.83	1383.27	1366.90	1346.01	1321.53	1274.23	1392.55	1556.33	1729.53	1786.01	1874.43	1846.17	1820.93	1878.97	1947.30	1938.34	1872.54	1808.27	1778.51	1727.29	1715.76	1720.22	1723.72	1634.13	
21	1461.16	1385.79	1437.84	1399.65	1360.46	1270.73	1363.04	1507.58	1724.70	1778.93	1817.72	1785.47	1770.17	1815.09	1861.04	1796.81	1761.64	1728.11	1689.22	1676.93	1651.60	1674.86	1682.19	1503.57	
22	1564.64	1497.99	1428.30	1378.60	1334.38	1355.64	1365.80	1386.23	1632.76	1706.16	1757.71	1780.03	1749.15	1733.99	1772.90	1763.68	1747.64	1744.74	1734.45	1727.08	1727.41	1736.38	1731.88	1611.42	
23	1511.77	1340.92	1319.00	1290.44	1273.99	1237.94	1284.89	1334.39	1419.33	1659.78	1734.35	1750.68	1754.43	1757.60	1754.89	1753.08	1757.40	1748.04	1748.04	1752.45	1755.70	1774.89	1741.49	1647.48	
24	1554.26	1372.03	1336.51	1218.35	1219.60	1124.62	1283.67	1461.13	1680.08	1738.23	1829.78	1803.08	1773.93	1821.58	1935.08	1872.59	1839.88	1774.39	1738.89	1687.19	1666.45	1670.36	1672.32	1534.33	
25	1450.72	1337.20	1368.05	1346.85	1340.05	1111.21	1298.24	1510.05	1667.05	1739.13	1827.50	1789.29	1750.47	1816.53	1839.45	1835.14	1800.85	1738.56	1669.60	1642.14	1636.90	1672.44	1665.99	1520.04	
26	1393.46	1355.84	1295.73	1283.09	1277.30	1145.10	1496.03	1553.06	1877.95	1943.23	1952.54	1915.72	1877.44	1932.03	2192.02	2191.78	2192.63	2252.50	2076.78	1927.48	1887.13	1817.05	1821.53	1691.48	
27	1514.79	1326.72	1256.39	1235.02	1225.06	1217.28	1320.80	1528.89	1737.57	1850.50	1957.70	1957.82	1885.60	1967.05	2185.56	2200.63	2205.49	2128.91	1974.09	1822.01	1774.62	1765.18	1756.41	1671.65	
28	1480.28	1350.94	1285.65	1243.07	1234.04	1228.26	1325.63	1547.25	1734.09	1808.48	1865.58	1862.64	1839.22	1865.50	1968.56	1934.92	1923.57	1872.49	1811.37	1741.00	1723.88	1710.51	1709.54	1623.91	
29	1572.19	1461.05	1437.51	1410.76	1340.38	1367.68	1346.32	1394.95	1577.02	1661.08	1723.57	1745.58	1736.81	1733.85	1728.84	1742.33	1738.46	1734.29	1731.69	1690.19	1677.66	1681.17	1678.58	1624.02	
30	1497.28	1406.72	1389.68	1360.76	1328.42	1327.59	1283.80	1311.93	1386.76	1539.99	1559.13	1617.10	1627.84	1660.22	1656.92	1663.96	1658.51	1657.74	1656.06	1648.05	1620.85	1631.38	1674.72	1629.75	
31																									

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН																							
	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	1830.94	1738.02	1678.47	1637.19	1535.18	1545.57	1665.73	1733.30	1891.11	2061.94	2123.13	2170.33	2172.49	2197.48	2205.53	2181.11	2147.27	2082.89	2086.93	2075.12	1982.97	2050.19	2086.94	1950.42
2	1849.87	1704.75	1654.41	1589.41	1534.34	1487.50	1487.88	1563.04	1732.54	1863.25	2013.61	2068.72	2060.74	2075.06	2074.07	2051.32	2055.82	2058.08	2062.92	1984.85	1988.71	2077.16	2042.41	1978.88
3	1861.74	1675.90	1637.84	1578.04	1528.79	1474.00	1551.51	1828.70	2034.13	2142.23	2196.44	2193.05	2117.58	2181.20	2187.79	2060.65	2089.72	2080.73	2047.50	2037.51	2026.43	2056.36	2048.33	1848.73
4	1749.88	1605.09	1547.53	1495.40	1478.73	1494.17	1667.78	1909.24	2063.49	2209.58	2237.27	2222.48	2200.28	2228.33	2220.49	2214.79	2230.29	2182.52	2126.17	2082.81	2063.44	2106.34	2111.52	1954.49
5	1657.45	1479.87	1373.73	1344.88	1326.21	1348.12	1590.96	1842.60	2004.13	2150.56	2206.57	2190.65	2142.90	2194.59	2196.61	2196.69	2211.06	2191.05	2143.87	2080.60	2052.22	2071.80	2047.27	1850.35
6	1840.29	1648.98	1553.66	1491.77	1480.01	1457.99	1605.38	1824.25	2037.33	2176.45	2234.97	2205.54	2184.99	2209.48	2192.47	2162.71	2165.91	2138.77	2108.88	2071.93	2042.41	2075.84	2067.89	1875.98
7	1684.18	1526.34	1482.02	1415.16	1394.73	1437.34	1630.13	1790.01	2019.81	2156.34	2196.37	2187.20	2179.46	2202.12	2194.09	2211.31	2216.28	2199.97	2176.78	2124.40	2093.06	2120.77	2141.86	1961.40
8	1858.48	1766.34	1699.76	1642.99	1555.12	1460.62	1650.45	1709.79	1923.93	2069.50	2133.15	2157.80	2148.14	2175.37	2152.21	2121.28								

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																								
	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	16,89	0,40	23,99	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	0,00	11,76	66,51	18,85	38,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,62	76,71	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127,44	215,95	266,61	193,55	111,73	108,16	17,53	95,47	40,60	26,26	2,11	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	53,96	102,92	118,93	20,87	18,94	24,68	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	0,33	38,14	118,56	98,55	112,59	205,80	180,59	51,09	68,11	113,55	106,40	0,00	56,48	67,02	1,56	17,14	0,00	0,00	36,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,50	61,49	87,24	47,40	35,88	0,00	0,00	20,31	11,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,74	132,24	164,44	72,48	28,66	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	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	38,09	91,68	80,15	68,94	112,70	105,85	56,28	32,26	31,50	18,72	20,76	25,52	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	400,67	201,01	102,55	57,04	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	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	993,90	160,52	183,53	136,07	105,03	41,58	0,00	15,32	41,39	0,00	0,00	0,00	10,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	24,82	110,35	125,37	151,44	125,05	85,02	8,69	0,00	46,83	40,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,95	0,00	0,00	
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,27	49,58	65,92	46,07	38,54	14,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	6,08	29,49	18,59	0,00	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,05	89,86	134,06	95,52	0,00	0,00	0,00	90,76	16,17	22,98	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	32,29	14,31	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	795,52	985,81	91,96	132,09	78,67	50,45	0,00	0,00	0,00	41,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	5,54	0,00	0,00	
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,18	59,21	63,75	150,95	139,95	477,46	481,44	486,41	484,04	481,77	234,30	292,78	292,39	71,42	83,46	314,80	300,11	55,50	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	11,92	62,32	33,98	35,80	33,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,34	0,01	3,51	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,29	102,35	135,29	144,97	130,01	76,95	0,01	58,82	49,39	179,89	153,08	64,13	0,01	6,04	19,86	37,17	70,78	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,12	149,08	112,96	123,46	69,44	72,60	0,00	0,00	0,03	42,04	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,74	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,57	97,26	106,93	41,50	7,55	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	
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,41	102,58	99,17	56,03	26,30	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	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,22	94,54	98,72	82,55	57,45	0,00	0,00	59,25	60,51	148,46	66,16	92,19	29,13	2,85	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	0,00	0,00	0,00	0,00	13,51	66,44	145,45	188,55	79,31	55,19	29,33	9,51	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,28	129,71	15,11	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	
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,16	191,26	148,48	79,52	35,86	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	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,85	166,91	103,61	87,92	82,47	0,00	0,00	108,36	103,34	258,17	146,55	99,44	84,67	74,45	57,56	61,50	45,63	4,08	0,00	
26	0,01	0,00	0,00	0,00	13,83	75,35	61,70	114,82	329,63	242,69	20,14	58,51	158,70	186,08	1069,83	777,37	851,42	705,99	69,26	0,72	13,57	6,58	0,00	0,00	
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,43	129,50	116,27	86,50	0,00	0,00	0,00	55,24	28,93	675,47	658,22	653,15	730,75	5,20	0,00	39,19	46,66	0,00	0,00	
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,07	108,66	107,74	196,48	0,10	0,00	28,18	114,48	144,42	94,91	160,09	89,69	25,43	38,26	24,85	38,70	0,00	0,00	0,00	
29	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	17,07	80,82	77,09	83,86	49,88	19,82	3,06	15,59	14,63	41,61	35,32	45,09	48,15	43,35	76,79	77,11	84,00	3,84	0,00	
30	0,00	31,32	2,00	0,00	6,41	13,62	50,86	70,66	138,72	121,71	107,96	68,83	81,12	88,16	90,17	82,86	75,11	79,26	76,05	53,47	50,02	48,69	35,91	0,00	
31																									

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	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	159,55	191,76	180,46	160,74	61,43	0,00	0,00	0,00	46,48	157,77	143,77	208,40	129,63	103,09	48,13	118,38	57,17	61,49	77,02	75,97	7,95	31,47	116,14	95,58
2	114,38	57,47	49,46	105,89	98,92	63,71	0,00	0,00	0,00	0,00	60,80	116,07	31,22	28,45	90,07	78,53	73,80	61,28	34,16	50,55	0,00	0,00	2,30	103,60
3	112,87	88,66	73,78	83,61	45,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	119,81	118,07	177,88	177,02	94,01	100,63	142,90	86,87	
4	185,74	308,40	127,69	292,77	800,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,22	31,98	50,85	152,79	185,46	190,43	128,20	110,57	79,65	178,53	222,82	234,84	219,90
5	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	3,21	0,00	42,87	32,71	0,00	36,62	58,12	86,45	148,10	144,60
6	193,57	195,37	69,23	50,77	40,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,92	38,91	0,00	0,00	8,63	132,12	166,21	180,43	206,38	200,97	157,32	195,57	199,66	124,40
7	162,32	208,36	248,95	176,92	712,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,83	151,37	9,57	13,28	12,05	47,94	249,91	240,52	256,97	223,80	222,49	254,06	203,53	131,30
8	68,83	88,38	26,75	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,51	39,84	43,01	53,22	83,71	64,25	68,82	153,74
9	139,18	56,31	185,45	774,68	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	41,57	130,11	107,77	67,97	116,99	158,39	149,27	201,21	174,76	131,91	159,59	259,79	156,61
10	154,76	73,50	158,33	78,65	15,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	0,00	0,00	11,45	45,80	19,31	3,19	0,00	56,00	38,47	32,69	196,29	88,30
11	113,94	122,85	87,36	79,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,32	0,00	0,00	24,79	53,40	177,95	141,85	164,47	184,60	76,26	0,00	86,78	184,42	
12	77,09	116,07	123,70	45,19	6,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,99	14,79	37,79	19,23	51,22	48,25	43,83	0,00	0,00	0,00	0,00	88,63	140,95	
13	86,34	79,01	54,15	62,22	97,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	83,34	134,56	0,00	0,00	0,00	11,30	88,62	67,28	34,27	77,48	0,00	0,00	165,23	90,25
14	76,95	88,88	78,82	121,86	60,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,15	9,77	22,41	0,00	13,48	92,11	15,76	32,85	27,78	0,00	0,00	115,51	78,18	
15	34,50	30,83	12,42	22,90	15,03	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	0,00	0,00	0,00	79,06	
16	106,60	60,39	66,82	87,19	109,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,68	53,79	122,39	177,61	206,34	42,07	40,96	53,61	0,00	0,33	0,00	199,27	253,59	
17	79,67	23,43	13,79	104,70	46,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58						

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 323 778,65

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

Начальник ФЭО

Е.В. Комиссарова

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) ОАО "ТЭК" с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт в июне 2013 г.

