

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

ООО "ТольяттиЭнергоСбыт" в март 2016 г.  
(наименование гарантирующего поставщика) (месяц) (год)

I. Первая ценовая категория (без сбытовой надбавки)

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт·ч без НДС	<b>3 030.74</b>	<b>3 599.42</b>	<b>4 420.59</b>	<b>5 478.28</b>

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС 1951.19

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 1126.31

б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт 447081.42

в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час 0.001845025

г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт 62.154

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

е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт 16.678

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт 0.54

по третьей ценовой категории. МВт	<u>15.546</u>
по четвертой ценовой категории. МВт	<u>0.592</u>
по пятой ценовой категории. МВт	<u>0</u>
по шестой ценовой категории. МВт	<u>0</u>

ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей. МВт 8.30

з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями). осуществляющими расчеты по второй ценовой категории. МВт·ч  
202.911 .

в том числе:

для трех зон суток. МВт·ч	<u>0</u>
по ночной зоне суток. МВт·ч	<u>0</u>
по полупиковой зоне суток. МВт·ч	<u>0</u>
по пиковой зоне суток. МВт·ч	<u>0</u>
для двух зон суток. МВт·ч	<u>202.911</u>
по ночной зоне суток. МВт·ч	<u>55.744</u>
по пиковой зоне суток. МВт·ч	<u>147.167</u>

и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке. МВт·ч 36181.674

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

л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями). осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям. МВт·ч 11442.344 .

в том числе:

по второй ценовой категории. МВт·ч	<u>202.911</u>
по третьей ценовой категории. МВт·ч	<u>10800.193</u>
по четвертой ценовой категории. МВт·ч	<u>439.24</u>

по пятой ценовой категории. МВт·ч 0

по шестой ценовой категории. МВт·ч 0

м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей. МВт·ч 4 590.005

н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды. рублей/МВт·ч \* 0

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

ООО "ТольяттиЭнергоСбыт" в март 2016 г.  
(наименование гарантирующего поставщика) (месяц) (год)

I. Первая ценовая категория (без сбытовой надбавки)

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен для ОАО "Оборонэнергосбыт"

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт·ч без НДС	<b>3 030.74</b>	<b>3 599.42</b>	<b>4 420.59</b>	<b>5 478.28</b>

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС 1951.19

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 1126.31

б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт 447081.42

в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час 0.001845025

г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт 62.154

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

е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт 16.678

в том числе:

по второй ценовой категории, МВт 0.54

по третьей ценовой категории. МВт	<u>15.546</u>
по четвертой ценовой категории. МВт	<u>0.592</u>
по пятой ценовой категории. МВт	<u>0</u>
по шестой ценовой категории. МВт	<u>0</u>

ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей. МВт 8.30

з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями). осуществляющими расчеты по второй ценовой категории. МВт·ч  
202.911 .

в том числе:

для трех зон суток. МВт·ч	<u>0</u>
по ночной зоне суток. МВт·ч	<u>0</u>
по полупиковой зоне суток. МВт·ч	<u>0</u>
по пиковой зоне суток. МВт·ч	<u>0</u>
для двух зон суток. МВт·ч	<u>202.911</u>
по ночной зоне суток. МВт·ч	<u>55.744</u>
по пиковой зоне суток. МВт·ч	<u>147.167</u>

и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке. МВт·ч 36181.674

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

л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями). осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям. МВт·ч 11442.344 .

в том числе:

по второй ценовой категории. МВт·ч	<u>202.911</u>
по третьей ценовой категории. МВт·ч	<u>10800.193</u>
по четвертой ценовой категории. МВт·ч	<u>439.24</u>

по пятой ценовой категории. МВт·ч 0

по шестой ценовой категории. МВт·ч 0

м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей. МВт·ч 4 590.005

н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды. рублей/МВт·ч \* 0

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

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

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

Зоны суток	Предельный уровень нерегулируемых цен (руб./МВт.ч без НДС)			
	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	1 986.42	2 555.10	3 376.27	4 433.96
Полупиковая	3 033.27	3 601.95	4 423.12	5 480.81
Пиковая	4 793.48	5 362.16	6 183.33	7 241.02

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

Зоны суток	Предельный уровень нерегулируемых цен (руб./МВт.ч без НДС)			
	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	1 986.42	2 555.10	3 376.27	4 433.96
Дневная	3 926.87	4 495.55	5 316.72	6 374.41

III. Третья ценовая категория (без сбытовой надбавки)

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовой учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по цене услуг в одноставочном выражении)

5. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемой цены

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, опущенному на уровне напряжения ВН (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1908.70	1869.97	1869.01	1868.31	1873.25	1908.07	1949.18	2040.45	2294.12	2313.18	2299.60	2295.97	2293.98	2285.14	2274.79	2287.54	2309.12	2260.20	2366.64	2390.91	2355.66	2284.48	2042.47	1973.34
2	1903.27	1881.82	1879.13	1881.75	1893.49	1918.19	1986.52	2123.46	2353.15	2388.33	2381.15	2375.00	2308.49	2297.08	2291.30	2246.19	2237.19	2170.63	2351.53	2385.24	2368.15	2283.77	2028.91	1932.05
3	1902.32	1883.28	1840.53	1854.07	1901.08	1914.26	1949.20	1999.81	2258.94	2311.21	2307.97	2305.93	2287.86	2285.21	2278.25	2244.78	2281.72	2191.70	2342.13	2383.77	2358.51	2282.71	2045.59	1929.95
4	1934.23	1892.12	1856.62	1858.12	1922.38	1928.64	1965.49	2026.07	2267.95	2324.03	2317.29	2309.35	2266.22	2261.04	2210.79	2159.41	2250.62	2212.98	2338.33	2363.11	2301.73	2280.07	2105.88	1973.50
5	2123.24	2042.94	1986.25	1956.86	1989.52	2023.89	2064.79	2128.10	2241.13	2278.78	2318.74	2318.42	2292.14	2270.38	2258.78	2264.88	2271.15	2282.59	2339.68	2357.78	2340.05	2318.72	2229.66	2118.18
6	2040.28	1996.45	1925.01	1913.40	1927.36	1962.10	1987.86	2003.74	2042.19	2043.23	2046.10	2053.52	2047.63	2044.83	2044.60	2041.81	2047.39	2055.32	2248.30	2317.39	2279.46	2199.13	2041.96	2031.05
7	2051.42	1976.01	1906.17	1893.87	1930.33	1979.40	2011.72	2031.10	2244.96	2264.50	2275.91	2278.06	2267.49	2256.59	2262.46	2266.62	2270.41	2287.66	2337.77	2375.84	2336.38	2314.76	2259.25	2110.29
8	2048.37	1980.21	1949.23	1917.26	1927.90	1964.28	1981.40	1994.02	2090.69	2114.28	2122.48	2124.94	2115.97	2115.85	2115.69	2115.92	2112.68	2134.00	2275.96	2336.80	2278.06	2257.40	2113.19	2096.93
9	1984.51	1937.44	1878.61	1879.52	1957.54	1999.69	2079.88	2311.81	2345.46	2350.73	2363.85	2362.49	2322.53	2319.91	2318.64	2318.91	2335.99	2340.14	2353.18	2394.38	2331.70	2313.15	2277.59	2009.11
10	1952.22	1877.03	1872.73	1873.22	1923.48	1987.54	2008.03	2180.01	2288.10	2306.86	2299.69	2302.62	2284.06	2281.98	2275.52	2273.04	2295.72	2296.14	2318.34	2324.73	2298.27	2262.39	2177.90	2007.45
11	1901.41	1846.00	1752.80	1754.09	1817.78	1910.22	1981.68	2017.51	2067.41	2099.32	2091.62	2128.29	2081.50	2058.17	2049.80	2037.48	2049.02	2026.48	2184.98	2229.60	2186.23	2144.36	2009.58	1998.67
12	2003.74	1975.11	1931.70	1930.78	1940.08	1964.50	1976.55	2012.98	2035.30	2105.75	2138.32	2133.30	2111.00	2094.26	2099.17	2099.35	2103.73	2119.15	2295.50	2325.36	2305.06	2281.86	2073.40	2010.78
13	2056.19	2006.69	1955.38	1938.15	1948.49	1965.92	1998.05	2034.76	2059.02	2060.84	2068.95	2069.00	2060.56	2058.95	2058.77	2057.08	2060.73	2079.37	2297.02	2336.50	2313.43	2289.74	2062.93	2056.37
14	2016.14	1959.65	1887.63	1884.54	1963.87	2026.99	2039.68	2137.58	2326.63	2360.38	2345.07	2327.68	2318.40	2323.69	2313.12	2302.84	2317.66	2291.90	2363.71	2413.93	2354.36	2330.06	2141.15	2034.89
15	1994.28	1918.16	1887.79	1888.85	1956.50	2026.64	2028.90	2092.34	2259.45	2328.54	2322.26	2317.29	2228.15	2232.19	2211.54	2198.88	2217.16	2191.88	2316.35	2336.89	2308.97	2291.20	2106.25	2020.72
16	1920.53	1884.17	1829.97	1845.04	1927.34	1963.52	2036.06	2064.29	2287.35	2332.30	2327.65	2321.56	2312.60	2311.17	2310.67	2292.88	2303.39	2296.92	2334.02	2339.83	2317.34	2317.04	2131.32	2059.77
17	2007.06	1911.71	1880.69	1881.57	1932.96	2039.58	2063.63	2335.76	2376.03	2393.45	2383.58	2384.19	2378.03	2377.59	2373.32	2374.37	2373.91	2372.71	2384.72	2403.93	2386.86	2374.89	2356.57	2193.97
18	2021.33	1952.54	1912.11	1920.56	1973.90	2089.23	2093.70	2220.10	2396.26	2418.66	2412.22	2450.63	2399.79	2395.73	2392.64	2379.54	2383.21	2381.69	2406.17	2471.82	2415.33	2430.70	2236.07	2073.77
19	2049.63	2017.88	1937.16	1922.18	1956.67	2046.34	2068.28	2089.02	2334.70	2391.28	2392.04	2386.15	2376.50	2365.47	2358.25	2360.06	2356.68	2365.90	2412.26	2493.74	2439.88	2358.97	2265.47	2063.34
20	2067.57	1995.71	1921.96	1908.61	1911.53	1927.27	1986.13	2074.86	2076.48	2082.60	2079.05	2077.94	2075.57	2075.32	2075.01	2075.20	2075.45	2082.27	2344.17	2434.80	2374.57	2338.27	2072.01	2071.28
21	2004.91	1967.08	1938.28	1937.15	1967.29	1991.24	2071.67	2087.49	2372.36	2433.36	2413.55	2416.54	2388.91	2390.03	2387.38	2363.16	2360.90	2398.50	2419.65	2484.93	2417.83	2393.97	2119.89	2045.58
22	2027.63	1961.48	1930.54	1930.72	1945.73	2012.59	2072.04	2151.14	2363.81	2431.18	2413.35	2415.36	2390.52	2392.01	2385.46	2376.58	2370.11	2342.05	2398.59	2438.41	2395.12	2377.46	2108.77	2042.57
23	1948.50	1900.99	1888.16	1885.98	1940.10	1977.36	2067.38	2309.70	2439.14	2476.96	2472.80	2484.29	2407.62	2413.82	2408.76	2393.09	2394.62	2395.98	2411.68	2479.77	2412.17	2429.26	2139.70	2012.58
24	1983.10	1915.07	1912.44	1912.94	1916.40	1973.04	2074.30	2247.56	2419.77	2472.27	2449.05	2424.26	2403.96	2399.82	2397.77	2396.21	2398.62	2375.94	2411.81	2482.21	2429.04	2429.64	2145.07	2020.56
25	2002.20	1935.14	1897.54	1897.26	1911.06	1988.75	2052.40	2228.69	2403.18	2456.58	2415.65	2409.19	2376.98	2379.12	2358.54	2330.13	2331.19	2307.14	2378.56	2442.13	2429.79	2409.73	2258.32	2098.25
26	2080.31	2064.03	2014.88	2010.08	2029.37	2057.11	2083.16	2085.82	2135.88	2321.83	2356.07	2360.18	2352.63	2331.72	2280.71	2260.00	2280.63	2321.43	2377.20	2432.40	2412.47	2346.38	2148.19	2080.31
27	2125.35	2052.32	2015.31	2009.77	2020.67	2027.47	2062.07	2094.32	2135.81	2204.89	2236.83	2257.46	2247.89	2230.42	2210.96	2194.39	2195.13	2230.67	2340.96	2456.00	2436.73	2365.35	2202.69	2134.99
28	1938.84	1904.60	1903.59	1903.98	1916.44	1939.54	2038.04	2288.33	2418.27	2506.96	2503.18	2518.67	2418.74	2432.54	2397.93	2366.78	2348.27	2350.62	2367.08	2493.54	2473.66	2417.33	2203.10	2100.88
29	1934.51	1898.46	1896.13	1897.76	1900.23	1987.08	2029.57	2175.62	2318.42	2389.66	2357.34	2355.91	2322.10	2327.84	2319.98	2311.97	2318.76	2318.43	2351.27	2399.55	2353.01	2342.64	2167.88	2102.12
30	1954.61	1915.13	1914.77	1915.19	1917.68	2008.68	2049.01	2281.11	2414.88	2478.76	2470.25	2478.08	2413.25	2425.17	2408.92	2372.46	2379.38	2360.87	2371.68	2467.36	2451.39	2439.88	2287.67	2120.63
31	1954.42	1912.40	1911.59	1912.26	1913.97	2015.56	2052.03	2224.49	2368.38	2466.09	2450.56	2460.50	2375.72	2377.71	2361.53	2348.95	2349.61	2342.13	2356.26	2436.61	2386.38	2380.54	2207.25	2014.02