I. Первая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	2 845,35	3 588,36	3 759,42	4 704,67

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС 1 563,46

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	1204,41	
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	297 352,35	
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час		0,00120748008806972
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	133,406000	
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт		
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	7,020272	
в том числе:		
по второй ценовой категории, МВт	2,953000	
по третьей ценовой категории, МВт		
по четвертой ценовой категории, МВт	4,067272	
по пятой ценовой категории, МВт		
по шестой ценовой категории, МВт		
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	78,210000	
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч		1 824,167000
в том числе:		
для трех зон суток, МВт*ч	1 824,167000	
по ночной зоне суток, МВт*ч	978,653000	
по полупиковой зоне суток, МВт*ч	530,168000	
по пиковой зоне суток, МВт*ч	315,346000	
для двух зон суток, МВт*ч		
по ночной зоне суток, МВт*ч		
по пиковой зоне суток, МВт*ч		
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт*ч	77 338,181000	
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч		
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч	4 790,444848	
в том числе:		
по второй ценовой категории, МВт*ч	1 824,167000	
по третьей ценовой категории, МВт*ч		
по четвертой ценовой категории, МВт*ч	2 966,277848	
по пятой ценовой категории, МВт*ч		
по шестой ценовой категории, МВт*ч		
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт*ч	32 649,995000	
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт*ч*		

II. Вторая ценовая категория

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

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	2 165,04	2 908,05	3 079,11	4 024,36
Полупиковая	2 928,86	3 671,87	3 842,93	4 788,18
Пиковая	4 901,51	5 644,52	5 815,58	6 760,83

3. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, рублей/МВт*ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 165,04	2 908,05	3 079,11	4 024,36
Дневная	3 705,12	4 448,13	4 619,19	5 564,44

III. Третья ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																								
	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	2294.20	2204.42	2146.88	2107.00	2008.44	2018.48	2134.57	2199.86	2352.34	2517.39	2576.52	2622.12	2624.21	2648.35	2656.13	2632.54	2599.84	2537.63	2541.54	2530.13	2441.09	2506.04	2541.55	2409.65	
2	2312.49	2172.28	2123.64	2060.83	2007.63	1962.37	1962.74	2035.35	2199.13	2325.42	2470.70	2523.94	2516.23	2530.07	2529.11	2507.13	2511.48	2513.67	2518.34	2442.91	2446.64	2532.10	2527.51	2437.14	
3	2323.96	2144.40	2107.63	2049.85	2002.26	1949.32	2024.21	2292.04	2490.52	2594.97	2647.35	2644.07	2571.15	2632.62	2638.99	2516.15	2544.24	2535.55	2503.44	2493.79	2483.08	2512.00	2504.24	2311.39	
4	2215.88	2075.98	2020.37	1970.00	1953.89	1968.81	2136.55	2369.86	2518.89	2660.04	2686.79	2672.51	2651.06	2678.16	2670.58	2665.08	2680.05	2633.90	2579.45	2537.56	2518.84	2560.29	2565.30	2413.57	
5	2126.58	1954.99	1852.44	1824.67	1806.53	1827.69	2062.33	2305.47	2461.54	2603.02	2657.14	2641.76	2595.62	2645.56	2647.03	2647.59	2661.47	2642.14	2596.56	2535.42	2508.01	2526.92	2503.22	2312.95	
6	2303.23	2118.39	2026.29	1966.49	1955.13	1933.86	2076.27	2287.73	2493.61	2628.04	2684.57	2656.14	2636.28	2659.95	2643.51	2614.76	2617.85	2591.62	2562.56	2527.05	2498.53	2530.83	2522.95	2337.72	
7	2152.41	1999.90	1957.08	1892.47	1872.73	1913.90	2100.18	2254.66	2476.69	2608.60	2647.28	2638.42	2630.94	2652.83	2645.08	2661.71	2666.52	2650.76	2628.35	2577.75	2547.46	2574.23	2594.61	2420.25	
8	2320.81	2231.78	2167.45	2112.61	2027.70	1936.39	2119.81	2177.15	2384.05	2524.70	2586.20	2610.01	2600.68	2626.99	2604.62	2574.73	2556.53	2535.08	2534.13	2534.35	2493.95	2506.73	2532.94	2414.31	
9	2276.96	2180.00	2097.40	1928.23	1211.34	1207.79	1840.94	2019.84	2220.17	2393.21	2480.53	2523.77	2522.67	2524.64	2522.78	2519.52	2500.84	2507.03	2529.92	2506.11	2529.36	2565.14	2572.17	2418.38	
10	2315.87	2205.27	2131.05	2009.80	1958.13	1207.79	2156.30	2322.73	2514.35	2617.20	2681.28	2660.18	2645.84	2691.36	2757.22	2688.33	2677.39	2647.39	2622.20	2548.79	2552.25	2548.78	2528.86	2330.86	
11	2255.80	2105.59	2100.35	2032.33	1983.73	2033.94	2195.31	2311.56	2488.25	2607.83	2671.87	2638.97	2602.86	2644.92	2716.02	2680.12	2676.23	2643.68	2625.54	2640.22	2522.03	2513.03	2502.07	2359.64	
12	2222.60	2140.10	2076.44	1988.43	1940.72	1917.82	1988.92	2085.95	2211.00	2393.69	2488.07	2517.28	2516.50	2517.63	2519.27	2506.71	2502.19	2504.22	2486.34	2488.50	2487.82	2512.36	2488.87	2341.78	
13	2282.02	2172.31	2131.18	2103.98	2010.00	2089.64	2178.80	2361.75	2536.95	2616.57	2696.29	2705.13	2647.23	2717.85	2802.30	2741.00	2727.83	2707.44	2637.68	2588.69	2554.12	2650.66	2521.81	2332.74	
14	2218.89	2120.83	2050.02	2008.06	1977.92	1207.79	2333.00	2517.22	2628.46	2680.05	2657.32	2633.34	2644.99	2658.03	2708.41	2627.33	2561.59	2541.85	2508.14	2497.15	2498.67	2483.87	2344.01		
15	2346.03	2216.18	2159.35	2089.32	2088.74	2065.78	2074.30	2181.08	2311.28	2538.39	2667.11	2663.71	2663.12	2665.02	2663.49	2640.66	2587.69	2588.14	2551.79	2540.53	2535.01	2585.00	2482.41	2391.90	
16	2267.68	2206.36	2164.03	2122.95	2088.56	2018.20	2090.85	2093.74	2135.62	2358.38	2574.49	2653.91	2654.19	2653.50	2653.79	2652.95	2652.72	2652.18	2651.75	2613.99	2651.11	2651.39	2522.53	2414.23	
17	2304.89	2215.78	2086.77	2013.14	1962.04	2013.70	2135.24	2284.85	2509.62	2608.01	2655.39	2644.19	2612.36	2665.62	2670.76	2717.90	2703.46	2660.30	2630.00	2534.41	2484.74	2468.57	2474.81	2436.25	2308.02
18	2251.07	2098.75	2027.95	1998.21	1983.46	2012.12	2157.95	2333.77	2529.25	2623.21	2704.51	2688.57	2649.01	2696.37	2814.15	2803.79	2810.10	2652.19	2583.30	2535.63	2519.61	2526.13	2527.89	2442.57	
19	2335.20	2234.04	2179.34	2166.63	2160.32	2154.74	2249.24	2365.86	2549.31	2604.11	2680.87	2661.72	2672.83	2797.43	2921.89	2844.71	2808.81	2679.29	2632.48	2570.72	2548.74	2563.01	2553.36	2488.20	
20	2292.29	2192.23	2176.41	2156.22	2132.57	2086.87	2201.19	2359.44	2526.79	2581.36	2666.78	2639.48	2615.10	2671.17	2737.20	2728.54	2664.96	2602.86	2574.11	2524.62	2513.48	2517.79	2521.17	2434.61	
21	2267.48	2194.67	2244.96	2208.05	2170.19	2083.49	2172.68	2312.34	2522.11	2574.52	2611.99	2580.83	2566.05	2609.46	2653.85	2591.79	2557.81	2525.42	2487.84	2475.96	2451.49	2473.96	2481.04	2308.46	
22	2367.47	2303.07	2235.74	2187.71	2144.99	2165.54	2217.15	2195.09	2433.29	2504.21	2554.01	2575.58	2545.74	2531.10	2568.69	2599.78	2544.28	2541.48	2531.54	2524.42	2524.73	2533.40	2529.06	2412.67	
23	2316.38	2151.31	2130.13	2102.54	2086.64	2051.81	2097.17	2145.00	2227.07	2459.39	2531.45	2547.22	2550.85	2553.91	2552.08	2551.29	2549.54	2553.72	2545.02	2544.67	2548.93	2571.39	2579.88	2447.51	
24	2357.44	2181.37	2147.05	2032.88	2034.09	1942.32	2095.19	2267.49	2479.01	2535.19	2623.65	2597.85	2569.69	2615.73	2725.38	2665.01	2633.40	2670.13	2535.83	2485.88	2465.84	2469.62	2471.51	2338.18	
25	2257.40	2147.71	2177.52	2157.03	2150.47	1929.37	2110.07	2314.72	2466.42	2536.06	2621.44	2584.52	2547.02	2610.85	2632.99	2628.83	2595.70	2535.51	2468.88	2442.35	2437.29	2471.62	2463.46	2324.38	
26	2202.07	2165.72	2107.65	2095.44	2089.84	1962.11	2301.18	2356.28	2670.19	2733.26	2742.26	2706.68	2669.70	2722.44	2973.64	2973.41	2974.23	3032.08	2862.30	2718.04	2679.06	2611.35	2615.67	2490.03	
27	2319.31	2137.59	2069.64	2048.99	2039.36	2031.85	2131.87	2332.93	2534.55	2643.67	2747.25	2747.36	2677.58	2756.27	2967.39	2981.96	2986.66	2921.66	2763.08	2616.14	2570.35	2561.23	2552.76	2470.86	
28	2285.96	2160.99	2078.58	2056.76	2048.04	2042.45	2136.54	2350.67	2531.19	2603.07	2658.24	2655.40	2632.77	2658.16	2757.74	2725.24	2714.26	2664.91	2605.86	2537.86	2521.32	2508.41	2507.47	2424.73	
29	2374.76	2267.38	2244.63	2218.79	2150.79	1966.49	2156.53	2203.51	2379.43	2460.65	2521.03	2542.29	2533.82	2530.96	2526.12	2539.16	2535.41	2531.38	2528.87	2488.77	2476.66	2480.06	2477.56	2424.84	
30	2302.39	2214.89	2198.42	2170.48	2139.23	2138.43	2096.12	2123.29	2195.60	2343.65	2362.15	2418.16	2428.53	2459.82	2456.63	2463.43	2458.17	2457.42	2455.80	2448.06	2421.78	2431.95	2473.82	2430.37	

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	3037.21	2947.43	2889.89	2850.01	2751.45	2761.49	2877.58	2942.87	3095.35	3260.40	3319.53	3365.13	3367.22	3391.36	3399.14	3375.54	3342.85	3280.64	3284.55	3273.14	3184.10	3249.05	3284.56	3152.66
2	3055.50	2915.29	2866.65	2803.84	2750.64	2705.38	2705.75	2778.36	2942.14	3068.43	3213.71	3266.95	3259.24	3273.08	3325.12	3320.14	3254.49	3256.68	3261.35	3185.92	3189.65	3275.11	3270.52	3180.15
3	3066.97	2887.41	2850.64	2792.86	2745.27	2692.33	2767.22	3035.05	3233.53	3337.98	3390.36	3387.08	3314.16	3375.63	3382.00	3259.16	3287.25	3278.56	3246.45	3236.80	3226.09	3255.01	3247.25	3054.40
4	2958.89	2818.99	2763.38	2713.01	2696.90	2711.82	2879.56	3112.87	3261.90	3403.05	3429.80	3415.52	3394.07	3421.17	3413.59	3408.09	3423.06	3376.91	3322.46	3280.57	3261.85	3303.30	3308.31	3156.58
5	2869.59	2698.00	2595.45	2567.58	2549.54	2570.70	2805.34	3048.48	3204.55	3346.03	3400.15	3384.77	3338.63	3388.57	3390.04	3390.60	3404.48	3385.15	3339.57	3278.43	3251.02	3269.93	3246.23	3056.96
6	3046.24	2861.40	2769.30	2709.50	2698.14	2676.87	2819.28	3030.74	3236.62	3371.05	3427.58	3399.15	3379.29	3402.96	3396.52	3377.77	3360.86	3334.63	3305.57	3270.06	3241.54	3273.84	3265.96	3080.73
7	2895.42	2742.91	2700.09	2635.48	2615.74	2656.91	2843.19	2997.67	3219.70	3351.61	3390.29	3381.43	3373.95	3395.84	3388.09	3404.72	3409.53	3393.77	3371.36	3320.78	3290.47	3317.24	3337.62	3163.26
8	3063.82	2974.79	2910.46	2855.62	2770.71	2679.40	2862.82	2920.16	3127.06	3267.71	3329.													

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	3208.27	3118.49	3060.95	3021.07	2922.51	2932.55	3048.64	3113.93	3266.41	3431.46	3490.59	3536.19	3538.28	3662.42	3570.20	3546.61	3513.91	3451.70	3455.61	3444.20	3355.16	3420.11	3455.62	3323.72
2	3226.56	3086.35	3037.71	2974.90	2921.70	2876.44	2876.81	2949.42	3113.20	3239.49	3384.77	3438.01	3430.30	3444.14	3443.18	3421.20	3425.55	3427.74	3432.41	3356.98	3360.71	3446.17	3441.58	3351.21
3	3238.03	3058.47	3021.70	2963.92	2916.33	2863.39	2938.28	3206.11	3404.59	3509.04	3561.42	3558.14	3485.22	3546.69	3553.06	3430.22	3458.31	3449.62	3417.51	3407.86	3397.15	3426.07	3418.31	3225.46
4	3129.95	2990.05	2934.44	2884.07	2867.96	2882.88	3050.62	3283.93	3432.96	3574.11	3600.86	3586.58	3565.13	3592.23	3584.65	3579.15	3594.12	3547.97	3493.52	3451.63	3432.91	3474.36	3479.37	3327.64
5	3040.65	2869.06	2766.51	2738.64	2720.60	2741.76	2976.40	3219.54	3375.61	3517.09	3571.21	3555.83	3509.69	3569.63	3561.10	3561.66	3575.54	3566.21	3510.63	3449.49	3422.08	3440.99	3417.29	3227.02
6	3217.30	3032.46	2940.36	2880.56	2869.20	2847.93	2990.34	3201.80	3407.68	3542.11	3598.64	3570.21	3550.35	3574.02	3557.58	3528.83	3531.92	3505.69	3476.63	3441.12	3412.60	3444.90	3437.02	3251.79
7	3066.48	2913.97	2871.15	2806.54	2786.80	2827.97	3014.25	3168.73	3390.76	3522.67	3561.35	3552.49	3545.01	3566.90	3559.15	3575.78	3580.59	3564.83	3542.42	3491.82	3461.53	3488.30	3508.68	3334.32
8	3234.88	3145.85	3081.52	3026.68	2941.77	2850.46	3033.88	3091.22	3298.12	3438.77	3500.27	3524.08	3514.75	3541.06	3518.69	3488.80	3470.60	3449.15	3448.20	3448.42	3408.02	3420.80	3447.01	3328.38
9	3191.03	3094.07	3011.47	2842.30	2125.41	2121.86	2555.01	2933.91	3134.24	3307.28	3394.60	3437.84	3436.74	3438.71	3436.85	3433.59	3414.91	3421.10	3443.99	3420.18	3443.43	3479.21	3486.24	3332.45
10	3229.94	3119.34	3045.12	2923.87	2872.20	2121.86	3070.37	3236.80	3428.42	3531.27	3595.35	3574.25	3559.91	3605.43	3671.29	3602.40	3591.46	3561.46	3536.27	3462.86	3466.32	3462.85	3442.93	3244.93
11	3169.87	3019.66	3014.42	2946.40	2897.80	2948.01	3109.38	3225.63	3402.32	3521.90	3585.94	3553.04	3516.93	3558.99	3630.09	3594.19	3590.30	3557.75	3539.61	3459.67	3436.10	3427.10	3416.14	3273.71
12	3136.67	3054.17	2990.51	2902.50	2854.79	2831.89	2902.99	3000.02	3125.07	3307.76	3402.14	3431.35	3430.57	3431.70	3433.34	3420.78	3416.26	3418.29	3400.41	3402.57	3401.89	3426.43	3402.94	3255.85
13	3196.09	3086.38	3045.25	3018.05	3005.07	3003.71	3092.87	3275.82	3451.02	3530.64	3610.36	3619.20	3561.30	3630.92	3716.37	3655.07	3641.90	3621.51	3551.75	3502.76	3468.19	3464.73	3435.88	3246.81
14	3132.96	3034.90	2964.09	2922.13	2891.99	2121.86	3247.07	3431.29	3542.53	3594.12	3571.39	3547.41	3559.06	3572.10	3622.48	3541.40	3475.66	3455.92	3422.21	3411.22	3412.74	3397.94	3258.08	
15	3260.10	3130.25	3073.42	3003.39	3002.81	2979.85	3008.37	3095.15	3225.35	3452.46	3581.18	3577.78	3577.19	3579.09	3577.56	3554.73	3501.76	3502.21	3465.86	3454.60	3449.08	3499.07	3496.48	3305.97
16	3181.75	3120.43	3078.10	3037.02	3002.63	2932.27	3004.92	3007.81	3049.69	3272.45	3488.56	3567.98	3568.26	3567.57	3567.66	3567.02	3566.79	3566.25	3565.82	3528.06	3565.18	3565.46	3436.60	3328.30
17	3218.96	3065.85	3000.84	2927.21	2876.11	2927.77	3049.31	3198.92	3423.89	3522.08	3569.46	3558.26	3526.43	3579.69	3584.83	3631.97	3617.53	3517.67	3448.48	3398.81	3382.64	3388.88	3350.32	3222.09
18	3165.14	3012.82	2942.02	2912.28	2897.53	2926.19	3072.02	3247.84	3473.32	3537.28	3618.58	3602.64	3563.08	3610.44	3728.22	3717.86	3724.17	3566.26	3497.37	3449.70	3433.68	3440.20	3441.96	3356.64
19	3249.27	3148.11	3093.41	3080.70	3074.39	3068.81	3163.31	3279.93	3463.38	3518.18	3594.94	3575.79	3586.90	3711.50	3838.96	3758.78	3722.88	3593.36	3545.55	3484.79	3462.81	3467.08	3467.43	3402.27
20	3206.36	3106.30	3090.48	3070.29	3046.64	3000.94	3115.26	3273.51	3440.86	3495.43	3580.85	3553.55	3529.17	3585.24	3651.27	3642.61	3579.03	3516.93	3488.18	3438.69	3427.55	3431.86	3435.24	3348.68
21	3181.55	3108.74	3159.03	3122.12	3084.26	2997.56	3086.75	3226.41	3436.18	3488.59	3526.06	3494.90	3480.12	3523.53	3567.92	3505.86	3471.88	3439.49	3401.91	3390.03	3365.56	3388.03	3395.11	3222.53
22	3281.54	3217.14	3149.81	3101.78	3059.06	3079.61	3089.22	3109.16	3347.36	3418.28	3468.08	3489.65	3459.81	3445.17	3482.76	3473.85	3458.35	3455.55	3445.61	3438.49	3438.80	3447.47	3443.13	3326.74
23	3230.45	3065.38	3044.20	3016.61	3000.71	2965.88	3011.24	3059.07	3141.14	3373.46	3445.52	3461.29	3464.92	3467.98	3466.15	3465.36	3463.61	3467.79	3459.09	3458.74	3463.00	3485.46	3493.95	3361.58
24	3271.51	3095.44	3061.12	2946.95	2948.16	2856.39	3010.06	3181.53	3393.08	3449.26	3537.72	3511.92	3483.76	3529.80	3639.45	3579.08	3547.47	3484.20	3449.90	3399.95	3379.91	3383.69	3385.58	3252.25
25	3171.47	3061.78	3091.59	3071.10	3064.54	2843.44	3024.14	3228.79	3380.49	3450.13	3535.51	3498.59	3461.09	3524.92	3547.06	3542.90	3509.77	3449.58	3382.95	3356.42	3351.36	3385.69	3377.53	3238.45
26	3116.14	3079.79	3021.72	3009.51	3003.91	2876.18	3215.25	3270.35	3456.26	3647.33	3656.33	3620.75	3583.77	3636.51	3687.71	3687.48	3688.30	3946.15	3776.37	3632.11	3659.13	3625.42	3529.74	3404.10
27	3233.38	3051.66	2983.71	2963.06	2953.43	2945.92	3045.94	3247.00	3448.62	3567.74	3661.32	3661.43	3591.65	3670.34	3881.46	3896.03	3900.73	3826.73	3677.15	3530.21	3484.42	3475.30	3466.83	3384.93
28	3200.03	3075.06	2992.65	2970.83	2962.11	2956.52	3050.61	3264.74	3445.26	3517.14	3572.31	3569.47	3456.84	3562.23	3671.81	3639.31	3628.33	3578.98	3519.93	3451.93	3435.39	3422.48	3421.54	3338.80
29	3288.83	3181.45	3158.70	3132.86	3064.86	3110.56	3070.60	3117.58	3293.50	3374.72	3435.10	3456.36	3447.89	3445.03	3440.19	3453.23	3449.48	3445.45	3442.94	3402.84	3390.73	3394.13	3391.63	3338.91
30	3216.46	3128.96	3112.49	3094.55	3053.30	3052.50	3010.19	3037.36	3109.67	3257.72	3276.22	3332.23	3342.60	3373.89	3370.70	3377.50	3372.24	3371.49	3369.87	3362.13	3335.85	3346.02	3387.89	3344.44
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН																							
	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	4153.52	4063.74	4006.20	3966.32	3867.76	3877.80	3993.89	4059.18	4211.66	4376.71	4435.84	4481.44	4483.53	4507.67	4515.45	4491.86	4459.16	4396.95	4400.86	4389.45	4300.41	4365.36	4400.87	4268.97
2	4171.81	4031.60	3982.96	3920.15	3866.95	3821.69	3822.06	3894.67	4058.45	4184.74	4330.02	4383.26	4375.55	4389.39	4388.43	4366.45	4370.80	4372.99	4377.66	4302.23	4305.96	4391.42	4386.83	4296.46
3	4183.28	4003.72	3966.95	3909.17	3861.58	3808.64	3883.53	4151.36	4349.84	4454.29	4506.67	4503.39	4430.47	4491.94	4498.31	4375.47	4403.56	4394.87	4362.76	4353.11	4342.40	4371.32	4363.56	4170.71
4	4075.20	3935.30	3879.69	3829.32	3813.21	3828.13	3995.87	4229.18	4378.21	4519.36	4546.11	4531.83	4510.38	4537.48	4529.90	4524.40	4539.37	4493.22	4438.77	4396.88	4378.16	4419.61	4424.62	4272.89
5	3965.90	3814.31	3711.76	3683.89	3665.85	3687.01	3921.65	4164.79	4320.86	4462.34	4516.46	4501.08	4454.94	4504.88	4506.35	4506.91	4520.79	4501.46	4455.88	4394.74	4367.33	4386.24	4362.54	4172.27
6	4162.55	3977.71	3885.61	3825.81	3814.45	3793.18	3935.59	4147.05	4352.93	4487.36	4543.89	4515.46	4495.60	4519.27	4502.83	4474.08	4477.17	4450.94	4421.88	4386.37	4357.85	4390.15	4382.27	4197.04
7	4011.73	3859.22	3816.40	3751.79	3732.05	3773.22	3959.50	4113.98	4336.01	4467.92	4506.60	4497.74	4490.26	4512.15	4504.40	4521.03	4525.84	4510.08	4487.67	4437.07	4406.78	4433.55	4453.93	4279.57
8	4180.13	4091.10	4026.77	3971.93	3887.02	3795.71	3979.13	4036.47	4243.37	4384.02	4445.52	4469.33	4460.00	4486.31	4463.94	4434.05	4415.85	4394.40	4393.45	4393.67	4353.27	4366.05	4392.26	4273.63
9	4136.28	4039.3																						