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, опущенному на уровне напряжения СН I (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	2477.38	2438.65	2437.69	2436.99	2441.93	2476.75	2517.86	2609.13	2862.80	2881.86	2868.28	2864.65	2862.66	2853.82	2843.47	2856.22	2877.80	2828.88	2935.32	2959.59	2924.34	2853.16	2611.15	2542.02
2	2471.95	2450.50	2447.81	2450.43	2462.17	2486.87	2555.20	2692.14	3218.83	3257.01	3249.83	3243.68	3277.17	3265.76	3259.98	3214.87	3205.87	3279.31	3290.21	3295.92	3296.83	2852.45	2597.59	2500.73
3	2471.00	2451.96	2409.21	2422.75	2469.76	2482.94	2517.88	2568.49	3287.62	3279.89	3286.65	3284.61	3286.54	3285.89	3284.93	3283.46	3285.40	3276.38	3290.81	3292.45	3297.19	2851.39	2614.27	2498.63
4	2502.91	2460.80	2425.30	2426.80	2491.06	2497.32	2534.17	2594.75	3306.63	3292.71	3285.97	3288.03	3284.90	3289.72	3279.47	3278.09	3281.30	3281.66	3297.01	3291.79	3287.41	2848.75	2674.56	2542.18
5	2691.92	2611.62	2552.93	2525.54	2558.20	2592.57	2633.47	2696.78	3809.81	3847.46	3887.42	3887.10	3860.82	3839.06	3827.46	3833.56	3839.83	3851.27	3908.36	3926.46	3908.73	2887.40	2798.34	2686.86
6	2608.96	2565.13	2493.69	2482.08	2496.04	2530.78	2556.54	2572.42	3610.87	3611.91	3614.78	3622.20	3616.31	3613.51	3613.28	3610.49	3616.07	3624.00	3816.98	3886.07	3848.14	2767.81	2610.64	2599.73
7	2620.10	2544.69	2474.85	2462.55	2499.01	2548.08	2580.40	2599.78	3813.64	3833.18														



19	2 618.31	2 586.56	2 505.84	2 490.86	2 525.35	2 615.02	2 636.96	2 657.70	2 903.38	2 959.96	2 960.72	2 954.83	2 945.18	2 934.15	2 926.93	2 928.74	2 925.36	2 934.58	2 980.94	3 062.42	3 008.56	2 927.65	2 834.15	2 632.02
20	2 636.25	2 564.39	2 490.64	2 477.29	2 480.21	2 495.95	2 554.81	2 643.54	2 645.16	2 651.28	2 647.73	2 646.62	2 644.25	2 644.00	2 643.69	2 643.88	2 644.13	2 650.95	2 912.85	3 003.48	2 943.25	2 906.95	2 640.69	2 639.96
21	2 573.59	2 535.76	2 506.96	2 505.83	2 535.97	2 559.92	2 640.35	2 656.17	2 941.04	3 002.04	2 982.23	2 985.22	2 957.59	2 958.71	2 956.06	2 931.84	2 929.58	2 967.18	2 988.33	3 053.61	2 986.51	2 962.65	2 688.57	2 614.26
22	2 596.31	2 530.16	2 499.22	2 499.40	2 514.41	2 581.27	2 640.72	2 719.82	2 932.49	2 999.86	2 982.03	2 984.04	2 959.20	2 960.69	2 954.14	2 945.26	2 938.79	2 910.73	2 967.27	3 007.09	2 963.80	2 946.14	2 677.45	2 611.25
23	2 517.18	2 469.67	2 456.84	2 454.66	2 472.78	2 546.04	2 636.06	2 878.38	3 007.82	3 045.64	3 041.48	3 052.97	2 976.30	2 982.50	2 977.44	2 961.77	2 963.30	2 964.66	2 980.36	3 008.45	2 980.85	2 997.94	2 708.38	2 581.26
24	2 551.78	2 483.75	2 481.12	2 481.62	2 485.08	2 541.72	2 642.98	2 816.24	2 988.45	3 040.95	3 017.73	2 992.94	2 972.64	2 968.50	2 966.45	2 964.89	2 967.30	2 944.62	2 980.49	3 050.89	2 997.72	2 998.32	2 713.75	2 589.24
25	2 570.88	2 503.82	2 466.22	2 465.94	2 479.74	2 557.43	2 621.08	2 797.37	2 971.86	3 025.26	2 984.33	2 977.87	2 945.66	2 947.80	2 927.22	2 898.81	2 899.87	2 875.82	2 947.24	3 010.81	2 998.47	2 978.41	2 827.00	2 666.93
26	2 648.99	2 632.71	2 583.56	2 578.76	2 598.05	2 625.79	2 651.84	2 654.50	2 704.56	2 890.51	2 924.75	2 928.86	2 921.31	2 900.40	2 849.39	2 828.68	2 849.31	2 890.11	2 945.88	3 001.08	2 981.15	2 915.06	2 716.87	2 648.99
27	2 694.03	2 621.00	2 583.99	2 578.45	2 589.35	2 596.15	2 630.75	2 663.00	2 704.49	2 773.57	2 805.51	2 826.14	2 816.57	2 799.10	2 779.64	2 763.07	2 763.81	2 799.35	2 909.64	3 024.68	3 005.41	2 934.03	2 771.37	2 703.67
28	2 507.52	2 473.28	2 472.27	2 472.66	2 485.12	2 508.22	2 606.72	2 857.01	2 986.95	3 075.64	3 071.86	3 087.35	2 987.42	3 001.22	2 966.61	2 935.46	2 916.95	2 919.30	2 935.76	3 062.22	3 042.34	2 986.01	2 771.78	2 669.56
29	2 503.19	2 467.14	2 464.81	2 466.44	2 468.91	2 555.76	2 598.25	2 744.30	2 887.10	2 958.34	2 926.02	2 924.59	2 890.78	2 896.52	2 888.66	2 880.65	2 887.44	2 887.11	2 919.95	2 968.23	2 921.69	2 911.32	2 736.56	2 670.80
30	2 523.29	2 483.81	2 483.45	2 483.87	2 486.36	2 577.36	2 617.69	2 849.79	2 983.56	3 047.44	3 038.93	3 046.76	2 981.93	2 993.85	2 977.60	2 941.14	2 948.06	2 929.55	2 940.36	3 036.04	3 020.07	3 008.56	2 856.35	2 689.31
31	2 523.10	2 481.08	2 480.27	2 480.94	2 482.65	2 584.24	2 620.71	2 793.17	2 937.06	3 034.77	3 019.24	3 029.18	2 944.40	2 946.39	2 930.21	2 917.63	2 918.29	2 910.81	2 924.94	3 005.29	2 955.06	2 949.22	2 775.93	2 582.70

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН II (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	3 298.55	3 259.82	3 258.86	3 258.16	3 263.10	3 297.92	3 339.03	3 430.30	3 683.97	3 703.03	3 689.45	3 685.82	3 683.83	3 674.99	3 664.64	3 677.39	3 698.97	3 650.05	3 756.49	3 780.76	3 745.51	3 674.33	3 432.32	3 363.19
2	3 293.12	3 271.67	3 268.98	3 271.60	3 283.34	3 308.04	3 376.37	3 513.31	3 743.00	3 778.18	3 771.00	3 764.85	3 698.34	3 686.93	3 681.15	3 636.04	3 627.04	3 560.48	3 741.38	3 775.09	3 758.00	3 673.62	3 418.76	3 321.90
3	3 292.17	3 273.13	3 230.38	3 243.92	3 290.93	3 304.11	3 339.05	3 389.66	3 648.79	3 701.06	3 697.82	3 695.78	3 677.71	3 675.06	3 668.10	3 634.63	3 671.57	3 581.55	3 731.98	3 773.62	3 748.36	3 672.56	3 435.44	3 319.80
4	3 324.08	3 281.97	3 246.47	3 247.97	3 312.23	3 318.49	3 355.34	3 415.92	3 657.80	3 713.88	3 707.14	3 699.20	3 656.07	3 650.89	3 600.64	3 549.26	3 640.47	3 602.83	3 728.18	3 752.96	3 691.58	3 669.92	3 495.73	3 363.35
5	3 513.09	3 432.79	3 376.10	3 346.71	3 379.37	3 413.74	3 454.64	3 517.95	3 630.98	3 668.63	3 708.59	3 708.27	3 681.99	3 660.23	3 648.63	3 654.73	3 661.00	3 672.44	3 729.53	3 747.63	3 729.90	3 708.57	3 619.51	3 508.03
6	3 430.13	3 386.30	3 314.86	3 303.25	3 317.21	3 351.95	3 377.71	3 393.59	3 432.04	3 433.08	3 435.95	3 443.37	3 437.48	3 434.68	3 434.45	3 431.66	3 437.24	3 445.17	3 638.15	3 707.24	3 669.31	3 588.98	3 431.81	3 420.90
7	3 441.27	3 365.86	3 296.02	3 283.72	3 320.18	3 369.25	3 401.57	3 420.95	3 634.81	3 654.35	3 665.76	3 667.91	3 657.34	3 646.44	3 652.31	3 656.47	3 660.26	3 677.51	3 727.62	3 765.69	3 726.23	3 704.61	3 649.10	3 500.14
8	3 438.22	3 370.06	3 339.08	3 307.11	3 317.75	3 354.13	3 371.25	3 383.87	3 480.54	3 504.13	3 512.33	3 514.79	3 505.82	3 505.70	3 505.54	3 505.77	3 502.53	3 523.85	3 665.81	3 726.65	3 667.91	3 647.25	3 503.04	3 486.78
9	3 374.36	3 327.29	3 268.46	3 269.37	3 347.39	3 389.54	3 469.73	3 701.66	3 735.31	3 740.58	3 753.70	3 752.34	3 712.38	3 709.76	3 708.49	3 708.76	3 725.84	3 729.99	3 743.03	3 784.23	3 721.55	3 703.00	3 667.44	3 398.96
10	3 342.07	3 266.88	3 262.58	3 263.07	3 313.33	3 377.39	3 397.88	3 569.86	3 677.95	3 696.71	3 689.54	3 692.47	3 673.91	3 671.83	3 665.37	3 662.89	3 685.57	3 685.99	3 708.19	3 714.58	3 688.12	3 652.24	3 567.75	3 397.30
11	3 291.26	3 235.85	3 142.65	3 143.94	3 207.63	3 300.07	3 371.53	3 407.36	3 457.26	3 489.17	3 481.47	3 518.14	3 451.35	3 448.02	3 439.65	3 427.33	3 438.87	3 416.33	3 574.83	3 619.45	3 576.08	3 534.21	3 399.43	3 388.52
12	3 393.59	3 364.96	3 321.55	3 320.63	3 329.93	3 354.35	3 366.40	3 402.83	3 425.15	3 495.60	3 528.17	3 523.15	3 500.85	3 484.11	3 489.02	3 489.20	3 493.58	3 509.00	3 685.35	3 715.21	3 694.91	3 671.71	3 463.25	3 400.63
13	3 446.04	3 396.54	3 345.23	3 328.00	3 338.34	3 355.77	3 387.90	3 424.61	3 448.87	3 450.69	3 458.80	3 458.85	3 450.41	3 448.80	3 448.62	3 446.93	3 450.58	3 469.22	3 686.87	3 726.35	3 703.28	3 679.59	3 452.78	3 446.22
14	3 405.99	3 349.50	3 277.48	3 274.39	3 353.72	3 416.84	3 429.53	3 527.43	3 716.48	3 750.23	3 734.92	3 717.53	3 708.25	3 713.54	3 702.97	3 692.69	3 707.51	3 681.75	3 753.56	3 803.78	3 744.21	3 719.91	3 531.00	3 424.74
15	3 384.13	3 308.01	3 277.64	3 278.70	3 346.35	3 416.49	3 418.75	3 482.19	3 649.30	3 718.39	3 712.11	3 707.14	3 618.00	3 622.04	3 601.39	3 588.73	3 607.01	3 581.73	3 706.20	3 726.74	3 698.82	3 681.05	3 496.10	3 410.57
16	3 310.38	3 274.02	3 219.82	3 234.89	3 317.19	3 353.37	3 425.91	3 454.14	3 677.20	3 722.15	3 717.50	3 711.41	3 702.45	3 701.02	3 700.52	3 682.73	3 693.24	3 686.77	3 723.87	3 729.68	3 707.19	3 706.89	3 521.17	3 449.62
17	3 396.91	3 301.56	3 270.54	3 271.42	3 322.81	3 429.43	3 453.48	3 725.61	3 765.88	3 783.30	3 773.43	3 774.04	3 767.88	3 767.44	3 763.17	3 764.22	3 763.76	3 762.56	3 774.57	3 793.78	3 776.71	3 764.74	3 746.42	3 583.82
18	3 411.18	3 342.39	3 301.96	3 310.41	3 363.75	3 479.08	3 483.55	3 609.95	3 786.11	3 808.51	3 802.07	3 840.48	3 789.64	3 785.58	3 782.49	3 769.39	3 773.06	3 771.54	3 796.02	3 861.67	3 805.18	3 820.55	3 625.92	3 463.62
19	3 439.48	3 407.73	3 327.01	3 312.03	3 346.52	3 436.19	3 458.13	3 478.87	3 724.55	3 781.13	3 781.89	3 776.00	3 766.35	3 755.32	3 748.10	3 749.91	3 746.53	3 755.75	3 802.11	3 883.59	3 829.73	3 748.82	3 655.32	3 453.19
20	3 457.42	3 385.56	3 311.81	3 298.46	3 301.38	3 317.12	3 375.98	3 464.71	3 466.33	3 472.45	3 468.90	3 467.79	3 465.42	3 465.17	3 464.86	3 465.05	3 465.30	3 472.12	3 734.02	3 824.65	3 764.42	3 728.12	3 461.86	3 461.13
21	3 394.76	3 365.93	3 328.13	3 327.00	3 357.14	3 381.09	3 461.52	3 477.34	3 762.21	3 823.21	3 803.40	3 806.39	3 778.76	3 779.88	3 777.23	3 753.01	3 750.75	3 788.35	3 809.50	3 874.78	3 807.68	3 783.82	3 509.74	3 435.43
22	3 417.48	3 351.33	3 320.39	3 320.57	3 335.58	3 402.44	3 461.89	3 540.99	3 753.66	3 821.03	3 803.20	3 805.21	3 780.37	3 781.86	3 775.31	3 766.43	3 759.96	3 731.90	3 788.44	3 828.26	3 784.97	3 767.31	3 498.62	3 432.42
23	3 338.35	3 290.84	3 278.01	3 275.83	3 293.95	3 367.21	3 457.23	3 699.55	3 828.99	3 866.81	3 862.65	3 874.14	3 797.47	3 803.67	3 798.61	3 782.94	3 784.47	3 785.83	3 801.53	3 869.62	3 802.02	3 819.11	3 529.55	3 402.43
24	3 372.95	3 304.92	3 302.29	3 302.79	3 306.25	3 362.89	3 464.15	3 637.41	3 809.62	3 862.12	3 838.90	3 814.11	3 793.81	3 789.67	3 787.62									

11	4 348.95	4 293.54	4 200.34	4 201.63	4 265.32	4 357.76	4 429.22	4 465.05	4 514.95	4 546.86	4 539.16	4 575.83	4 509.04	4 505.71	4 497.34	4 485.02	4 496.56	4 474.02	4 632.52	4 677.14	4 633.77	4 591.90	4 457.12	4 446.21
12	4 451.28	4 422.65	4 379.24	4 378.32	4 387.62	4 412.04	4 424.09	4 460.52	4 482.84	4 553.29	4 585.86	4 580.84	4 558.54	4 541.80	4 546.71	4 546.89	4 551.27	4 566.69	4 743.04	4 772.90	4 752.60	4 729.40	4 520.94	4 458.32
13	4 503.73	4 454.23	4 402.92	4 385.69	4 396.03	4 413.46	4 445.59	4 482.30	4 506.56	4 508.38	4 516.49	4 516.54	4 508.10	4 506.49	4 506.31	4 504.62	4 508.27	4 526.91	4 744.56	4 784.04	4 760.97	4 737.28	4 510.47	4 503.91
14	4 463.68	4 407.19	4 335.17	4 332.08	4 411.41	4 474.53	4 487.22	4 585.12	4 774.17	4 807.92	4 792.61	4 775.22	4 765.94	4 771.23	4 760.66	4 750.38	4 765.20	4 739.44	4 811.25	4 861.47	4 801.90	4 777.60	4 588.69	4 482.43
15	4 441.82	4 365.70	4 335.33	4 336.39	4 404.04	4 474.18	4 476.44	4 539.88	4 706.99	4 776.08	4 769.80	4 764.83	4 675.69	4 679.73	4 659.08	4 646.42	4 664.70	4 639.42	4 763.89	4 784.43	4 756.51	4 738.74	4 553.79	4 468.26
16	4 368.07	4 331.71	4 277.51	4 292.58	4 374.88	4 411.06	4 483.60	4 511.83	4 734.89	4 779.84	4 775.19	4 769.10	4 760.14	4 758.71	4 758.21	4 740.42	4 750.93	4 744.46	4 781.56	4 787.37	4 764.88	4 764.58	4 578.86	4 507.31
17	4 454.60	4 359.25	4 328.23	4 329.11	4 380.50	4 487.12	4 511.17	4 783.30	4 823.57	4 840.99	4 831.12	4 831.73	4 825.57	4 825.13	4 820.86	4 821.91	4 821.45	4 820.25	4 832.26	4 851.47	4 834.40	4 822.43	4 804.11	4 641.51
18	4 468.87	4 400.08	4 359.65	4 368.10	4 421.44	4 536.77	4 541.24	4 667.64	4 843.80	4 866.20	4 859.76	4 898.17	4 847.33	4 843.27	4 840.18	4 827.08	4 830.75	4 829.23	4 853.71	4 919.36	4 862.87	4 878.24	4 683.61	4 521.31
19	4 497.17	4 465.42	4 384.70	4 369.72	4 404.21	4 493.88	4 515.82	4 536.56	4 782.24	4 838.82	4 839.58	4 833.69	4 824.04	4 813.01	4 805.79	4 807.60	4 804.22	4 813.44	4 859.80	4 941.28	4 887.42	4 806.51	4 713.01	4 510.88
20	4 515.11	4 443.25	4 369.50	4 356.15	4 359.07	4 374.81	4 433.67	4 522.40	4 524.02	4 530.14	4 526.59	4 525.48	4 523.11	4 522.86	4 522.55	4 522.74	4 522.99	4 529.81	4 791.71	4 882.34	4 822.11	4 785.81	4 519.55	4 518.82
21	4 452.45	4 414.62	4 385.82	4 384.69	4 414.83	4 438.78	4 519.21	4 535.03	4 819.90	4 880.90	4 861.09	4 864.08	4 836.45	4 837.57	4 834.92	4 810.70	4 808.44	4 846.04	4 867.19	4 932.47	4 865.37	4 841.51	4 567.43	4 493.12
22	4 475.17	4 409.02	4 378.08	4 378.26	4 393.27	4 460.13	4 519.58	4 598.68	4 811.35	4 878.72	4 860.89	4 862.90	4 838.06	4 839.55	4 833.00	4 824.12	4 817.65	4 789.59	4 846.13	4 885.95	4 842.66	4 825.00	4 556.31	4 490.11
23	4 396.04	4 348.53	4 335.70	4 333.52	4 351.64	4 424.90	4 514.92	4 757.24	4 886.68	4 924.50	4 920.34	4 931.83	4 855.16	4 861.36	4 856.30	4 840.63	4 842.16	4 843.52	4 859.22	4 927.31	4 859.71	4 876.80	4 587.24	4 460.12
24	4 430.64	4 362.61	4 359.98	4 360.48	4 363.94	4 420.58	4 521.84	4 695.10	4 867.31	4 919.81	4 896.59	4 871.80	4 851.50	4 847.36	4 845.31	4 843.75	4 846.16	4 823.48	4 859.35	4 929.75	4 876.58	4 877.18	4 592.61	4 468.10
25	4 449.74	4 382.68	4 345.08	4 344.80	4 358.60	4 436.29	4 499.94	4 676.23	4 850.72	4 904.12	4 863.19	4 856.73	4 824.52	4 826.66	4 806.08	4 777.67	4 778.73	4 754.68	4 826.10	4 889.67	4 877.33	4 857.27	4 705.86	4 545.79
26	4 527.85	4 511.57	4 462.42	4 457.62	4 476.91	4 504.65	4 530.70	4 533.36	4 583.42	4 769.37	4 803.61	4 807.72	4 800.17	4 779.26	4 728.25	4 707.54	4 728.17	4 768.97	4 824.74	4 879.94	4 860.01	4 793.92	4 595.73	4 527.85
27	4 572.89	4 499.86	4 462.85	4 457.31	4 468.21	4 475.01	4 509.61	4 541.86	4 583.35	4 652.43	4 684.37	4 705.00	4 695.43	4 677.96	4 658.50	4 641.93	4 642.67	4 678.21	4 788.50	4 903.54	4 884.27	4 812.89	4 650.23	4 582.53
28	4 386.38	4 352.14	4 351.13	4 351.52	4 363.98	4 387.08	4 485.58	4 735.87	4 865.81	4 954.50	4 950.72	4 966.21	4 866.28	4 880.08	4 845.47	4 814.32	4 795.81	4 798.16	4 814.62	4 941.08	4 921.20	4 864.87	4 650.64	4 548.42
29	4 382.05	4 346.00	4 343.67	4 345.30	4 347.77	4 434.62	4 477.11	4 623.16	4 765.96	4 837.20	4 804.88	4 803.45	4 769.64	4 775.38	4 767.52	4 759.51	4 766.30	4 765.97	4 798.81	4 847.09	4 800.55	4 790.18	4 615.42	4 549.66
30	4 402.15	4 362.67	4 362.31	4 362.73	4 365.22	4 456.22	4 496.55	4 728.65	4 862.42	4 926.30	4 917.79	4 925.62	4 860.79	4 872.71	4 856.46	4 820.00	4 826.92	4 808.41	4 819.22	4 914.90	4 898.93	4 887.42	4 735.21	4 568.17
31	4 401.96	4 359.94	4 359.13	4 359.80	4 361.51	4 463.10	4 499.57	4 672.03	4 815.92	4 913.63	4 898.10	4 908.04	4 823.26	4 825.25	4 809.07	4 796.49	4 797.15	4 789.67	4 803.80	4 884.15	4 833.92	4 828.08	4 654.79	4 461.56

6. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены - 447 081.42 руб./МВт.мес без НДС