IV. Четвертая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовое

учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двуставочном выражении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																								
	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	1187.97	1098.19	1040.65	1000.77	902.21	912.25	1028.34	1093.63	1246.11	1411.16	1470.29	1515.89	1517.98	1542.12	1549.90	1526.31	1493.61	1431.40	1435.31	1423.90	1334.86	1399.81	1435.32	1303.42	
2	1206.26	1066.05	1017.41	954.60	901.40	856.14	856.51	929.12	1092.90	1219.19	1364.47	1417.71	1410.00	1423.84	1422.88	1400.90	1405.25	1407.44	1412.11	1336.68	1340.41	1425.87	1421.28	1330.91	
3	1217.73	1038.17	1001.40	943.62	896.03	843.09	917.98	1185.81	1384.29	1488.74	1541.12	1537.84	1464.92	1526.39	1532.76	1409.92	1438.01	1429.32	1397.21	1387.56	1376.85	1405.77	1398.01	1205.16	
4	1109.65	969.75	914.14	863.77	847.66	862.58	1030.32	1263.63	1412.66	1563.81	1580.56	1566.28	1544.83	1571.93	1564.35	1558.85	1573.82	1527.67	1473.22	1431.33	1412.61	1454.06	1459.07	1307.34	
5	1020.35	848.76	746.21	718.34	700.30	721.46	956.10	1199.24	1355.31	1496.79	1550.91	1535.53	1489.39	1539.33	1540.80	1541.36	1555.24	1535.91	1429.19	1401.78	1420.69	1396.99	1206.72		
6	1197.00	1012.16	920.06	860.26	848.90	827.63	970.04	1181.50	1387.38	1521.81	1578.34	1549.91	1530.05	1553.72	1537.28	1508.53	1511.62	1485.39	1456.33	1420.82	1392.30	1424.60	1416.72	1231.49	
7	1046.18	893.67	850.85	786.24	766.50	807.67	993.95	1148.43	1370.46	1502.37	1541.05	1532.19	1524.71	1546.60	1538.85	1555.48	1560.29	1544.53	1522.12	1471.52	1441.23	1468.00	1488.38	1314.02	
8	1214.58	1125.55	1061.22	1006.38	921.47	830.16	1013.58	1070.92	1277.82	1418.47	1479.97	1503.78	1494.45	1520.76	1498.39	1468.50	1450.30	1428.85	1427.90	1428.12	1387.72	1400.50	1426.71	1308.08	
9	1170.73	1073.77	991.17	822.00	105.11	101.56	534.71	913.61	1113.94	1286.98	1374.30	1417.54	1416.44	1418.41	1416.55	1413.29	1394.61	1400.80	1423.69	1399.88	1423.13	1458.91	1465.94	1312.15	
10	1209.64	1099.04	1024.82	903.57	851.90	101.56	1050.07	1216.50	1408.12	1510.97	1575.05	1553.95	1539.61	1585.13	1650.99	1582.10	1571.16	1541.16	1515.97	1442.56	1446.02	1442.55	1422.63	1224.63	
11	1149.57	999.36	994.12	926.10	877.50	927.71	1089.08	1205.33	1382.02	1501.60	1565.64	1532.74	1496.63	1538.69	1609.79	1573.89	1570.00	1537.45	1519.31	1439.37	1415.80	1406.80	1395.84	1253.41	
12	1116.37	1033.87	970.21	882.20	834.49	811.59	882.69	979.72	1104.77	1287.46	1381.84	1411.05	1410.27	1411.40	1413.04	1400.48	1395.96	1397.99	1380.11	1382.27	1381.59	1406.13	1382.64	1235.55	
13	1175.79	1066.08	1024.95	997.75	984.77	983.41	1072.57	1255.52	1430.72	1510.34	1590.06	1598.90	1541.00	1610.62	1696.07	1634.77	1621.60	1601.21	1531.45	1482.46	1447.89	1444.43	1417.58	1226.51	
14	1112.66	1014.60	943.79	901.83	871.69	101.56	101.56	1277.77	1410.99	1522.23	1573.82	1551.09	1527.11	1538.76	1551.80	1602.18	1521.10	1455.36	1435.62	1401.91	1390.92	1392.44	1435.64	1237.78	
15	1239.80	1109.95	1053.12	983.09	982.51	959.55	988.07	1074.85	1205.05	1432.16	1560.88	1557.48	1556.89	1558.79	1557.26	1534.43	1481.46	1481.91	1445.56	1434.30	1428.78	1478.77	1476.18	1285.67	
16	1161.45	1100.13	1057.80	1016.72	982.33	911.97	984.62	987.51	1029.39	1252.15	1468.26	1547.68	1547.96	1547.27	1547.56	1546.72	1546.49	1545.95	1545.52	1507.76	1544.88	1545.16	1416.30	1308.00	
17	1198.66	1045.55	980.54	906.91	855.81	907.47	1029.01	1178.62	1403.39	1501.78	1549.16	1537.96	1506.13	1559.39	1564.53	1611.67	1597.23	1497.37	1428.18	1378.51	1362.34	1368.58	1330.02	1201.79	
18	1144.84	992.52	921.72	891.98	877.23	905.89	1051.72	1227.54	1453.02	1516.98	1598.28	1582.34	1542.78	1590.14	1707.92	1697.56	1703.87	1545.96	1477.07	1429.40	1413.38	1419.90	1421.66	1336.34	
19	1228.97	1127.81	1073.11	1060.40	1054.09	1055.49	1048.51	1143.01	1259.63	1443.08	1497.88	1574.64	1555.49	1566.60	1691.20	1815.66	1738.48	1702.58	1573.06	1464.49	1442.51	1446.78	1447.13	1381.97	
20	1186.06	1086.00	1070.18	1049.99	1026.34	980.64	1094.96	1253.21	1420.56	1475.13	1560.55	1533.25	1508.87	1564.94	1630.97	1622.31	1558.73	1496.63	1467.88	1418.39	1407.25	1411.56	1414.94	1328.38	
21	1161.25	1088.44	1138.73	1101.82	1063.96	977.26	1066.45	1206.11	1415.88	1468.29	1505.76	1474.60	1459.82	1503.23	1547.62	1485.56	1451.58	1419.19	1381.61	1369.73	1345.26	1367.73	1374.81	1202.23	
22	1261.24	1196.84	1129.51	1081.48	1038.76	1059.31	1068.92	1088.86	1327.06	1397.98	1447.78	1469.35	1439.51	1424.87	1462.46	1453.55	1438.05	1435.25	1425.31	1418.19	1418.50	1427.17	1422.83	1306.44	
23	1210.15	1045.08	1023.90	996.31	980.41	945.58	990.94	1038.77	1120.84	1363.16	1425.22	1440.99	1444.62	1447.68	1445.85	1445.08	1443.31	1447.49	1438.79	1438.44	1442.70	1465.16	1473.65	1341.28	
24	1251.21	1075.14	1040.82	926.65	927.86	836.09	989.76	1161.23	1372.78	1428.96	1517.42	1491.62	1463.46	1509.50	1619.15	1558.78	1527.17	1463.90	1429.60	1379.55	1359.61	1363.39	1365.28	1231.95	
25	1151.17	1041.48	1071.29	1050.80	1044.24	823.14	1003.84	1208.49	1380.19	1429.83	1515.21	1478.29	1440.79	1504.62	1526.76	1522.60	1489.47	1429.28	1362.85	1336.12	1331.06	1365.39	1357.23	1218.15	
26	1095.84	1059.49	1001.42	989.21	983.61	855.88	1194.95	1250.05	1563.96	1627.03	1636.03	1600.45	1563.47	1616.21	1867.41	1867.18	1868.00	1925.85	1756.07	1611.81	1616.57	1572.83	1505.12	1509.44	1383.80
27	1213.08	1031.36	963.41	942.76	933.13	925.62	1025.64	1226.70	1428.32	1537.44	1641.02	1641.13	1571.35	1650.04	1861.16	1875.73	1880.43	1806.43	1656.85	1509.91	1464.12	1455.00	1446.53	1364.63	
28	1179.73	1054.76	972.35	950.53	941.81	936.22	1030.31	1244.44	1424.96	1496.84	1552.01	1549.17	1526.54	1551.93	1651.51	1619.01	1608.03	1558.68	1499.63	1431.63	1415.09	1402.18	1401.24	1318.50	
29	1268.53	1161.15	1138.40	1112.56	1044.56	1090.26	1050.30	1097.28	1273.20	1354.42	1414.80	1436.06	1427.59	1424.73	1419.89	1432.93	1429.18	1425.15	1422.64	1382.54	1370.43	1373.83	1371.33	1318.61	
30	1196.16	1108.66	1092.19	1064.25	1033.00	1032.20	989.89	1017.06	1089.37	1237.42	1255.92	1311.93	1322.30	1353.59	1350.40	1357.20	1351.94	1351.19	1349.57	1341.83	1315.55	1325.72	1367.59	1324.14	
31																									