**IV. Четвертая ценовая категория (без сбытовой надбавки)**

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

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

Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения ВН (руб./МВт.ч без НДС)																								
Дата	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	921.08	882.35	881.39	880.69	885.63	920.45	961.56	1052.83	1306.50	1325.56	1311.98	1308.35	1306.36	1297.52	1287.17	1299.92	1321.50	1272.58	1379.02	1403.29	1368.04	1296.86	1054.85	985.72
2	915.65	894.20	891.51	894.13	905.87	930.57	998.90	1135.84	1365.53	1400.71	1393.53	1387.38	1320.87	1309.46	1303.68	1258.57	1249.57	1183.01	1363.91	1397.62	1380.53	1296.15	1041.29	944.43
3	914.70	895.66	852.91	866.45	913.46	926.64	961.58	1012.19	1271.32	1323.59	1320.35	1318.31	1300.24	1297.59	1290.63	1257.16	1294.10	1204.08	1354.51	1396.15	1370.89	1295.09	1057.97	942.33
4	946.61	904.50	869.00	870.50	934.76	941.02	977.87	1038.45	1280.33	1336.41	1329.67	1321.73	1278.60	1273.42	1223.17	1171.79	1263.00	1225.36	1350.71	1375.49	1314.11	1292.45	1118.26	985.88
5	1135.62	1055.32	998.63	969.24	1001.90	1036.27	1077.17	1140.48	1253.51	1291.16	1331.12	1330.80	1304.52	1282.76	1271.16	1277.26	1283.53	1294.97	1352.06	1370.16	1352.43	1321.10	1242.04	1130.56
6	1052.66	1008.83	937.39	925.78	939.74	974.48	1000.24	1016.12	1054.57	1055.61	1058.48	1065.90	1060.01	1057.21	1056.98	1054.19	1059.77	1067.70	1260.68	1329.77	1291.84	1211.51	1054.34	1043.43
7	1063.80	988.39	918.55	906.25	942.71	991.78	1024.10	1043.48	1257.34	1276.88	1288.29	1290.44	1279.87	1268.97	1274.84	1279.00	1282.79	1300.04	1350.15	1388.22	1348.76	1327.14	1271.63	1122.67
8	1060.75	992.59	961.61	929.64	940.28	976.66	993.78	1006.40	1103.07	1126.66	1134.86	1137.32	1128.35	1128.23	1127.80	1128.30	1146.38	1288.34	1349.18	1290.44	1269.78	1125.57	1109.31	
9	996.89	949.82	890.99	891.90	969.92	1012.07	1092.26	1324.19	1357.84	1363.11	1376.23	1374.87	1334.91	1332.29	1331.02	1331.29	1348.37	1352.52	1365.56	1406.76	1344.08	1325.53	1289.97	1021.49
10	964.60	889.41	885.11	885.60	935.86	999.92	1020.41	1192.39	1300.48	1319.24	1312.07	1315.00	1296.44	1294.36	1287.90	1285.42	1308.10	1308.52	1330.72	1337.11	1310.65	1274.77	1190.28	1019.83
11	913.79	858.38	765.18	766.47	830.16	922.60	994.06	1029.89	1079.79	1111.70	1104.00	1140.67	1073.88	1070.55	1062.18	1049.86	1061.40	1038.86	1197.36	1241.98	1198.61	1156.74	1021.96	1011.05
12	1016.12	987.49	944.08	943.16	952.46	976.88	988.93	1025.36	1047.68	1118.13	1150.70	1145.68	1123.38	1106.64	1111.55	1111.73	1116.11	1131.53	1307.88	1337.74	1317.44	1294.24	1085.78	1023.16
13	1068.57	1019.07	967.76	950.53	960.87	978.30	1010.43	1047.14	1071.40	1073.22	1081.33	1081.38	1072.94	1071.33	1071.50	1069.46	1073.11	1091.75	1309.40	1348.88	1325.81	1302.12	1075.31	1068.75
14	1028.52	972.03	900.01	896.92	976.25	1039.37	1052.06	1149.96	1339.01	1372.76	1357.45	1340.06	1330.78	1336.07	1325.50	1315.22	1330.04	1304.28	1376.09	1426.31	1366.74	1342.44	1153.53	1047.27
15	1006.66	930.54	900.17	901.23	968.88	1039.02	1041.28	1104.72	1271.83	1340.92	1334.64	1329.67	1240.53	1244.57	1223.92	1211.26	1229.54	1204.26	1328.73	1349.27	1321.35	1303.58	1118.63	1033.10
16	932.91	896.55	842.35	857.42	939.72	975.90	1048.44	1076.67	1299.73	1344.68	1340.03	1333.94	1324.98	1323.55	1323.05	1305.26	1315.77	1309.30	1346.40	1352.21	1329.72	1329.42	1143.70	1072.15
17	1019.44	924.09	893.07	893.95	945.34	1051.96	1076.01	1348.14	1388.41	1405.83	1395.96	1396.57	1390.41	1389.97	1385.70	1386.75	1386.29	1385.09	1397.10	1416.31	1399.24	1387.27	1368.95	1206.35
18	1033.71	964.92	924.49	932.94	986.28	1101.61	1106.08	1232.48	1408.64	1431.04	1424.60	1463.01	1412.17	1408.11	1405.02	1391.92	1395.59	1394.07	1418.55	1484.20	1427.71	1443.08	1248.45	1086.15
19	1062.01	1030.26	949.54	934.56	969.05	1058.72	1080.66	1101.40	1347.08	1403.66	1404.42	1398.53	1388.88	1377.85	1370.63	1372.44	1369.06	1378.28	1424.64	1506.12	1452.26	1371.35	1277.85	1075.72
20	1079.95	1008.09	934.34	920.99	923.91	939.65	998.51	1087.24	1088.86	1094.98	1091.43	1090.32	1087.95	1087.70	1087.39	1087.58	1087.83	1094.65	1356.55	1447.18	1386.95	1350.65	1084.39	1083.66
21	1017.29	979.46	950.66	949.53	979.67	1003.62	1084.05	1099.87	1384.74	1445.74	1425.93	1428.92	1401.29	1402.41	1399.76	1375.54	1373.28	1410.88	1432.03	1497.31	1430.21	1406.35	1132.27	1057.96
22	1040.01	973.86	942.92	943.10	958.11	1024.97	1084.42	1163.52	1376.19	1443.56	1425.73	1427.74	1402.90	1404.39	1397.84	1388.96	1382.49	1354.43	1410.97	1450.79	1407.50	1389.84	1121.15	1054.95
23	960.88	913.37	900.54	898.36	916.48	989.74	1079.76	1322.08	1451.52	1489.34	1485.18	1496.67	1420.00	1426.20	1421.14	1405.47	1407.00	1408.36	1424.06	1492.15	1424.55	1441.64	1152.08	1024.96
24	995.48	927.45	924.82	925.32	928.78	985.42	1086.68	1259.94	1432.15	1484.65	1461.43	1436.64	1416.34	1412.20	1410.15	1408.59	1411.00	1388.32	1424.19	1494.59	1441.42	1442.02	1157.45	1032.94
25	1014.58	947.52	909.92	909.64	923.44	1001.13	1064.78	1241.07	1415.56	1468.96	1428.03	1421.57	1389.36	1391.50	1370.92	1342.51	1343.57	1319.52	1390.94	1454.51	1442.17	1422.11	1270.70	1110.63
26	1092.69	1076.41	1027.26	1022.46	1041.75	1069.49	1095.54	1098.20	1148.26	1334.21	1368.45	1372.56	1365.01	1344.10	1293.09	1272.38	1293.01	1333.81	1389.58	1444.78	1424.85	1358.76	1160.57	1092.69
27	1137.73	1064.70	1027.69	1022.15	1033.05	1039.85	1074.45	1106.70	1148.19	1217.27	1249.21	1269.84	1260.27	1242.80	1223.34	1206.77	1207.51	1243.05	1353.34	1468.38	1449.11	1377.73	1215.07	1147.37
28	951.22	916.98	915.97	916.36	928.82	951.92	1050.42	1300.71	1430.65	1519.34	1515.56	1531.05	1431.12	1444.92	1410.31	1379.16	1360.65	1363.00	1379.46	1505.92	1486.04	1429.71	1215.48	1113.26
29	946.89	910.84	908.51	910.14	912.61	999.46	1041.95	1188.00	1330.80	1402.04	1369.72	1368.29	1334.48	1340.22	1332.36	1324.35	1331.14	1330.81	1363.65	1411.93	1365.39	1355.02	1180.26	1114.50
30	966.99	927.51	927.15	927.57	930.06	1021.06	1061.39	1293.49	1427.26	1491.14	1482.63	1490.46	1425.63	1437.55	1421.30	1384.84	1391.76	1373.25	1384.06	1479.74	1463.77	1452.26	1300.05	1133.01
31	966.80	924.78	923.97	924.64	926.35	1027.94	1064.41	1236.87	1380.76	1478.47	1462.94	1472.88	1388.10	1390.09	1373.91	1361.33	1361.99	1354.51	1368.64	1448.99	1398.76	1392.92	1219.63	1026.40

Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН I (руб./МВт.ч без НДС)																								
Дата	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1031.19	992.46	991.50	990.80	995.74	1030.56	1071.67	1162.94	1416.61	1435.67	1422.09	1418.46	1416.47	1407.63	1397.28	1410.03	1431.61	1382.69	1489.13	1513.40	1478.15	1406.97	1164.96	1095.83
2	1025.76	1004.31	1001.62	1004.24	1015.98	1040.68	1109.01	1245.95	1475.64	1510.82	1503.64	1497.49	1490.98	1419.57	1413.79	1368.68	1359.68	1293.12	1474.02	1507.73	1490.64	1406.26	1151.40	1054.54
3	1024.81	1005.77	963.02	976.56	1023.57	1036.75	1071.69	1122.30	1381.43	1433.70	1430.46	1428.42	1410.35	1407.70	1400.74	1367.27	1404.21	1314.19	1464.62	1506.26	1481.00	1405.20	1168.08	1052.44
4	1056.72	1014.61	979.11	980.61	1044.87	1051.13	1087.98	1148.56	1390.44	1446.52	1439.78	1431.84	1388.53	1333.28	1281.90	1343.11	1335.47	1424.22	1460.82	1485.60	1424.22	1402.56	1228.37	1095.99
5	1245.73	1165.43	1108.74	1079.35	1112.01	1146.38	1187.28	1250.59	1363.62	1401.27	1441.23	1440.91	1414.63	1392.87	1381.27	1387.37	1393.64	1405.08	1462.17	1480.27	1462.54	1441.21	1352.15	1240.67
6	1162.77	1118.94	1047.50	1035.89	1049.85	1084.59	1110.35	1126.23	1164.68	1165.72	1168.59	1176.01	1170.12	1167.32	1167.09	1164.30	1169.88	1177.81	1370.79	1439.88	1401.95	1321.62	1164.45	1153.54
7	1173.91	1098.50	1028.66	1016.36	1052.82	1101.89	1134.21	1153.59	1367.45	1386.99	1398.40	1400.55	1389.98	1379.08	1384.95	1389.11	1392.90	1410.15	1460.26	1498.33	1458.			

20	1190.06	1118.20	1044.45	1031.10	1034.02	1049.76	1108.62	1197.35	1198.97	1205.09	1201.54	1200.43	1198.06	1197.81	1197.50	1197.69	1197.94	1204.76	1466.66	1557.29	1497.06	1460.76	1194.50	1193.77
21	1127.40	1089.57	1060.77	1059.64	1089.78	1113.73	1194.16	1209.98	1494.85	1555.85	1536.04	1539.03	1511.40	1512.52	1509.87	1485.65	1483.39	1520.99	1542.14	1607.42	1540.32	1516.46	1242.38	1168.07
22	1150.12	1083.97	1053.03	1053.21	1068.22	1135.08	1194.53	1273.63	1496.30	1553.67	1535.84	1537.85	1513.01	1514.50	1507.95	1499.07	1492.60	1464.54	1521.08	1560.90	1517.61	1499.95	1231.26	1165.06
23	1070.99	1023.48	1010.65	1008.47	1026.59	1099.85	1189.87	1432.19	1561.63	1599.45	1595.29	1606.78	1530.11	1536.31	1531.25	1515.58	1517.11	1518.47	1534.17	1602.26	1534.66	1551.75	1262.19	1135.07
24	1105.59	1037.56	1034.93	1035.43	1038.89	1095.53	1196.79	1370.05	1542.26	1594.76	1571.54	1546.75	1526.45	1522.31	1520.26	1518.70	1521.11	1498.43	1534.30	1604.70	1551.53	1552.13	1267.56	1143.05
25	1124.69	1057.63	1020.03	1019.75	1038.55	1111.24	1174.89	1351.18	1525.67	1579.07	1538.14	1531.68	1499.47	1501.61	1481.03	1452.62	1453.68	1429.63	1501.05	1564.62	1552.28	1532.22	1380.81	1220.74
26	1202.80	1186.52	1137.37	1132.57	1151.86	1179.60	1205.65	1208.31	1258.37	1444.32	1478.56	1482.67	1475.12	1454.21	1403.20	1382.49	1403.12	1443.92	1499.69	1554.89	1534.96	1468.87	1270.68	1202.80
27	1247.84	1174.81	1137.80	1132.26	1143.16	1149.96	1184.56	1216.81	1258.30	1327.38	1359.32	1379.95	1370.38	1352.91	1333.45	1316.88	1317.62	1353.16	1463.45	1578.49	1559.22	1487.84	1325.18	1257.48
28	1061.33	1027.09	1026.08	1026.47	1038.93	1062.03	1160.53	1410.82	1540.76	1629.45	1625.67	1641.16	1541.23	1555.03	1520.42	1489.27	1470.76	1473.11	1489.57	1616.03	1596.15	1539.82	1325.59	1223.37
29	1057.00	1020.95	1018.62	1020.25	1022.72	1109.57	1152.06	1298.11	1440.91	1512.15	1479.83	1478.40	1444.59	1450.33	1442.47	1434.46	1441.25	1440.92	1473.76	1522.04	1475.50	1465.13	1290.37	1224.61
30	1077.10	1037.62	1037.26	1037.68	1040.17	1131.17	1171.50	1403.60	1537.37	1601.25	1592.74	1600.57	1535.74	1547.66	1531.41	1494.95	1501.87	1483.36	1494.17	1589.85	1573.88	1562.37	1410.16	1243.12
31	1076.91	1034.89	1034.08	1034.75	1036.46	1138.05	1174.52	1346.98	1490.87	1588.58	1573.05	1582.99	1498.21	1500.20	1484.02	1471.44	1472.10	1464.62	1478.75	1559.10	1508.87	1503.03	1329.74	1136.51