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1360.99	1271.21	1213.67	1173.79	1075.23	1085.27	1201.36	1266.65	1419.13	1584.18	1643.31	1688.91	1691.00	1715.14	1722.92	1699.33	1666.63	1604.42	1608.33	1596.92	1507.88	1572.83	1608.34	1476.44
2	1379.28	1239.07	1180.43	1127.62	1074.42	1029.16	1029.53	1102.14	1265.92	1392.21	1537.49	1590.73	1583.02	1699.86	1595.90	1573.92	1578.27	1580.46	1585.13	1509.70	1513.43	1598.89	1594.30	1503.93
3	1390.75	1211.19	1174.42	1116.64	1069.05	1016.11	1091.00	1358.83	1557.31	1661.76	1714.14	1710.86	1637.94	1699.41	1705.78	1582.94	1611.03	1602.34	1570.23	1560.58	1549.87	1578.79	1571.03	1378.18
4	1282.67	1142.77	1087.16	1036.79	1020.68	1035.60	1203.34	1436.65	1585.68	1726.83	1753.58	1739.30	1717.85	1744.95	1737.37	1731.87	1746.84	1700.69	1646.24	1604.35	1585.63	1627.08	1632.09	1480.36
5	1193.37	1021.78	919.23	891.36	873.32	894.48	1129.12	1372.26	1528.33	1689.81	1723.93	1708.55	1662.41	1712.35	1713.82	1714.38	1728.26	1708.93	1663.35	1602.21	1574.80	1593.71	1570.01	1379.74
6	1370.02	1185.18	1093.08	1033.28	1021.92	1000.65	1143.06	1354.52	1560.40	1694.83	1751.36	1722.93	1703.07	1726.74	1710.30	1681.55	1684.64	1658.41	1629.35	1593.84	1565.32	1597.62	1589.74	1404.51
7	1219.20	1066.69	1023.87	959.26	939.52	980.69	1166.97	1321.45	1543.48	1675.39	1714.07	1705.21	1697.73	1719.62	1711.87	1728.50	1733.31	1717.55	1695.14	1644.54	1614.25	1641.02	1661.40	1487.04
8	1387.60	1298.57	1234.24	1179.40	1094.49	1003.18	1186.60	1243.94</																

Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																								
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	1458.12	1368.34	1310.80	1270.92	1172.36	1182.40	1298.49	1363.78	1516.26	1681.31	1740.44	1786.04	1788.13	1812.27	1820.05	1796.46	1763.76	1701.55	1705.46	1694.05	1605.01	1669.96	1705.47	1573.57
2	1476.41	1336.20	1287.56	1224.75	1171.55	1126.29	1126.66	1199.27	1363.05	1489.34	1634.62	1687.86	1660.15	1693.99	1693.03	1671.05	1675.40	1677.59	1682.26	1606.83	1610.56	1696.02	1691.43	1601.06
3	1487.88	1308.32	1271.55	1213.77	1166.18	1113.24	1188.13	1455.96	1654.44	1758.89	1811.27	1807.99	1735.07	1796.54	1802.91	1680.07	1708.16	1699.47	1667.36	1657.71	1647.00	1675.92	1668.16	1475.31
4	1379.80	1239.90	1184.29	1133.92	1117.81	1132.73	1300.47	1533.78	1682.81	1823.96	1850.71	1836.43	1814.98	1842.08	1834.50	1829.00	1843.97	1797.82	1743.37	1701.48	1682.76	1724.21	1729.22	1577.49
5	1290.50	1118.91	1016.36	988.49	970.45	991.61	1226.25	1469.39	1625.46	1766.94	1821.06	1805.68	1759.54	1809.48	1810.95	1811.51	1825.39	1806.06	1760.48	1699.34	1671.93	1690.84	1667.14	1476.87
6	1467.15	1282.31	1190.21	1130.41	1119.05	1097.78	1240.19	1451.65	1657.53	1791.96	1848.49	1820.06	1800.20	1823.87	1807.43	1778.68	1781.77	1755.54	1726.48	1690.97	1662.45	1694.75	1686.87	1501.64
7	1316.33	1163.82	1121.00	1056.39	1036.65	1077.82	1264.10	1418.58	1640.61	1772.52	1811.20	1802.34	1794.86	1816.75	1809.00	1825.63	1830.44	1814.68	1792.27	1741.67	1711.38	1738.15	1758.53	1584.17
8	1484.73	1395.70	1331.37	1276.53	1191.62	1100.31	1283.73	1341.07	1547.97	1688.62	1750.12	1773.93	1764.60	1790.91	1768.54	1738.65	1720.45	1699.00	1698.05	1698.27	1657.87	1670.65	1696.86	1578.23
9	1440.88	1343.92	1261.32	1092.15	375.26	371.71	804.86	1183.76	1384.09	1557.13	1644.45	1687.69	1666.59	1668.56	1686.70	1683.44	1664.76	1670.95	1693.84	1670.03	1693.28	1729.06	1736.09	1582.30
10	1479.79	1369.19	1294.97	1173.72	1122.05	371.71	1320.22	1486.65	1678.27	1781.12	1845.20	1824.10	1809.76	1855.28	1921.14	1852.25	1841.31	1811.31	1786.12	1712.71	1716.17	1712.70	1692.78	1494.78
11	1419.72	1269.51	1284.27	1196.25	1147.65	1197.86	1359.23	1475.48	1652.17	1771.75	1835.79	1802.89	1766.78	1808.84	1879.94	1844.04	1840.15	1807.60	1789.46	1709.52	1685.95	1676.95	1665.99	1523.56
12	1386.52	1304.02	1240.36	1152.35	1104.64	1081.74	1152.84	1249.87	1374.92	1557.61	1651.99	1681.20	1680.42	1681.55	1683.19	1670.63	1666.11	1668.14	1650.26	1652.42	1651.74	1676.28	1652.79	1505.70
13	1445.94	1336.23	1295.10	1267.90	1254.92	1253.56	1342.72	1525.67	1700.87	1780.49	1860.21	1869.05	1811.15	1880.77	1966.22	1904.92	1891.75	1871.36	1801.60	1752.61	1718.04	1714.58	1685.73	1496.66
14	1382.81	1284.75	1213.94	1171.98	1141.84	371.71	371.71	1496.92	1681.14	1792.38	1843.97	1821.24	1797.26	1808.91	1821.95	1827.33	1791.25	1725.51	1705.77	1672.06	1661.07	1662.59	1647.79	1509.93
15	1509.95	1380.10	1323.27	1253.24	1252.66	1229.70	1258.22	1345.00	1475.20	1702.31	1831.03	1827.63	1827.04	1828.94	1827.41	1804.58	1751.61	1752.06	1715.71	1704.45	1698.93	1748.92	1746.33	1555.82
16	1431.60	1370.28	1327.95	1286.87	1252.48	1182.12	1254.77	1257.66	1299.54	1522.30	1738.41	1817.83	1818.11	1817.42	1817.71	1816.87	1816.64	1816.10	1815.67	1777.91	1815.03	1815.31	1866.45	1578.15
17	1468.81	1315.70	1250.69	1177.06	1125.96	1177.62	1299.16	1448.77	1673.54	1771.93	1819.31	1808.11	1776.28	1829.54	1834.68	1881.82	1867.38	1767.52	1698.33	1648.66	1632.49	1638.73	1600.17	1471.94
18	1414.98	1262.67	1191.87	1162.13	1147.38	1176.04	1321.87	1497.69	1723.17	1787.13	1868.43	1852.49	1812.93	1868.29	1978.07	1967.71	1974.02	1816.11	1747.22	1699.55	1683.53	1690.05	1691.81	1606.49
19	1499.12	1397.96	1343.26	1330.55	1324.24	1318.66	1413.16	1529.78	1713.23	1768.03	1844.79	1825.64	1836.75	1961.35	2085.81	2008.63	1972.73	1843.21	1796.40	1734.64	1712.66	1716.93	1717.28	1652.12
20	1456.21	1356.15	1340.33	1320.14	1296.49	1250.79	1365.11	1523.36	1690.71	1745.28	1830.70	1803.40	1779.02	1835.09	1901.12	1892.46	1828.88	1766.78	1738.03	1688.54	1677.40	1681.71	1685.09	1598.53
21	1431.40	1358.59	1408.88	1371.97	1334.11	1247.41	1336.60	1476.26	1666.03	1738.44	1775.91	1744.75	1729.97	1773.38	1817.77	1755.71	1721.73	1689.34	1651.76	1639.88	1615.41	1637.88	1644.96	1472.38
22	1531.39	1466.99	1399.66	1351.63	1308.91	1329.46	1339.07	1359.01	1597.21	1668.13	1717.93	1739.50	1709.66	1695.02	1732.61	1723.70	1708.20	1705.40	1695.46	1688.34	1688.65	1697.32	1692.98	1576.59
23	1480.30	1315.23	1294.05	1266.46	1250.56	1215.73	1261.09	1308.92	1390.99	1623.31	1695.37	1711.14	1714.77	1717.83	1716.00	1715.21	1713.46	1717.64	1708.94	1708.59	1712.85	1735.31	1743.80	1611.43
24	1521.36	1345.29	1310.97	1196.80	1198.01	1106.24	1259.91	1431.38	1642.93	1699.11	1787.57	1761.77	1733.61	1779.65	1889.30	1828.93	1797.32	1734.05	1699.75	1649.80	1629.76	1633.54	1635.43	1502.10
25	1421.32	1311.63	1341.44	1320.95	1314.39	1093.29	1273.99	1478.64	1630.34	1699.98	1785.36	1748.44	1710.94	1774.77	1796.91	1792.75	1759.62	1699.43	1632.80	1606.27	1601.21	1635.54	1627.38	1488.30
26	1365.99	1329.64	1271.57	1259.36	1253.76	1126.03	1465.10	1520.20	1834.11	1897.18	1906.18	1870.60	1833.62	1886.36	2137.56	2137.33	2138.15	2196.00	2026.22	1881.96	1842.98	1775.27	1779.59	1653.95
27	1483.23	1301.51	1233.56	1212.91	1203.28	1195.77	1299.79	1496.85	1698.47	1807.59	1911.17	1911.28	1841.50	1920.19	2131.31	2145.88	2150.58	2076.58	1927.00	1780.06	1734.27	1725.15	1716.68	1634.78
28	1449.88	1324.91	1242.50	1220.68	1211.96	1206.37	1300.46	1514.59	1695.11	1766.99	1822.16	1819.32	1796.69	1822.08	1921.66	1889.16	1878.18	1828.83	1769.78	1701.78	1685.24	1672.33	1671.39	1588.65
29	1538.68	1431.30	1408.55	1382.71	1314.71	1360.41	1320.45	1367.43	1543.35	1624.57	1684.95	1706.21	1697.74	1694.88	1690.04	1703.08	1699.33	1695.30	1692.79	1652.69	1640.58	1643.98	1641.48	1588.76
30	1466.31	1378.81	1362.34	1334.40	1303.15	1302.35	1260.04	1287.21	1359.52	1507.57	1526.07	1582.08	1592.45	1623.74	1620.55	1627.35	1622.09	1621.34	1619.72	1611.98	1585.70	1595.87	1637.74	1594.29
31																								

Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																								
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	1800.25	1710.47	1652.93	1613.05	1514.49	1524.53	1640.62	1705.91	1858.39	2023.44	2082.57	2128.17	2130.26	2154.40	2162.18	2138.59	2105.89	2043.68	2047.59	2036.18	1947.14	2012.09	2047.60	1915.70
2	1818.54	1678.33	1629.69	1566.88	1513.68	1468.42	1468.79	1541.40	1705.18	1831.47	1976.75	2029.99	2022.28	2036.12	2035.16	2013.18	2017.53	2019.72	2024.39	1948.96	1952.69	2038.15	2033.56	1943.19
3	1830.01	1650.45	1613.68	1555.90	1508.31	1455.37	1530.26	1798.09	1996.57	2101.02	2153.40	2153.02	2077.20	2138.67	2145.04	2023.20	2050.29	2041.60	2009.49	1999.84	1989.13	2108.05	2010.29	1817.44
4	1721.93	1582.03	1526.42	1476.05	1459.94	1474.88	1642.60	1875.91	2024.94	2166.09	2192.84	2178.56	2157.11	2184.21	2176.63	2171.13	2186.10	2139.95	2085.50	2043.61	2024.89	2066.34	2071.35	1919.62
5	1632.63	1461.04	1358.49	1330.62	1312.58	1333.74	1568.38	1811.52	1967.59	2109.07	2163.19	2147.81	2101.67	2151.61	2153.08	2153.64	2167.52	2148.19	2102.61	2041.47	2014.06	2032.97	2009.27	1819.00
6	1809.28	1624.44	1532.34	1472.54	1461.18	1439.91	1582.32	1793.78	1999.66	2134.09	2190.62	2162.19	2142.33	2166.00	2149.56	2120.81	2123.90	2097.67	2068.61	2033.10	2004.58	2036.88	2029.00	1843.77
7	1658.46	1505.95	1463.13	1398.52	1378.78	1419.95	1606.23	1760.71	1982.74	2114.65	2153.33	2144.47	2136.99	2158.88	2151.13	2167.76	2172.57	2156.81	2134.40	2083.80	2053.51	2080.28	2100.66	1926.30
8	1826.86	1737.83	1673.50	1618.66	1533.75	1442.44	1625.86	1683.20	1890.10	2030.75	2092.25	2116.06	2106.73	2133.04	2110.67	2080.78	2062.58							

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

V. Пятая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном исчислении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата		Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
		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	2286.89	2197.11	2139.57	2099.69	2001.13	2011.16	2127.28	2192.55	2345.03	2510.08	2589.20	2614.81	2616.90	2641.04	2648.81	2625.23	2592.53	2530.32	2534.22	2522.82	2522.82	2433.78	2498.73	2534.23	2402.34
2	2305.18	2164.97	2116.33	2053.52	2000.32	1955.06	1955.43	2028.04	2191.82	2318.11	2463.39	2516.63	2508.92	2522.76	2521.80	2499.82	2504.17	2506.35	2511.03	2435.60	2435.60	2439.33	2524.79	2520.20	2429.83
3	2316.64	2137.09	2100.32	2042.54	1994.95	1942.01	2016.90	2284.72	2483.21	2587.66	2640.04	2636.76	2663.84	2623.31	2631.68	2508.84	2536.93	2528.24	2496.13	2486.48	2475.77	2504.69	2496.93	2304.08	
4	2208.56	2068.67	2013.06	1962.69	1946.58	1961.50	2129.24	2362.55	2511.58	2652.73	2679.48	2665.20	2643.74	2670.85	2663.27	2657.77	2672.74	2626.58	2572.14	2530.25	2511.53	2562.98	2557.99	2406.26	
5	2119.26	1947.68	1845.13	1817.26	1799.21	1820.38	2055.01	2298.16	2454.22	2595.71	2649.82	2634.44	2688.31	2638.25	2639.71	2640.28	2654.16	2634.83	2589.25	2528.11	2500.69	2519.61	2495.91	2305.64	
6	2295.92	2111.08	2018.98	1959.18	1947.82	1926.55	2068.95	2280.42	2486.30	2620.72	2677.26	2648.83	2628.97	2652.63	2636.20	2607.45	2610.54	2584.31	2555.24	2519.74	2491.21	2523.51	2515.63	2330.41	
7	2145.09	1992.59	1949.77	1885.16	1865.42	1906.59	2092.87	2247.34	2469.37	2601.29	2639.97	2631.11	2623.63	2645.52	2637.77	2654.40	2659.21	2643.45	2621.04	2570.44	2540.15	2566.92	2587.30	2412.94	
8	2313.50	2224.47	2160.14	2105.29	2020.39	1929.08	2112.50	2169.84	2376.74	2517.39	2678.88	2602.70	2593.37	2619.68	2597.31	2567.42	2549.22	2527.76	2526.82	2527.04	2486.64	2499.42	2525.63	2407.00	
9	2269.65	2172.69	2090.09	1920.92	1204.03	1200.48	1633.63	2012.53	2212.86	2385.90	2473.21	2516.45	2515.36	2517.33	2515.46	2512.20	2493.53	2499.72	2522.61	2498.80	2522.05	2557.83	2564.86	2411.07	
10	2308.55	2197.96	2123.74	2002.49	1950.82	1200.48	2148.99	2315.41	2507.04	2609.89	2673.97	2652.87	2638.53	2684.05	2749.91	2681.02	2670.08	2640.08	2614.89	2541.48	2544.93	2541.47	2521.55	2323.55	
11	2248.49	2098.28	2093.04	2025.02	1976.41	2026.63	2188.00	2304.25	2480.94	2600.51	2664.55	2631.66	2595.55	2637.61	2708.71	2672.81	2668.92	2636.37	2618.23	2538.28	2514.72	2505.72	2494.76	2352.33	
12	2215.29	2132.78	2089.12	1981.12	1933.41	1910.51	1981.61	2078.63	2203.68	2386.38	2480.76	2509.87	2509.18	2510.32	2511.96	2499.40	2494.88	2496.91	2479.03	2481.19	2490.50	2505.05	2481.56	2334.47	
13	2274.71	2165.00	2123.87	2096.67	2083.68	2082.33	2171.49	2354.43	2529.64	2609.26	2688.98	2697.82	2639.91	2709.54	2794.99	2733.69	2720.51	2700.12	2630.37	2581.38	2546.81	2543.34	2514.50	2325.43	
14	2211.57	2113.52	2042.71	2000.75	1970.61	1200.48	1200.48	2325.69	2509.91	2621.15	2672.74	2650.00	2626.03	2637.67	2650.72	2701.10	2620.02	2554.28	2534.54	2500.83	2489.84	2491.36	2476.56	2336.70	
15	2338.72	2208.87	2152.04	2082.01	2081.43	2058.47	2086.98	2173.77	2303.97	2531.08	2659.80	2675.80	2656.40	2655.81	2657.70	2656.18	2633.35	2580.38	2580.83	2544.48	2533.21	2527.70	2577.68	2475.10	2384.59
16	2260.37	2199.04	2156.72	2115.64	2081.24	2010.89	2083.54	2086.43	2128.31	2351.07	2567.17	2646.60	2646.88	2646.18	2646.48	2645.64	2645.41	2644.87	2644.44	2606.68	2643.80	2644.08	2515.22	2406.92	
17	2297.58	2144.47	2079.45	2005.83	1954.73	2006.39	2127.92	2277.54	2502.30	2600.69	2648.08	2636.87	2605.05	2658.30	2663.45	2701.59	2696.15	2596.28	2627.10	2477.43	2461.26	2467.50	2428.94	2300.71	
18	2243.76	2091.44	2020.63	1990.90	1976.15	2004.81	2150.64	2326.46	2551.94	2615.90	2697.20	2681.26	2641.70	2689.06	2806.84	2796.47	2802.79	2644.88	2575.99	2528.32	2512.30	2518.82	2520.58	2435.25	
19	2327.89	2226.72	2172.03	2159.32	2153.00	2147.43	2241.93	2358.55	2542.00	2596.80	2673.56	2654.41	2665.52	2790.12	2914.58	2837.40	2801.50	2671.98	2625.16	2563.41	2541.43	2545.70	2546.05	2480.88	
20	2284.98	2184.91	2169.10	2148.91	2125.26	2079.56	2193.88	2352.13	2519.47	2574.04	2659.47	2632.17	2607.78	2663.86	2729.89	2721.23	2657.65	2595.55	2566.80	2517.31	2506.16	2510.48	2513.86	2427.30	
21	2260.17	2187.36	2237.64	2200.74	2162.87	2076.18	2165.37	2305.03	2514.80	2567.21	2604.68	2573.52	2558.74	2602.15	2646.54	2584.48	2550.50	2518.11	2480.53	2468.65	2444.18	2466.65	2473.73	2301.15	
22	2360.16	2295.76	2228.43	2180.40	2137.68	2158.22	2167.84	2187.78	2425.98	2496.90	2546.70	2568.27	2538.43	2523.79	2561.38	2552.47	2536.97	2534.17	2524.23	2517.11	2517.42	2526.09	2521.75	2405.35	
23	2309.07	2144.00	2122.82	2095.23	2079.33	2044.49	2089.86	2137.69	2127.16	2452.08	2524.13	2539.90	2543.53	2543.60	2544.76	2543.98	2542.23	2546.41	2537.71	2537.36	2541.62	2564.08	2572.57	2440.20	
24	2350.13	2174.06	2139.74	2025.57	2026.78	1935.01	2088.68	2260.15	2471.70	2527.88	2616.34	2590.64	2562.38	2608.42	2718.07	2657.69	2626.09	2582.82	2528.52	2478.57	2458.53	2462.30	2464.20	2330.87	
25	2250.09	2140.40	2170.21	2149.72	2143.16	1922.05	2102.76	2307.41	2459.11	2528.75	2614.13	2577.21	2539.70	2603.53	2625.68	2621.51	2588.38	2528.19	2461.57	2435.03	2429.97	2464.31	2456.15	2317.07	
26	2194.76	2158.41	2100.34	2088.12	2082.53	1954.79	2293.87	2348.96	2662.88	2725.95	2734.95	2699.37	2662.39	2715.13	2906.33	2969.10	2996.92	3024.77	2854.99	2710.73	2671.75	2604.04	2608.36	2482.71	
27	2311.99	2130.28	2062.33	2041.67	2032.05	2024.54	2124.56	2325.62	2527.24	2636.36	2739.93	2740.05	2670.27	2748.96	2960.08	2974.65	2979.34	2905.35	2755.77	2608.83	2563.04	2553.92	2545.45	2463.55	
28	2278.64	2153.68	2071.27	2049.45	2040.73	2035.14	2129.23	2343.36	2523.88	2595.76	2650.93	2648.09	2625.46	2650.85	2750.42	2717.93	2706.95	2657.60	2598.55	2530.55	2514.01	2501.09	2500.16	2417.42	
29	2367.45	2260.06	2237.32	2211.48	2143.47	2189.18	2149.22	2196.20	2372.12	2453.34	2513.72	2534.98	2526.51	2523.65	2518.81	2531.85	2528.10	2524.07	2521.56	2481.46	2469.35	2472.75	2470.25	2417.53	
30	2295.08	2207.58	2191.11	2163.17	2131.92	2131.12	2088.81	2115.98	2188.29	2336.34	2354.83	2410.85	2421.22	2452.51	2449.32	2456.12	2450.86	2450.11	2448.49	2440.75	2414.47				
31																									

Дата		Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
		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	3029.90	2940.12	2882.58	2842.70	2744.14	2754.17	2870.27	2935.56	3088.04	3263.09	3312.21	3357.82	3359.91	3384.05	3391.82	3368.24	3335.54	3273.33	3277.23	3265.83	3176.79	3241.74	3277.24	3145.35	
2	3048.19	2907.98	2859.34	2796.53	2743.33	2698.07	2698.44	2771.05	2934.83	3061.12	3206.40	3259.64	3251.93	3265.77	3264.81	3242.83	3247.18	3249.36	3254.04	3178.61	3182.34	3267.80	3263.21	3172.84	
3	3059.65	2880.10	2843.33	2785.55	2737.96	2685.02	2759.91	3027.73	3226.22	3330.67	3383.05	3379.77	3306.85	3368.32	3374.69	3251.85	3279.94	3271.25	3239.14	3229.49	3218.78	3247.70	3239.94	3047.09	
4	2951.57	2811.68	2756.07	2705.70	2689.59	2704.51	2872.25	3105.56	3254.59	3395.74	3422.49	3408.21	3386.75	3413.86	3406.28	3400.78	3415.75	3369.59	3315.15	3273.26	3254.54	3295.99	3301.00	3149.27	
5	2862.27	2690.69	2588.14	2560.27	2542.22	2563.39	2798.02	3041.17	3197.23	3338.72	3392.83	3377.45	3331.32	3381.26	3382.72	3383.29	3397.17	3377.84	3332.26	3271.12	3243.70	3262.62	3238.92	3048.65	
6	3038.93	2854.09	2761.99	2702.19	2690.83	2669.56	2811.96	3023.43	3229.31	3363.73	3420.27	3391.84	3371.98	3395.64	3379.21	3350.46	3353.55	3327.32	3298.25	3262.75	3234.22	3266.52	3258.64	3073.42	
7	2888.10	2735.60	2692.78	2628.17	2608.43	2649.60	2835.88	2990.35	3212.38	3344.30	3382.96	3374.12	3366.64	3388.53	3380.78	3397.41	3402.22	3386.46	3364.05	3313.45	3283.16	3309.93	3330.31	3155.95	