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН II (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1102.65	1063.92	1062.96	1062.26	1067.20	1102.02	1143.13	1234.40	1488.07	1507.13	1493.55	1489.92	1487.93	1479.09	1468.74	1481.49	1503.07	1454.15	1560.59	1584.86	1549.61	1478.43	1236.42	1167.29
2	1097.22	1075.77	1073.08	1075.70	1087.44	1112.14	1180.47	1317.41	1547.10	1582.28	1575.10	1568.95	1502.44	1491.03	1485.25	1440.14	1431.14	1364.58	1545.48	1579.19	1562.10	1477.72	1222.86	1126.00
3	1096.27	1077.23	1034.48	1048.02	1095.03	1108.21	1143.15	1193.76	1452.89	1505.16	1501.92	1499.88	1481.81	1479.16	1472.20	1438.73	1475.67	1385.65	1536.08	1577.72	1552.46	1476.66	1239.54	1123.90
4	1128.18	1086.07	1050.57	1052.07	1116.33	1122.59	1159.44	1220.02	1461.90	1517.98	1511.24	1503.30	1460.17	1454.99	1404.74	1353.36	1444.57	1406.93	1532.28	1557.06	1495.68	1474.02	1299.83	1167.45
5	1317.19	1236.89	1180.20	1150.81	1183.47	1217.84	1258.74	1322.05	1435.08	1472.73	1512.69	1512.37	1486.09	1464.33	1452.73	1458.83	1465.10	1476.54	1533.63	1551.73	1534.00	1512.67	1423.61	1312.13
6	1234.23	1190.40	1118.96	1107.35	1121.31	1156.05	1181.81	1197.69	1236.14	1237.18	1240.05	1247.47	1241.58	1238.78	1238.55	1243.36	1249.27	1442.25	1511.34	1473.41	1393.08	1235.91	1225.00	
7	1245.37	1169.96	1100.12	1087.82	1124.28	1173.35	1205.67	1225.05	1438.91	1458.45	1469.86	1472.01	1461.44	1450.54	1456.41	1460.57	1464.36	1481.61	1531.72	1569.79	1530.33	1508.71	1453.20	1304.24
8	1242.32	1174.16	1143.18	1111.21	1121.85	1158.23	1175.35	1187.97	1284.64	1308.23	1316.43	1318.89	1309.92	1309.80	1309.64	1309.87	1306.93	1327.95	1469.91	1530.75	1472.01	1451.35	1307.14	1290.88
9	1178.46	1131.39	1072.56	1073.47	1151.49	1193.64	1273.83	1505.76	1539.41	1544.68	1557.80	1556.44	1516.48	1513.86	1512.59	1512.86	1529.94	1534.09	1547.13	1588.33	1525.65	1507.10	1471.54	1203.06
10	1146.17	1070.98	1066.68	1067.17	1117.43	1181.49	1201.98	1373.96	1482.05	1500.81	1493.64	1496.57	1478.01	1475.93	1469.47	1466.99	1489.67	1490.09	1512.29	1518.68	1492.22	1456.34	1371.85	1201.40
11	1095.36	1039.95	946.75	948.04	1011.73	1104.17	1175.63	1211.46	1261.36	1293.27	1285.57	1322.24	1255.45	1252.12	1243.75	1231.43	1242.97	1220.43	1378.93	1423.55	1380.18	1338.31	1203.53	1192.62
12	1197.69	1169.06	1125.65	1124.73	1134.03	1158.45	1170.50	1206.93	1229.25	1299.70	1332.27	1327.25	1304.95	1288.21	1293.12	1293.30	1297.68	1313.10	1489.45	1519.31	1499.01	1475.81	1267.35	1204.73
13	1250.14	1200.64	1149.33	1132.10	1142.44	1159.87	1192.00	1228.71	1252.97	1254.79	1262.90	1262.95	1254.51	1252.90	1252.72	1251.03	1254.68	1273.32	1490.97	1530.45	1507.38	1483.69	1256.88	1250.32
14	1210.09	1153.60	1081.58	1078.49	1157.82	1220.94	1233.63	1331.53	1520.58	1554.33	1539.02	1521.63	1512.35	1517.64	1507.07	1496.79	1511.61	1485.85	1557.66	1607.88	1548.31	1524.01	1335.10	1228.84
15	1188.23	1112.11	1081.74	1082.80	1150.45	1220.59	1222.85	1286.29	1453.40	1522.49	1516.21	1511.24	1422.10	1426.14	1405.49	1385.83	1411.11	1385.83	1510.30	1530.84	1502.92	1485.15	1300.20	1214.67
16	1114.48	1078.12	1023.92	1038.99	1121.29	1157.47	1230.01	1258.24	1481.30	1526.25	1521.60	1515.51	1506.55	1505.12	1504.62	1486.83	1497.34	1490.87	1527.97	1533.78	1511.29	1510.99	1325.27	1253.72
17	1201.01	1105.66	1074.64	1075.52	1126.91	1233.53	1257.58	1529.71	1569.98	1587.40	1577.53	1578.14	1571.98	1571.54	1567.27	1568.32	1567.86	1566.66	1578.67	1597.88	1580.81	1568.84	1550.52	1387.92
18	1215.28	1146.49	1106.06	1114.51	1167.85	1283.18	1287.65	1414.05	1590.21	1612.61	1606.17	1644.58	1593.74	1589.68	1586.59	1573.49	1577.16	1575.64	1600.12	1665.77	1609.28	1624.65	1430.02	1267.72
19	1243.58	1211.83	1131.11	1116.13	1150.62	1240.29	1262.23	1282.97	1528.65	1585.23	1585.99	1580.10	1570.45	1559.42	1552.20	1554.01	1550.63	1559.85	1606.21	1687.69	1633.83	1552.92	1459.42	1257.29
20	1261.52	1189.66	1115.91	1102.56	1105.48	1121.22	1180.08	1268.81	1270.43	1276.55	1273.00	1271.89	1269.52	1269.27	1268.96	1269.15	1269.40	1276.22	1538.12	1628.75	1568.52	1532.22	1265.96	1265.23
21	1198.86	1161.03	1132.23	1131.10	1161.24	1185.19	1265.62	1281.44	1566.31	1627.31	1607.50	1610.49	1582.86	1583.98	1581.33	1557.11	1554.85	1592.45	1613.60	1678.88	1611.78	1587.92	1313.84	1239.53
22	1221.58	1155.43	1124.49	1124.67	1139.68	1206.54	1265.99	1345.09	1557.76	1625.13	1607.30	1609.31	1584.47	1585.96	1579.41	1570.53	1564.06	1536.00	1592.54	1632.36	1589.07	1571.41	1302.72	1236.52
23	1142.45	1094.94	1082.11	1079.93	1098.05	1171.31	1261.33	1503.65	1633.09	1670.91	1666.75	1670.77	1607.72	1607.71	1587.04	1588.57	1589.93	1605.63	1673.72	1606.12	1623.21	1333.65	1206.53	
24	1177.05	1109.02	1106.39	1106.89	1110.35	1166.99	1268.25	1441.51	1613.72	1666.22	1643.00	1618.21	1597.91	1593.77	1591.72	1590.16	1592.57	1569.89	1605.76	1676.16	1622.99	1623.59	1339.02	1214.51
25	1196.15	1129.09	1091.49	1091.21	1105.01	1182.70	1246.35	1422.64	1597.13	1650.53	1609.60	1603.14	1570.93	1573.07	1552.49	1524.08	1525.14	1501.09	1572.51	1636.08	1623.74	1603.68	1452.27	1292.20
26	1274.26	1257.98	1208.83	1204.03	1223.32	1251.06	1277.11	1279.77	1329.83	1515.78	1550.02	1554.13	1546.58	1525.67	1474.66	1453.95	1474.58	1515.38	1571.15	1626.35	1606.42	1540.33	1342.14	1274.26
27	1319.30	1246.27	1209.26	1203.72	1214.62	1221.42	1256.02	1288.27	1329.76	1398.84	1430.78	1451.41	1441.84	1424.37	1404.91	1388.34	1389.08	1424.62	1534.91	1649.95	1630.68	1559.30	1396.64	1328.94
28	1132.79	1098.55	1097.54	1097.93	1110.39	1133.49	1231.99	1482.28	1612.22	1700.91	1697.13	1712.62	1612.69	1626.49	1591.88	156								

13	1676.59	1627.09	1575.78	1558.55	1568.89	1586.32	1618.45	1655.16	1679.42	1681.24	1689.35	1689.40	1680.96	1679.35	1679.17	1677.48	1681.13	1699.77	1917.42	1956.90	1933.83	1910.14	1683.33	1676.77
14	1636.54	1580.05	1508.03	1504.94	1584.27	1647.39	1660.08	1757.98	1947.03	1980.78	1965.47	1948.08	1938.80	1944.09	1933.52	1923.24	1938.06	1912.30	1984.11	2034.33	1974.76	1950.46	1761.55	1655.29
15	1614.68	1538.56	1508.19	1509.25	1576.90	1647.04	1649.30	1712.74	1879.85	1948.94	1942.66	1937.69	1848.55	1852.59	1831.94	1819.28	1837.56	1812.28	1936.75	1957.29	1929.37	1911.60	1726.65	1641.12
16	1540.93	1504.57	1450.37	1465.44	1547.74	1583.92	1656.46	1684.69	1907.75	1952.70	1948.05	1941.96	1933.00	1931.57	1931.07	1913.28	1923.79	1917.32	1954.42	1960.23	1937.74	1937.44	1751.72	1680.17
17	1627.46	1532.11	1501.09	1501.97	1553.36	1659.98	1684.03	1956.16	1996.43	2013.85	2003.98	2004.59	1998.43	1997.99	1993.72	1994.77	1994.31	1993.11	2005.12	2024.33	2007.26	1995.29	1976.97	1814.37
18	1641.73	1572.94	1532.51	1540.96	1594.30	1709.63	1714.10	1840.50	2016.66	2039.06	2032.62	2071.03	2020.19	2016.13	2013.04	1999.94	2003.61	2002.09	2026.57	2092.22	2035.73	2051.10	1856.47	1694.17
19	1670.03	1638.28	1557.56	1542.58	1577.07	1666.74	1688.68	1709.42	1955.10	2011.68	2012.44	2006.55	1996.90	1985.87	1978.65	1980.46	1977.08	1986.30	2032.66	2114.14	2060.28	1979.37	1885.87	1683.74
20	1687.97	1616.11	1542.36	1529.01	1531.93	1547.67	1606.53	1695.26	1696.88	1703.00	1699.45	1698.34	1695.97	1695.72	1695.41	1695.60	1695.85	1702.67	1964.57	2055.20	1994.97	1958.67	1692.41	1691.68
21	1625.31	1587.48	1558.68	1557.55	1587.69	1611.64	1692.07	1707.89	1992.76	2053.76	2033.95	2036.94	2009.31	2010.43	2007.78	1983.56	1981.30	2018.90	2040.05	2105.33	2038.23	2014.37	1740.29	1665.98
22	1648.03	1581.88	1550.94	1551.12	1566.13	1632.99	1692.44	1771.54	1984.21	2051.58	2033.75	2035.76	2010.92	2012.41	2005.86	1996.98	1990.51	1962.45	2018.99	2058.81	2015.52	1997.86	1729.17	1662.97
23	1568.90	1521.39	1508.56	1506.38	1524.50	1597.76	1687.78	1930.10	2059.54	2097.36	2093.20	2104.69	2028.02	2034.22	2029.16	2013.49	2015.02	2016.38	2032.08	2100.17	2032.57	2049.66	1760.10	1632.98
24	1603.50	1535.47	1532.84	1533.34	1536.80	1593.44	1694.70	1867.96	2040.17	2092.67	2069.45	2044.66	2024.36	2020.22	2018.17	2016.61	2019.02	1996.34	2032.21	2102.61	2049.44	2050.04	1765.47	1640.96
25	1622.60	1555.54	1517.94	1517.66	1531.46	1609.15	1672.80	1849.09	2023.58	2076.98	2036.05	2029.59	1997.38	1999.52	1978.94	1950.53	1951.59	1927.54	1998.96	2062.53	2050.19	2030.13	1878.72	1718.65
26	1700.71	1684.43	1635.28	1630.48	1649.77	1677.51	1703.56	1706.22	1756.28	1942.23	1976.47	1980.58	1973.03	1952.12	1901.11	1880.40	1901.03	1941.83	1997.60	2052.80	2032.87	1966.78	1768.59	1700.71
27	1745.75	1672.72	1635.71	1630.17	1641.07	1647.87	1682.47	1714.72	1756.21	1825.29	1857.23	1877.86	1868.29	1850.82	1831.36	1814.79	1815.53	1851.07	1961.36	2076.40	2057.13	1985.75	1823.09	1755.39
28	1559.24	1525.00	1523.99	1524.38	1536.84	1559.94	1658.44	1908.73	2038.67	2127.36	2123.58	2139.07	2039.14	2052.94	2018.33	1987.18	1968.67	1971.02	1987.48	2113.94	2094.06	2037.73	1823.50	1721.28
29	1554.91	1518.86	1516.53	1518.16	1520.63	1607.48	1649.97	1796.02	1938.82	2010.06	1977.74	1976.31	1942.50	1948.24	1940.38	1932.37	1939.16	1938.83	1971.67	2019.95	1973.41	1963.04	1788.28	1722.52
30	1575.01	1535.53	1535.17	1535.59	1538.08	1629.08	1669.41	1901.51	2035.28	2099.16	2090.65	2098.48	2033.65	2045.57	2029.32	1992.86	1999.78	1981.27	1992.08	2087.76	2071.79	2060.28	1908.07	1741.03
31	1574.82	1532.80	1531.99	1532.66	1534.37	1635.96	1672.43	1844.89	1988.78	2086.49	2070.96	2080.90	1996.12	1998.11	1981.93	1969.35	1970.01	1962.53	1976.66	2057.01	2006.78	2000.94	1827.65	1634.42

8. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены

Ставка за мощность (руб./МВт. мес без НДС)			
Уровень напряжения			
ВН	СН I	СН II	НН
1074164.92	1365334.21	1841356.24	2242154.13

**V. Пятая ценовая категория (без сбытовой надбавки)**

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

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

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения ВН (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 894.63	1 856.04	1 854.86	1 854.10	1 859.06	1 893.60	1 934.99	2 026.50	2 280.01	2 299.51	2 285.83	2 281.99	2 280.05	2 271.26	2 260.81	2 273.65	2 295.35	2 246.17	2 352.72	2 376.85	2 341.71	2 270.44	2 028.42	1 959.31
2	1 889.36	1 867.92	1 865.17	1 867.76	1 879.43	1 904.24	1 972.61	2 109.55	2 338.84	2 374.52	2 367.34	2 360.90	2 294.53	2 283.12	2 277.46	2 232.34	2 223.70	2 156.79	2 337.56	2 371.34	2 354.29	2 269.97	2 015.00	1 918.07
3	1 888.46	1 869.28	1 826.38	1 839.84	1 886.98	1 900.32	1 935.65	1 986.07	2 254.83	2 297.46	2 294.20	2 292.12	2 274.13	2 271.43	2 264.53	2 231.31	2 268.41	2 178.49	2 328.54	2 370.53	2 346.60	2 268.98	2 031.75	1 916.12
4	1 920.12	1 878.05	1 842.35	1 843.99	1 908.24	1 914.56	1 952.33	2 012.98	2 244.36	2 310.69	2 303.84	2 296.02	2 252.78	2 247.56	2 197.54	2 146.53	2 237.35	2 199.62	2 324.66	2 349.32	2 287.93	2 265.99	2 091.61	1 959.13
5	2 109.31	2 029.13	1 972.48	1 943.08	1 975.74	2 009.87	2 050.75	2 114.09	2 227.48	2 264.87	2 304.85	2 304.43	2 278.24	2 256.36	2 244.79	2 250.70	2 257.09	2 268.61	2 325.76	2 343.81	2 326.12	2 304.61	2 215.72	2 104.26
6	2 026.59	1 982.77	1 911.36	1 899.84	1 913.79	1 948.58	1 974.80	1 990.82	2 028.98	2 029.79	2 032.70	2 040.16	2 034.32	2 031.59	2 031.17	2 028.12	2 033.92	2 041.96	2 324.75	2 303.63	2 265.51	2 185.13	2 208.07	2 017.28
7	2 037.64	1 962.37	1 892.41	1 880.03	1 916.47	1 965.84	1 998.20	2 017.09	2 230.54	2 249.97	2 261.30	2 263.39	2 252.89	2 241.81	2 247.88	2 251.91	2 255.85	2 273.18	2 323.19	2 361.14	2 321.62	2 299.95	2 244.64	2 095.84
8	2 033.92	1 965.88	1 934.87	1 902.92	1 913.55	1 950.03	1 967.15	1 979.57	2 076.18	2 099.54	2 107.81	2 110.23	2 101.29	2 101.13	2 100.93	2 101.27	2 097.96	2 119.07	2 260.88	2 321.71	2 263.12	2 242.82	2 098.81	2 082.66
9	1 969.97	1 922.96	1 864.22	1 864.97	1 943.04	1 986.00	2 066.38	2 298.26	2 331.53	2 337.09	2 330.12	2 348.58	2 308.56	2 306.00	2 304.65	2 304.93	2 322.19	2 326.47	2 339.38	2 380.52	2 317.83	2 299.14	2 263.49	1 994.97
10	1 938.29	1 863.09	1 858.71	1 859.18	1 909.47	1 973.91	1 994.47	2 166.26	2 274.07	2 293.23	2 286.13	2 288.91	2 270.33	2 268.22	2 261.72	2 259.34	2 282.23	2 282.69	2 304.57	2 310.79	2 284.39	2 248.41	2 163.85	1 993.43
11	1 887.74	1 832.34	1 739.07	1 740.37	1 803.83	1 896.69	1 968.47	2 003.94	2 053.70	2 085.76	2 078.05	2 114.43	2 047.59	2 044.29	2 036.00	2 023.72	2 035.47	2 013.11	2 171.35	2 215.89	2 172.52	2 130.48	1 995.61	1 984.72
12	1 990.03	1 961.38	1 917.97	1 917.14	1 926.29	1 950.84	1 962.64	1 998.95	2 021.22	2 091.80	2 124.30	2 119.22	2 108.17	2 085.02	2 085.06	2 089.52	2 105.12	2 280.97	2 310.70	2 290.48	2 267.32	2 059.16	1 996.55	
13	2 042.08	1 992.56	1 941.29	1 924.08	1 934.44	1 952.15	1 984.25	2 021.01	2 045.26	2 047.15	2 055.40	2 055.32	2 046.81	2 045.13	2 044.88	2 043.00	2 046.65	2 065.31	2 282.55	2 321.97	2 299.19	2 275.77	2 049.14	2 042.59
14	2 002.24	1 945.74	1 873.70	1 870.62	1 949.91	2 013.26	2 026.51	2 124.27	2 312.79	2 346.89	2 331.49	2 313.84	2 304.66	2 310.00	2 299.48	2 289.18	2 304.37	2 278.85	2 350.27	2 400.17	2 340.64	2 316.31	2 127.27	2 021.14
15	1 980.46	1 904.27	1 873.84	1 874.85	1 942.49	2 012.93	2 015.47	2 078.69	2 245.73	2 315.11	2 308.70	2 303.64	2 314.40	2 218.47	2 197.77	2 185.23	2 203.71	2 178.68	2 302.64	2 322.99	2 295.12	2 277.22	2 092.30	2 006.78
16	1 906.67	1 870.19	1 815.90	1 830.93	1 913.23	1 949.80	2 022.53	2 050.58	2 273.45	2 318.63	2 314.05	2 307.86	2 298.86	2 297.36	2 296.84	2 279.12	2 289.73	2 283.48	2 320.14	2 325.90	2 303.47	2 303.13	2 117.33	2 045.82
17	1 993.34	1 897.92	1 866.86	1 867.67	1 919.03	2 025.97	2 050.07	2 321.80	2 362.19	2 379.71	2 369.81	2 370.26	2 364.14	2 363.74	2 359.40	2 360.40	2 359.85	2 358.54	2 370.77	2 390.04	2 373.04	2 360.98	2 342.75	2 180.12
18	2 007.38	1 968.66	1 898.23	1 906.66	1 959.95	2 075.23	2 079.76	2 206.16	2 382.44	2 404.86	2 398.55	2 436.62	2 385.85	2 381.88	2 378.65	2 365.42	2 368.97	2 367.20	2 392.03	2 457.87	2 401.56	2 416.92	2 222.39	2 059.98
19	2 035.72	2 003.99	1 923.28	1 908.28	1 942.74	2 032.37	2 054.27	2 074.98	2 320.72	2 377.54	2 378.45	2 372.60	2 362.95	2 351.94	2 344.68	2 346.42	2 342.90	2 351.96	2 398.21	2 479.71	2 426.10	2 345.26	2 251.83	2 049.57
20	2 053.65	1 981.77	1 908.02	1 894.66	1 897.56	1 913.30	1 972.12	2 060.81	2 262.39	2 268.54	2 265.13	2 264.06	2 261.82	2 261.55	2 261.24	2 261.32	2 261.45	2 268.15	2 330.00	2 420.65	2 360.50	2 324.30	2 058.03	2 057.28
21	1 990.87	1 953.07	1 924.28	1 923.16	1 953.34	1 977.38	2 057.75	2 073.60	2 358.43	2 419.61	2 399.88	2 402.72	2 375.03	2 376.26	2 373.59	2 349.30	2 346.98	2 384.51	2 405.69	2 470.92	2 403.83	2 379.87	2 105.91	2 031.65
22	2 013.76	1 947.63	1 916.67	1 916.87	1 931.96	1 998.78	2 058.19	2 137.32	2 349.87	2 417.32	2 399.61	2 401.44	2 376.65	2 378.18	2 371.62	2 362.74	2 356.21	2 328.08	2 384.62	2 424.43	2 381.23	2 363.50	2 094.86	2 028.67
23	1 934.61	1 887.06	1 874.24	1 872.02	1 890.10	1 963.33	2 053.44	2 295.80	2 425.20	2 463.15	2 459.08	2 470.41	2 393.78	2 399.98	2 394.96	2 379.30	2 380.72	2 381.99	2 397.73	2 465.90	2 398.32	2 415.34	2 125.79	1 998.68
24	1 969.21	1 901.15	1 898.56	1 899.00	1 902.37	1 959.09	2 060.42	2 233.65	2 405.90	2 458.56	2 435.45	2 410.54	2 390.21	2 386.11	2 384.05	2 382.46	2 384.82	2 362.04	2 397.94	2 468.47	2 415.29	2 415.79	2 131.21	2 006.68
25	1 988.33	1 921.25	1 883.64	1 883.34	1 897.12	1 974.83	2 038.47	2 214.76	2 389.20	2 442.72	2 401.87	2 395.21	2 363.05	2 365.29	2 344.63	2 316.20	2 317.22	2 293.14	2 364.51	2 428.09	2 415.86	2 395.78	2 244.43	2 084.32
26	2 066.40	2 050.14	2 000.98	1 996.17	2 015.43	2 043.18	2 069.21	2 071.81	2 211.86	2 307.95	2 342.27	2 346.38	2 338.79	2 317.84	2 266.61	2 246.04	2 266.63	2 307.31	2 362.93	2 418.21	2 398.41	2 332.44	2 134.23	2 066.31
27	2 111.35	2 038.32	2 001.31	1 995.78	2 006.67	2 013.48	2 048.04	2 080.26	2 121.75	2 190.83	2 222.85	2 243.47	2 233.90	2 216.40	2 196.93	2 180.32	2 181.03	2 216.48	2 326.60	2 441.61	2 422.42	2 351.15	2 188.61	2 120.91
28	1 924.90	1 890.66	1 889.64	1 889.97	1 902.59	1 925.76	2 024.00	2 274.40	2 404.45	2 493.40	2 489.37	2 504.77	2 405.02	2 418.82	2 384.09	2 353.02	2 334.53	2 336.90	2 353.45	2 479.76	2 459.89	2 403.50	2 189.24	2 087.10
29	1 920.57	1 884.56	1 882.19	1 883.83	1 886.33	1 973.27	2 015.55	2 161.68	2 304.51	2 375.88	2 343.59	2 342.00	2 308.26	2 313.89	2 306.01	2 298.02	2 304.85	2 304.62	2 337.59	2 385.69	2 339.16	2 328.65	2 153.97	2 088.30
30	1 940.76	1 901.29	1 900.92	1 901.33	1 903.85	1 995.00	2 035.14	2 267.33	2 400.97	2 465.02	2 456.52	2 464.18	2 399.30	2 411.19	2 394.95	2 358.59	2 365.61	2 347.27	2 358.05	2 453.41	2 437.52	2 425.90	2 273.75	2 106.71
31	1 940.51	1 898.55	1 897.74	1 898.39	1 900.08	2 001.81	2 038.01	2 210.47	2 354.35	2 452.29	2 436.74	2 446.44	2 361.76	2 363.75	2 347.50	2 335.06	2 335.74	2 328.21	2 342.53	2 422.66	2 372.49	2 366.48	2 193.27	2 000.08