Дата	Ставка для фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	3200.96	3111.18	3053.64	3013.78	2915.20	2925.23	3041.33	3106.62	3259.10	3424.15	3483.27	3528.88	3530.93	3555.11	3562.88	3539.30	3506.60	3444.39	3448.29	3436.89	3347.85	3412.80	3448.30	3316.41
2	3219.25	3079.04	3030.40	2967.59	2914.39	2869.13	2869.50	2942.11	3105.89	3232.18	3377.46	3430.70	3422.99	3436.83	3435.87	3413.89	3418.24	3420.42	3425.10	3349.67	3353.40	3438.86	3434.27	3343.90
3	3230.71	3051.16	3014.39	2956.61	2909.02	2856.08	2930.97	3198.79	3397.28	3501.73	3554.11	3550.83	3477.91	3539.38	3545.75	3422.91	3451.00	3442.31	3410.20	3400.55	3389.84	3418.76	3411.00	3218.15
4	3122.63	2982.74	2927.13	2876.76	2860.65	2875.57	3043.31	3276.62	3425.65	3560.80	3593.55	3579.27	3557.81	3584.92	3577.34	3571.84	3586.81	3540.65	3486.21	3444.32	3425.60	3467.05	3472.06	3320.33
5	3033.33	2861.75	2759.20	2731.33	2713.28	2734.45	2969.08	3212.23	3368.29	3509.78	3563.89	3548.51	3502.38	3562.32	3553.78	3554.35	3568.23	3548.90	3503.32	3442.18	3414.76	3433.68	3409.98	3219.71
6	3209.99	3025.15	2933.05	2873.25	2861.89	2840.62	2983.02	3194.49	3400.37	3534.79	3591.33	3562.90	3543.04	3566.70	3550.27	3521.52	3524.61	3498.38	3469.31	3433.81	3403.28	3437.58	3429.70	3244.48
7	3059.16	2906.66	2863.84	2799.23	2779.49	2820.66	3006.94	3161.41	3383.44	3515.36	3554.04	3545.18	3537.70	3569.59	3551.84	3568.47	3573.28	3557.52	3535.11	3484.51	3454.22	3480.99	3501.37	3327.01
8	3227.57	3138.54	3074.21	3019.36	2934.46	2843.15	3026.57	3083.91	3290.81	3431.46	3492.95	3516.77	3507.44	3533.75	3511.38	3481.49	3463.29	3441.83	3440.89	3441.11	3400.71	3413.49	3439.70	3321.07
9	3183.72	3086.76	3004.16	2834.99	2118.10	2114.55	2547.70	2926.60	3126.93	3299.97	3387.28	3430.52	3429.43	3431.40	3429.53	3426.27	3407.60	3413.79	3436.68	3412.87	3436.12	3471.90	3478.93	3325.14
10	3222.62	3112.03	3037.81	2916.56	2864.89	2114.55	3063.06	3229.48	3421.11	3523.96	3588.04	3566.94	3552.60	3598.12	3663.98	3595.09	3584.15	3554.15	3528.98	3455.55	3459.00	3455.54	3435.62	3237.62
11	3162.56	3012.35	3007.11	2939.09	2890.48	2940.70	3102.07	3218.32	3395.01	3514.58	3578.62	3545.73	3509.62	3551.68	3622.78	3586.88	3582.99	3550.44	3532.30	3452.35	3428.79	3419.79	3408.83	3266.40
12	3129.36	3046.85	2983.19	2895.19	2847.48	2824.58	2895.68	2992.70	3117.75	3300.45	3394.83	3424.04	3423.25	3424.39	3426.03	3413.47	3408.95	3410.98	3393.10	3395.26	3394.57	3419.12	3395.63	3248.54
13	3188.78	3079.07	3037.94	3010.74	2997.75	2998.40	3085.56	3268.50	3443.71	3523.33	3603.05	3611.89	3553.98	3623.61	3709.06	3647.78	3634.58	3614.19	3544.44	3495.45	3460.88	3457.41	3428.57	3239.50
14	3125.64	3027.59	2956.78	2914.82	2884.68	2114.55	3239.76	3423.98	3535.22	3586.81	3564.07	3540.10	3551.74	3564.79	3615.17	3534.09	3468.35	3448.61	3414.90	3403.91	3405.43	3390.63	3250.77	
15	3252.79	3122.94	3066.11	2996.08	2995.50	2972.54	3001.06	3087.84	3218.04	3445.15	3573.87	3570.47	3569.88	3571.77	3570.25	3547.42	3494.45	3494.90	3458.55	3447.28	3441.77	3491.75	3489.17	3298.66
16	3174.44	3113.11	3070.79	3029.71	2995.31	2924.96	2997.61	3000.50	3042.38	3265.14	3481.24	3560.67	3560.95	3560.25	3560.55	3559.71	3559.48	3558.94	3558.51	3520.75	3557.87	3558.15	3429.29	3320.99
17	3211.65	3058.54	2993.52	2919.90	2868.80	2920.46	3041.99	3191.61	3416.37	3514.76	3562.15	3550.94	3519.12	3572.37	3572.37	3624.66	3610.22	3510.35	3441.17	3391.50	3375.33	3381.57	3343.01	3214.78
18	3157.83	3005.51	2934.70	2904.97	2890.22	2918.88	3064.71	3240.53	3466.01	3529.97	3611.27	3595.33	3555.77	3603.13	3720.91	3710.54	3716.86	3558.95	3490.06	3442.39	3426.37	3432.89	3434.65	3349.32
19	3241.96	3140.79	3086.10	3073.39	3067.07	3061.50	3156.00	3272.62	3465.07	3510.87	3587.63	3568.48	3575.59	3704.19	3828.65	3751.47	3715.57	3586.05	3539.23	3477.48	3455.50	3459.77	3460.12	3394.95
20	3199.05	3098.98	3083.17	3062.98	3039.33	2993.63	3107.95	3266.20	3433.54	3488.11	3573.54	3546.24	3521.85	3577.93	3643.96	3635.30	3571.72	3509.62	3480.87	3431.38	3420.23	3424.55	3427.93	3341.37
21	3174.24	3101.43	3151.71	3114.81	3076.94	2990.25	3079.44	3219.10	3428.87	3481.28	3518.75	3487.59	3472.81	3516.22	3560.61	3498.55	3464.57	3432.18	3394.60	3382.72	3358.25	3360.72	3387.80	3215.22
22	3274.23	3209.83	3142.50	3094.47	3051.75	3072.29	3081.91	3101.85	3340.05	3410.97	3460.77	3482.34	3452.50	3437.86	3475.45	3466.54	3451.04	3448.24	3438.30	3431.18	3431.49	3440.16	3435.82	3319.42
23	3223.14	3058.07	3036.89	3009.30	2993.40	2958.56	3003.93	3051.76	3133.83	3366.15	3438.20	3453.97	3457.60	3460.67	3458.83	3464.58	3456.30	3460.48	3451.78	3451.43	3455.69	3478.15	3486.64	3354.27
24	3264.20	3088.13	3053.81	2939.64	2940.85	2849.08	3002.75	3174.22	3395.77	3441.95	3530.41	3504.61	3476.45	3522.49	3632.14	3571.76	3540.16	3476.89	3442.59	3392.64	3372.60	3376.37	3378.27	3244.94
25	3164.16	3054.47	3084.28	3063.79	3057.23	2836.12	3016.83	3221.48	3373.18	3442.82	3528.20	3491.28	3453.77	3517.60	3539.75	3535.58	3502.45	3442.26	3375.64	3349.10	3344.04	3378.38	3370.22	3231.14
26	3108.83	3072.48	3014.41	3002.19	2996.60	2868.86	3207.94	3263.03	3576.95	3640.02	3649.02	3613.44	3576.46	3629.20	3880.40	3880.17	3880.99	3938.84	3769.06	3624.80	3585.82	3518.11	3522.43	3396.78
27	3226.06	3044.35	2976.40	2955.74	2946.12	2938.61	3038.63	3239.69	3441.31	3550.43	3654.00	3654.12	3584.34	3663.03	3874.15	3888.72	3893.41	3819.42	3669.84	3522.90	3477.11	3467.99	3459.52	3377.62
28	3192.71	3067.75	2985.34	2963.52	2954.80	2949.21	3043.30	3257.43	3437.95	3509.83	3565.00	3562.16	3539.53	3564.92	3664.49	3632.00	3621.02	3571.67	3512.62	3444.62	3428.08	3415.16	3414.23	3331.49
29	3281.52	3174.13	3151.39	3125.55	3057.54	3103.25	3063.29	3110.27	3286.19	3367.41	3427.79	3449.05	3440.58	3437.72	3432.88	3445.92	3442.17	3438.14	3435.63	3395.53	3383.42	3386.82	3384.32	3331.60
30	3209.15	3121.65	3105.18	3077.24	3045.99	3045.19	3002.88	3030.05	3102.36	3250.41	3268.90	3324.92	3335.29	3366.58	3363.39	3370.19	3364.93	3364.18	3362.56	3354.82	3328.54	3338.71	3380.58	3337.13
31																								

Дата	Ставка для фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	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	4146.21	4056.43	3998.89	3959.01	3860.45	3870.48	3986.58	4051.87	4204.35	4369.40	4428.52	4474.13	4476.22	4500.36	4508.13	4494.55	4451.85	4389.64	4393.54	4382.14	4293.10	4358.05	4393.55	4261.66
2	4164.50	4024.29	3975.65	3912.84	3859.64	3814.38	3814.75	3887.36	4051.14	4177.43	4322.71	4375.95	4368.24	4382.08	4381.12	4359.14	4363.49	4365.67	4370.35	4294.92	4298.65	4384.11	4379.52	4289.15
3	4175.96	3996.41	3959.64	3901.86	3854.27	3801.33	3876.22	4144.04	4342.53	4446.98	4499.36	4496.08	4423.16	4484.63	4491.00	4438.16	4396.25	4367.56	4355.45	4345.80	4335.09	4364.01	4356.25	4163.40
4	4067.88	3827.99	3872.38	3822.01	3805.90	3820.82	3988.56	4221.87	4370.90	4512.05	4538.80	4524.52	4503.06	4530.17	4522.59	4517.09	4532.06	4485.90	4431.46	4389.57	4370.85	4412.30	4417.31	4265.58
5	3978.58	3807.00	3704.45	3676.58	3658.53	3679.70	3914.33	4157.48	4313.54	4455.03	4509.14	4493.78	4447.63	4497.57	4499.03	4499.60	4513.48	4494.15	4448.57	4387.43	4360.01	4378.93	4356.23	4184.96
6	4155.24	3970.40	3878.30	3818.50	3807.14	3785.87	3928.27	4139.74	4345.62	4480.04	4536.58	4508.15	4488.29	4511.95	4495.52	4466.77	4469.86	4443.63	4414.56	4379.06	4350.53	4382.83	4374.95	4189.73
7	4004.41	3851.91	3809.09	3744.48	3724.74	3765.91	3952.19	4106.66	4328.69	4460.61	4499.29	4490.43	4482.95	4504.84	4497.09	4513.72	4518.53	4502.77	4480.36	4429.76	4399.47	4426.24	4446.62	4272.26
8	4172.82	4083.79	4019.46	3964.61	3879.71	3788.40	3971.82	4029.16	4236.06	4376.71	4438.20	4462.02	4452.69	4479.00	4465.63	4426.74	4408.54	4387.08	4386.14	4386.36	4345.			