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН I (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	2 463.31	2 424.72	2 423.54	2 422.78	2 427.74	2 462.28	2 503.67	2 595.18	2 848.69	2 868.19	2 854.51	2 850.67	2 848.73	2 839.94	2 829.49	2 842.33	2 864.03	2 814.85	2 921.40	2 945.53	2 910.39	2 839.12	2 597.10	2 527.99
2	2 458.04	2 436.60	2 433.85	2 436.44	2 448.11	2 472.92	2 541.29	2 678.23	2 907.52	2 943.20	2 936.02	2 929.58	2 863.21	2 851.80	2 846.14	2 801.02	2 792.38	2 725.47	2 906.24	2 940.02	2 922.97	2 838.65	2 583.68	2 486.75
3	2 457.14	2 437.96	2 395.06	2 408.52	2 455.66	2 469.00	2 504.33	2 554.75	2 813.51	2 866.14	2 862.88	2 860.80	2 842.81	2 840.11	2 833.21	2 799.99	2 837.09	2 747.17	2 897.22	2 939.21	2 915.28	2 837.66	2 600.43	2 484.80
4	2 488.80	2 446.73	2 411.03	2 412.67	2 476.92	2 483.24	2 521.01	2 581.66	2 823.04	2 879.37	2 872.52	2 864.70	2											

23	2 503.29	2 455.74	2 442.92	2 440.70	2 458.78	2 532.01	2 622.12	2 864.48	2 993.88	3 031.83	3 027.76	3 039.09	2 962.46	2 968.66	2 963.64	2 947.98	2 949.40	2 950.67	2 966.41	3 034.58	2 967.00	2 984.02	2 694.47	2 567.36
24	2 537.89	2 469.83	2 467.24	2 467.68	2 471.05	2 527.77	2 629.10	2 802.33	2 974.58	3 027.24	3 004.13	2 979.22	2 958.89	2 954.79	2 952.73	2 951.14	2 953.50	2 930.72	2 966.62	3 037.15	2 983.97	2 984.47	2 699.89	2 575.36
25	2 557.01	2 489.93	2 452.32	2 452.02	2 465.80	2 543.51	2 607.15	2 783.44	2 957.88	3 011.40	2 970.55	2 963.89	2 931.73	2 933.97	2 913.31	2 884.88	2 885.90	2 861.82	2 933.19	2 996.77	2 984.54	2 964.46	2 813.11	2 653.00
26	2 635.08	2 618.82	2 569.66	2 564.85	2 584.11	2 611.86	2 637.89	2 640.49	2 690.54	2 876.63	2 910.95	2 915.06	2 907.47	2 886.52	2 835.49	2 814.72	2 835.31	2 875.99	2 931.61	2 986.89	2 967.09	2 901.12	2 702.91	2 634.99
27	2 680.03	2 607.00	2 569.99	2 564.46	2 575.35	2 582.16	2 616.72	2 648.94	2 690.43	2 759.51	2 791.53	2 812.15	2 802.58	2 785.08	2 765.61	2 749.00	2 749.71	2 785.16	2 895.28	3 010.29	2 991.10	2 919.83	2 757.29	2 689.59
28	2 493.58	2 459.34	2 458.32	2 458.65	2 471.27	2 494.44	2 592.68	2 843.08	2 973.13	3 062.08	3 058.05	3 073.45	2 973.70	2 987.50	2 952.77	2 921.70	2 903.21	2 905.58	2 922.13	3 048.44	3 028.57	2 972.18	2 757.92	2 655.78
29	2 489.25	2 453.24	2 450.87	2 452.51	2 455.01	2 541.95	2 584.23	2 730.36	2 873.19	2 944.56	2 912.27	2 910.68	2 867.94	2 882.57	2 874.69	2 866.70	2 873.53	2 873.30	2 906.27	2 954.37	2 907.84	2 897.33	2 722.65	2 656.98
30	2 509.44	2 469.97	2 469.60	2 470.01	2 472.53	2 563.68	2 603.82	2 836.01	2 969.65	3 033.70	3 025.20	3 032.86	2 967.98	2 979.87	2 876.63	2 927.27	2 934.29	2 915.95	2 926.73	3 022.09	3 006.20	2 994.58	2 842.43	2 675.39
31	2 509.19	2 467.23	2 466.42	2 467.07	2 468.76	2 570.49	2 606.69	2 779.15	2 923.03	3 020.97	3 005.42	3 015.12	2 930.44	2 932.43	2 916.18	2 903.74	2 904.42	2 896.89	2 911.21	2 991.34	2 941.17	2 935.16	2 761.95	2 568.76

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН II (руб./МВт.ч без НДС)																								
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00	
1	3 284.48	3 245.89	3 244.71	3 243.95	3 248.91	3 283.45	3 324.84	3 416.35	3 669.86	3 689.36	3 675.68	3 671.84	3 669.90	3 661.11	3 650.66	3 663.50	3 685.20	3 636.02	3 742.57	3 766.70	3 731.56	3 660.29	3 418.27	3 349.16	
2	3 279.21	3 257.77	3 255.02	3 257.61	3 269.28	3 294.09	3 362.46	3 499.40	3 728.69	3 764.37	3 757.19	3 750.75	3 684.38	3 672.97	3 667.31	3 622.19	3 613.55	3 546.64	3 727.41	3 761.19	3 744.14	3 659.82	3 404.85	3 307.92	
3	3 278.31	3 259.13	3 216.23	3 229.69	3 276.83	3 290.17	3 325.50	3 375.92	3 634.68	3 687.31	3 684.05	3 681.97	3 663.98	3 661.28	3 654.38	3 621.16	3 568.26	3 566.34	3 718.39	3 760.38	3 736.45	3 658.83	3 421.60	3 305.97	
4	3 309.97	3 267.90	3 232.20	3 233.84	3 298.09	3 304.41	3 342.18	3 402.83	3 644.21	3 700.54	3 693.69	3 685.87	3 642.63	3 637.41	3 587.39	3 536.38	3 627.20	3 589.47	3 714.51	3 739.17	3 767.78	3 655.84	3 481.46	3 348.98	
5	3 499.16	3 418.98	3 362.33	3 332.93	3 365.59	3 399.72	3 440.60	3 503.94	3 617.33	3 654.72	3 694.70	3 668.09	3 646.21	3 634.64	3 640.55	3 646.94	3 658.46	3 715.61	3 733.66	3 715.97	3 694.46	3 605.57	3 494.11		
6	3 416.44	3 372.62	3 301.21	3 289.69	3 303.64	3 338.43	3 364.65	3 380.67	3 418.83	3 419.64	3 422.55	3 430.01	3 424.17	3 421.44	3 421.02	3 417.97	3 423.77	3 431.81	3 624.60	3 693.48	3 655.36	3 574.98	3 417.92	3 407.13	
7	3 427.49	3 352.22	3 282.26	3 269.88	3 306.32	3 355.69	3 388.05	3 406.94	3 620.39	3 639.82	3 651.15	3 653.24	3 642.74	3 631.66	3 637.73	3 641.76	3 645.70	3 663.03	3 713.04	3 750.99	3 711.47	3 689.80	3 634.49	3 485.69	
8	3 423.77	3 355.73	3 324.72	3 292.77	3 303.40	3 339.88	3 357.00	3 369.42	3 466.03	3 489.39	3 497.66	3 500.08	3 491.14	3 490.98	3 490.78	3 491.12	3 487.81	3 508.92	3 650.73	3 711.56	3 652.97	3 632.67	3 488.66	3 472.51	
9	3 359.82	3 312.81	3 254.07	3 254.82	3 332.89	3 375.85	3 456.23	3 688.11	3 721.38	3 726.94	3 739.97	3 738.43	3 698.41	3 695.85	3 694.50	3 694.78	3 712.04	3 716.32	3 729.23	3 770.37	3 707.68	3 688.99	3 653.34	3 384.82	
10	3 328.14	3 252.94	3 248.56	3 249.03	3 299.32	3 363.76	3 384.32	3 556.11	3 663.92	3 683.08	3 675.98	3 678.76	3 660.18	3 658.07	3 651.57	3 649.19	3 672.08	3 672.54	3 694.42	3 700.64	3 674.24	3 638.26	3 553.70	3 383.28	
11	3 277.59	3 222.19	3 128.92	3 130.22	3 193.68	3 286.54	3 358.32	3 393.79	3 443.55	3 475.61	3 467.90	3 504.28	3 437.44	3 434.14	3 425.85	3 413.57	3 425.32	3 402.96	3 561.20	3 605.74	3 562.37	3 520.33	3 385.46	3 374.57	
12	3 379.88	3 351.23	3 307.82	3 307.82	3 306.99	3 316.14	3 340.69	3 352.49	3 388.80	3 411.07	3 481.65	3 514.15	3 509.07	3 486.91	3 470.02	3 474.87	3 474.91	3 479.37	3 494.97	3 670.82	3 700.55	3 680.33	3 657.17	3 449.01	3 386.40
13	3 431.93	3 382.41	3 331.14	3 313.93	3 324.29	3 342.00	3 374.10	3 410.86	3 435.11	3 437.00	3 445.25	3 445.17	3 436.66	3 434.98	3 434.73	3 432.85	3 436.50	3 455.16	3 672.40	3 711.82	3 689.04	3 665.62	3 438.99	3 432.44	
14	3 392.09	3 335.59	3 263.55	3 260.47	3 339.76	3 403.11	3 416.36	3 514.12	3 702.64	3 736.74	3 721.34	3 703.69	3 694.51	3 699.85	3 689.33	3 679.03	3 694.22	3 668.70	3 740.12	3 790.02	3 730.49	3 706.16	3 517.12	3 410.99	
15	3 370.31	3 294.12	3 263.69	3 264.70	3 332.34	3 402.78	3 405.32	3 468.54	3 635.58	3 704.96	3 698.55	3 693.49	3 640.25	3 608.32	3 587.62	3 575.08	3 593.56	3 658.53	3 692.49	3 712.84	3 684.97	3 667.07	3 482.15	3 396.63	
16	3 296.52	3 260.04	3 205.75	3 220.78	3 303.08	3 339.65	3 412.38	3 440.43	3 663.30	3 708.48	3 703.90	3 697.71	3 688.71	3 687.21	3 686.69	3 668.97	3 679.58	3 673.33	3 709.99	3 715.75	3 693.32	3 692.98	3 507.18	3 435.67	
17	3 383.19	3 287.77	3 256.71	3 257.52	3 308.88	3 415.82	3 439.92	3 711.65	3 752.04	3 769.56	3 759.66	3 760.11	3 753.99	3 753.59	3 749.25	3 750.25	3 749.70	3 748.39	3 760.62	3 779.89	3 762.89	3 750.83	3 732.60	3 569.97	
18	3 397.23	3 328.51	3 288.08	3 296.51	3 349.80	3 465.08	3 499.61	3 596.01	3 772.29	3 794.71	3 788.40	3 826.47	3 775.70	3 771.73	3 768.50	3 755.27	3 758.82	3 757.05	3 781.88	3 847.72	3 791.41	3 806.77	3 612.24	3 449.83	
19	3 425.57	3 393.84	3 313.13	3 298.13	3 332.59	3 422.22	3 444.12	3 464.83	3 710.57	3 767.39	3 768.30	3 762.45	3 752.80	3 741.79	3 734.53	3 736.27	3 732.75	3 741.81	3 788.06	3 869.56	3 815.95	3 735.11	3 641.68	3 439.42	
20	3 443.50	3 371.62	3 297.87	3 284.51	3 287.41	3 303.15	3 361.97	3 450.66	3 452.24	3 458.39	3 464.98	3 453.91	3 451.67	3 451.40	3 451.09	3 451.17	3 451.30	3 458.00	3 719.85	3 810.50	3 750.35	3 714.15	3 447.88	3 447.13	
21	3 380.72	3 342.92	3 314.13	3 313.01	3 343.19	3 367.23	3 447.60	3 463.45	3 748.28	3 809.46	3 789.73	3 792.57	3 764.88	3 766.11	3 763.44	3 739.15	3 736.83	3 774.36	3 795.54	3 860.77	3 793.68	3 769.72	3 495.76	3 421.50	
22	3 403.61	3 337.48	3 306.52	3 306.72	3 321.81	3 388.63	3 448.04	3 527.17	3 739.72	3 807.17	3 789.46	3 791.29	3 766.50	3 768.03	3 761.47	3 752.59	3 746.06	3 717.93	3 774.47	3 814.28	3 771.08	3 753.35	3 484.71	3 418.52	
23	3 324.46	3 276.91	3 264.09	3 261.87	3 279.95	3 353.18	3 443.29	3 685.65	3 815.05	3 853.00	3 848.93	3 860.26	3 783.63	3 789.83	3 784.81	3 769.15	3 770.57	3 771.84	3 788.57	3 855.75	3 788.17	3 805.19	3 514.64	3 388.53	
24	3 359.06	3 291.00	3 288.41	3 288.85	3 292.22	3 348.94	3 450.27	3 623.50	3 795.75	3 848.41	3 825.30	3 800.39	3 780.06	3 775.96	3 773.90	3 772.31	3 774.67	3 751.89	3 787.79	3 858.32	3 805.14	3 805.64	3 521.06	3 396.53	
25	3 378.18	3 311.10	3 273.49	3 273.19	3 286.97	3 364.68	3 428.32	3 604.61	3 779.05	3 832.57	3 791.72	3 785.06	3 752.90	3 755.14	3 734.48	3 706.05	3 707.07	3 682.99	3 754.36	3 817.94	3 805.71	3 785.63	3 634.28	3 474.17	
26	3 456.25	3 439.99	3 390.83	3 386.02	3 405.28	3 433.03	3 459.06	3 461.66	3 511.71	3 697.80	3 732.12	3 736.23	3 728.64	3 707.69	3 656.66	3 635.89	3 656.48	3 697.16	3 752.78	3 808.06	3 788.26	3 722.29	3 524.08	3 456.16	
27	3 501.20	3 428.17	3 391.16	3 385.63	3 396.52	3 403.33	3 437.89	3 470.11	3 511.60	3 580.68	3 612.70	3 633.32	3 623.75	3 606.25	3 586.78	3 570.17	3 570.88	3 606.33	3 716.45	3 831.46	3 812.27	3 741.00	3 578.46	3 510.76	
28	3 314.75	3 280.51	3 279.49	3 279.82	3 292.44	3 315.61	3 413.85	3 664.25	3 794.30	3 883.25	3 879.22	3 894.62	3 794.87	3 808.67	3 773.94										