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 312 836,08

V. Шестая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном исчислении)

1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	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	1180,66	1090,88	1033,34	993,46	894,90	904,93	1021,03	1086,32	1238,80	1403,85	1462,97	1508,58	1510,67	1534,81	1542,58	1519,00	1486,30	1424,09	1427,99	1416,59	1327,55	1392,50	1428,00	1296,11
2	1198,95	1058,74	1010,10	947,29	894,09	848,83	849,20	921,81	1085,59	1211,88	1357,16	1410,40	1402,69	1416,53	1415,57	1393,59	1397,94	1400,12	1404,80	1329,37	1333,10	1418,56	1413,97	1323,60
3	1210,41	1030,86	994,09	936,31	888,72	835,78	910,67	1178,49	1376,98	1481,43	1533,81	1530,53	1457,61	1519,08	1525,45	1402,61	1430,70	1422,01	1389,90	1380,25	1369,54	1398,46	1390,70	1197,85
4	1102,33	962,44	906,83	856,46	840,35	855,27	1023,01	1256,32	1405,35	1546,50	1573,25	1558,97	1537,51	1564,62	1557,04	1551,54	1566,51	1520,35	1465,91	1424,02	1405,30	1446,75	1451,76	1300,03
5	1013,03	841,45	738,90	711,03	692,98	714,15	948,78	1191,93	1347,99	1489,48	1543,59	1528,21	1482,08	1532,02	1533,48	1534,05	1547,93	1528,60	1483,02	1421,88	1394,46	1413,38	1389,68	1199,41
6	1189,69	1004,85	912,75	852,95	841,59	820,32	962,72	1174,19	1380,07	1514,49	1571,03	1542,60	1522,74	1546,40	1529,97	1501,22	1504,31	1478,08	1449,01	1413,51	1384,98	1417,28	1409,40	1224,18
7	1038,86	886,36	843,54	778,93	759,19	800,36	986,64	1141,11	1363,14	1495,06	1533,74	1524,88	1517,40	1539,29	1531,54	1548,17	1552,98	1537,22	1514,81	1464,21	1433,92	1460,69	1487,07	1306,71
8	1207,27	1118,24	1053,91	999,06	914,16	822,85	1006,27	1063,61	1270,51	1411,16	1472,65	1496,47	1487,14	1513,45	1491,08	1461,19	1442,99	1421,53	1420,59	1420,81	1380,41	1393,19	1419,40	1300,77
9	1163,42	1066,46	983,86	814,69	97,80	94,25	527,40	906,30	1106,63	1279,67	1366,98	1410,22	1409,13	1411,10	1409,23	1405,97	1387,30	1393,49	1416,38	1392,57	1415,82	1451,60	1458,63	1304,84
10	1202,32	1091,73	1017,51	896,26	844,59	94,25	1042,76	1209,18	1400,81	1503,66	1567,74	1546,64	1532,30	1577,82	1643,68	1574,79	1563,85	1533,85	1508,66	1435,25	1438,70	1435,24	1415,32	1217,32
11	1142,26	992,05	986,81	918,79	870,18	920,40	1081,77	1198,02	1374,71	1494,28	1558,32	1525,43	1489,32	1531,38	1602,48	1566,58	1562,69	1530,14	1512,00	1432,05	1408,49	1399,49	1388,53	1246,10
12	1109,06	1026,55	962,89	874,89	827,18	804,28	875,38	972,40	1097,45	1280,15	1374,53	1403,74	1402,95	1404,09	1405,73	1373,57	1388,65	1390,68	1372,80	1374,96	1374,27	1398,82	1375,33	1228,24
13	1168,48	1058,77	1017,64	990,44	977,45	976,10	1065,26	1248,20	1423,41	1503,03	1582,75	1591,59	1533,68	1603,31	1688,76	1627,46	1614,28	1593,89	1524,14	1475,15	1440,58	1437,11	1408,27	1219,20
14	1105,34	1007,29	936,48	894,52	864,38	94,25	94,25	1219,46	1403,68	1514,92	1566,51	1543,77	1519,80	1531,44	1544,49	1504,87	1513,79	1448,05	1428,31	1394,60	1383,61	1385,13	1370,33	1230,47
15	1232,49	1102,64	1045,81	975,78	975,20	952,24	980,76	1067,54	1197,74	1424,85	1553,57	1550,17	1549,58	1551,47	1549,95	1527,12	1474,15	1474,60	1438,25	1426,98	1421,47	1471,45	1468,87	1278,36
16	1154,14	1092,81	1050,49	1009,41	975,01	904,66	977,31	980,20	1022,08	1244,84	1460,94	1540,37	1540,65	1539,95	1520,45	1539,11	1539,18	1538,64	1538,21	1500,45	1537,57	1537,85	1406,99	1300,69
17	1191,35	1038,24	973,22	899,60	848,50	900,16	1021,69	1171,31	1396,07	1494,46	1541,85	1530,64	1498,82	1552,07	1557,22	1604,36	1589,92	1490,05	1420,87	1371,20	1355,03	1361,27	1322,71	1194,48
18	1137,53	985,21	914,40	884,67	869,92	898,58	1044,41	1220,23	1445,71	1509,67	1590,97	1575,03	1535,47	1582,83	1700,61	1620,24	1696,56	1568,65	1469,76	1422,09	1406,07	1412,59	1414,35	1329,02
19	1221,66	1120,49	1065,80	1053,09	1046,77	1041,20	1135,70	1252,32	1435,77	1490,57	1567,33	1548,18	1559,29	1683,89	1808,35	1731,17	1695,27	1565,75	1518,93	1457,18	1435,20	1439,47	1439,82	1374,65
20	1178,75	1078,68	1062,87	1042,68	1019,03	973,33	1087,65	1245,90	1413,24	1487,81	1553,24	1525,94	1501,55	1557,63	1623,66	1615,00	1551,42	1489,32	1460,57	1411,08	1399,93	1404,25	1407,63	1321,07
21	1153,94	1081,13	1131,41	1094,51	1056,64	969,95	1059,14	1198,80	1408,57	1460,98	1498,45	1467,29	1452,51	1495,92	1540,31	1478,25	1444,27	1411,88	1374,30	1362,42	1337,95	1360,42	1367,50	1194,92
22	1253,93	1189,53	1122,20	1074,17	1031,45	1051,99	1061,61	1081,55	1319,75	1390,67	1440,47	1462,04	1432,20	1447,56	1455,15	1446,24	1430,74	1427,94	1418,00	1410,88	1411,19	1419,86	1415,52	1299,12
23	1202,84	1037,77	1101,59	989,00	973,10	938,26	983,63	1031,46	1113,53	1345,85	1417,90	1433,67	1437,30	1440,37	1438,53	1437,75	1436,00	1440,18	1431,48	1431,13	1435,39	1457,85	1466,34	1333,97
24	1243,90	1067,83	1033,51	919,34	920,55	828,78	982,45	1153,92	1365,47	1421,65	1510,11	1484,31	1456,15	1502,19	1611,84	1551,46	1519,86	1456,59	1422,29	1422,30	1352,30	1356,07	1357,97	1224,64
25	1143,86	1034,17	1063,98	1043,49	1036,93	815,82	996,53	1201,18	1352,88	1422,52	1507,90	1470,98	1433,47	1497,30	1519,45	1515,28	1482,15	1421,96	1355,34	1372,84	1323,74	1358,08	1349,92	1210,84
26	1088,53	1052,18	994,11	981,89	976,30	848,56	1187,64	1242,73	1556,65	1619,72	1628,72	1593,14	1556,16	1608,90	1860,10	1859,87	1860,69	1918,54	1748,76	1604,50	1665,52	1497,81	1502,13	1376,48
27	1205,76	1024,05	956,10	935,44	925,82	918,31	1018,33	1219,39	1421,01	1530,13	1633,70	1633,82	1618,04	1642,73	1853,85	1868,42	1873,11	1799,12	1649,54	1502,60	1456,81	1447,69	1439,22	1357,32
28	1172,41	1047,45	965,04	943,22	934,50	928,91	1023,00	1237,13	1417,65	1489,53	1544,70	1541,86	1519,23	1544,62	1644,19	1611,70	1600,72	1551,37	1492,32	1424,32	1407,78	1394,86	1393,93	1311,19
29	1261,22	1165,83	1131,09	1105,25	1037,24	1082,95	1042,99	1089,97	1265,89	1347,11	1407,49	1428,75	1420,28	1417,42	1412,58	1425,62	1421,87	1417,84	1415,33	1375,23	1363,12	1366,52	1364,02	1311,30
30	1188,85	1101,35	1084,88	1056,94	1025,69	1024,89	982,58	1009,75	1082,06	1230,11	1248,60	1304,62	1314,99	1346,28	1343,09	1349,89	1344,63	1343,88	1342,26	1334,52	1308,24	1318,41	1360,28	1316,83
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1353,68	1263,90	1206,36	1166,48	1067,92	1077,95	1194,05	1259,34	1411,82	1576,87	1635,99	1681,60	1683,69	1707,83	1715,60	1692,02	1659,32	1597,11	1601,01	1589,61	1500,57	1565,52	1601,02	1469,13
2	1371,97	1231,76	1183,12	1120,31	1067,11	1021,85	1022,22	1094,83	1258,61	1384,90	1530,18	1583,42	1575,71	1589,55	1588,59	1566,61	1570,96	1573,14	1577,82	1502,39	1506,12	1591,58	1586,99	1496,62
3	1383,43	1203,88	1167,11	1109,33	1061,74	1008,80	1083,69	1351,51	1550,00	1654,45	1706,83	1703,55	1630,63	1692,10	1698,47	1575,63	1603,72	1595,03	1562,92	1553,27	1542,56	1571,48	1563,72	1370,87
4	1275,35	1135,46	1079,85	1029,48	1013,37	1028,29	1196,03	1429,34	1578,37	1719,52	1746,27	1731,99	1710,53	1737,64	1730,06	1724,56	1739,53	1693,37	1597,04	1578,32	1619,77	1624,78	1473,05	
5	1186,05	1014,47	911,92	884,05	866,00	887,17	1121,80	1364,95	1521,01	1662,50	1716,61	1701,23	1655,10	1705,04	1706,60	1707,07	1720,95	1701,62	1656,04	1594,90	1567,48	1586,40	1562,70	1372,43
6	1362,71	1177,87	1085,77	1025,97	1014,61	993,34	1135,74	1347,21	1553,09	1687,51	1744,05	1715,62	1695,76	1719,42	1702,99	1674,24	1677,33	1651,10	1622,03	1586,53	1568,00	1590,30	1582,42	1397,20
7	1211,88	1059,38	1016,56	951,95	932,21	973,38	1159,66	1314,13	1536,16	1688,08	1706,76	1697,90	1690,42	1712,31	1704,56	1721,19	1726,00	1710,24	1687,83	1637,23	1606,94	1633,71	1654,09	1479,73
8	1380,29	1291,26	1226,93	1172,08	1087,18	995,87	1179,29	1236,63	1443,53	1584,18	1645													

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 312 836,08

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 990,60	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

Начальник ФЭО

Е.В. Комиссарова