20	4 501.19	4 429.31	4 355.56	4 342.20	4 345.10	4 360.84	4 419.66	4 508.35	4 509.93	4 516.08	4 512.67	4 511.60	4 509.36	4 509.09	4 508.78	4 508.86	4 508.99	4 515.69	4 777.54	4 868.19	4 808.04	4 771.84	4 505.57	4 504.82
21	4 438.41	4 400.61	4 371.82	4 370.70	4 400.88	4 424.92	4 505.29	4 521.14	4 805.97	4 867.15	4 847.42	4 850.26	4 822.57	4 823.80	4 821.13	4 796.84	4 794.52	4 832.05	4 853.23	4 918.46	4 851.37	4 827.41	4 553.45	4 479.19
22	4 461.30	4 395.17	4 364.21	4 364.41	4 379.50	4 446.32	4 505.73	4 584.86	4 797.41	4 864.86	4 847.15	4 848.98	4 824.19	4 825.72	4 819.16	4 810.28	4 803.75	4 775.62	4 832.16	4 871.97	4 828.77	4 811.04	4 542.40	4 476.21
23	4 382.15	4 334.60	4 321.78	4 319.56	4 337.64	4 410.87	4 500.98	4 743.34	4 872.74	4 910.69	4 906.62	4 917.95	4 841.32	4 847.52	4 842.50	4 826.84	4 828.26	4 829.53	4 845.27	4 913.44	4 845.86	4 862.88	4 573.33	4 446.22
24	4 416.75	4 348.69	4 346.10	4 346.54	4 349.91	4 406.63	4 507.96	4 681.19	4 853.44	4 906.10	4 882.99	4 858.08	4 837.75	4 833.65	4 831.59	4 830.00	4 832.36	4 809.58	4 845.48	4 916.01	4 862.83	4 863.33	4 578.75	4 454.22
25	4 435.87	4 368.79	4 331.18	4 330.88	4 344.66	4 422.37	4 486.01	4 662.30	4 836.74	4 890.26	4 849.41	4 842.75	4 810.59	4 812.83	4 792.17	4 763.74	4 764.76	4 740.68	4 812.05	4 875.63	4 863.40	4 843.32	4 691.97	4 531.86
26	4 513.94	4 497.68	4 448.52	4 443.71	4 462.97	4 490.72	4 516.75	4 519.35	4 569.40	4 755.49	4 789.81	4 793.92	4 786.33	4 765.38	4 714.35	4 693.58	4 714.17	4 754.85	4 810.47	4 865.75	4 845.95	4 779.98	4 581.77	4 513.85
27	4 558.89	4 485.86	4 448.85	4 443.32	4 454.21	4 461.02	4 495.58	4 527.80	4 569.29	4 638.37	4 670.39	4 691.01	4 681.44	4 663.94	4 644.47	4 627.86	4 628.57	4 664.02	4 774.14	4 889.15	4 869.96	4 798.69	4 636.15	4 568.45
28	4 372.44	4 338.20	4 337.18	4 337.51	4 350.13	4 373.30	4 471.54	4 721.94	4 851.99	4 940.94	4 936.91	4 952.31	4 852.56	4 866.36	4 831.63	4 800.56	4 782.07	4 784.44	4 800.99	4 927.30	4 907.43	4 851.04	4 636.78	4 534.64
29	4 368.11	4 332.10	4 329.73	4 331.37	4 333.87	4 420.81	4 463.09	4 609.22	4 752.05	4 823.42	4 791.13	4 789.54	4 755.80	4 761.43	4 753.53	4 745.56	4 752.39	4 752.16	4 785.13	4 833.23	4 786.70	4 776.19	4 601.51	4 535.84
30	4 388.30	4 348.83	4 348.46	4 348.87	4 351.39	4 442.54	4 482.68	4 714.87	4 848.51	4 912.56	4 904.06	4 911.72	4 846.84	4 858.73	4 842.49	4 806.13	4 813.15	4 794.81	4 805.59	4 900.95	4 885.06	4 873.44	4 721.29	4 554.25
31	4 388.05	4 346.09	4 345.28	4 345.93	4 347.62	4 449.35	4 485.55	4 658.01	4 801.89	4 899.83	4 884.28	4 893.98	4 809.30	4 811.29	4 795.04	4 782.60	4 783.28	4 775.75	4 790.07	4 870.20	4 820.03	4 814.02	4 640.81	4 447.62

Дата	Ставка, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	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	0	0	0	16.99	39.03	102.85	82.53	61.31	54.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	50.93	31.54	25.99	0	0	0	0	0	0	0	0	64.85	17.84	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	13.16	16.43	51.16	86.70	131.29	0	0	0	0	0	0	0	0	24.37	46.33	0	0	0	24.22	58.65	
4	0	0	0	0	0	53.55	60.44	81.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.35	0	0	0	0	9.46	
5	0	0	27.52	52.43	49.82	104.30	169.72	134.53	73.94	50.30	18.70	13.01	38.28	57.02	72.76	68.43	67.17	63.58	60.84	23.65	0	0	0	
6	0	0	14.32	35.71	54.64	61.50	53.66	91.93	101.31	136.48	159.23	143.31	95.73	97.31	96.76	100.70	79.34	130.40	85.68	21.35	0	0	0	
7	0	0	0.70	0.26	12.64	0.69	0	6.74	0	0	53.42	48.61	64.84	71.81	104.64	105.79	104.15	100.93	111.22	33.07	4.76	17.92	0	
8	0	0	0	0	0	11.82	0	0	0.49	2.18	2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	7.87	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	13.44	42.43	18.21	70.10	37.69	0	12.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	56.08	41.38	58.97	78.77	110.92	69.01	85.35	172.52	165.97	120.54	0	0	44.99	55.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	24.29	18.09	25.16	47.62	101.09	90.90	46.86	24.23	69.08	81.48	101.58	104.07	101.78	108.16	24.94	0	0	0	2.30	
13	0	0	3.82	0	7.88	22.47	29.48	29.48	95.69	128.15	87.07	79.70	0	0	32.16	37.70	48.59	145.53	22.87	20.22	0	19.86	4.75	
14	0	0	0	0	30.66	1.22	66.01	95.41	0	0	0	0	0	0	7.48	18.33	29.03	63.71	122.99	44.22	0	0	30.93	
15	0	0	0	0	0	0	88.28	129.79	81.36	9.33	0	0	14.46	9.93	0	0	0	0	20.81	0	0	0	0	
16	0	0	13.26	49.65	26.86	91.81	77.81	156.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	
17	0	18.33	14.33	54.32	100.72	56.55	67.41	29.25	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	27.85	21.28	0	0	0	0	
18	0	12.78	23.09	45.25	80.16	12.72	64.99	1.47	13.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0.44	6.20	27.35	38.57	81.45	23.57	58.96	184.15	51.94	34.63	9.96	0	1.52	6.28	0	0	0	2.78	118.06	28.29	0	0	0	
20	0	0	0	0	26.52	49.56	30.24	0.48	59.52	73.22	163.07	156.89	211.31	208.15	136.03	141.28	1.43	19	0	0	0	0	0	
21	0	0	0.84	19.48	56.17	82.21	77.26	240.82	75.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	
22	0	1.54	5.40	13.84	51.17	68.78	108.75	206.72	74.12	0	0	0	0	0	0	0	0	49.35	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	39.82	90.41	28.80	47.10	44	4.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.19	0	0	0	
24	0	0.06	1.65	10.98	68.64	98.29	24.36	50.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.65	4.51	0	0	0	
25	0	5.48	23.25	37.89	54.65	17.81	54.36	144.64	29.81	26.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	28.39	40.74	44.75	30.37	35.01	76.71	123.19	0	0	0	0	0	55.80	81.97	46.43	3.71	34.52	45.78	0	16.56	24.09	
27	0	4.16	32.30	31.52	31.93	12.07	12.17	0	24.12	0.06	10.58	0	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	12.25	76.28	59.87	0	4.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	0	0	0	0	0.47	24.75	23.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0	15.93	76.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0	0	0	0	3.22	15.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Дата	Ставка, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	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	35.46	11.18	18.10	17.05	0	0	0	0	0	0	15.65	22.01	86.94	80.03	201.89	182.98	129.98	61.41	20.85	220.41	176.14	167.49	31.05	28.80
2	65.77	51.56	800.13	802.75	9.72	0	0	0.42	38.44	79.10	103.85	94.17	119.24	128.86	115.38	61.70	37.73	0	0.08	220.64	353.35	302.99	147.93	53.88
3	42.65	43.79	6.34	0	0	0	0	0	4.84	45.34	94.28	102.26	99.28	100.26	92.77	58.36	66.06	0	0	65.91	133.19	140.74	1.85	0
4	40.46	6.08	141.53	100.42	28.80	0	0.35	0	53.40	96.44	78.67	96.93	109.40	136.08	82.36	128.32	70.83	0	146.73	96.20	75.73	119.16	0	
5	54.41	19.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	15.06	14.43	115.07	246.51
6	40.74	21.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293.71	224.35	147.13	241.96	
7	205.83	59.68	1.02	7.10	0	0.72	15.17	0	110.75	105.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.82	32.03	
8	216.53	201.63	113	137.12	74.97	0	114.64	11.83	2.99	0	0.45	8.48	13.26	15.43	112.30	142.74	105.10	118.99	249.04	302.10	276.83	262.64	187.05	253



15	94.57	46.25	149.45	31.86	7.07	9.39	0	0	0	0	20.95	15.20	0	0	112.81	103.67	103.03	90.10	0	24.64	211.86	255.32	135.84	164.06
16	52.01	25.28	0	0	0	0	0	0	9.69	58.22	57.59	48.99	194.53	196.81	84.23	45.56	31.50	2.31	48	86.71	148.30	179.35	304.58	553.69
17	17.07	0	0	0	0	0	0	0	0.43	22.57	48.19	33.54	17.30	12.45	90.32	84.70	73.30	0	0	9.89	87.26	113.80	286.21	126.85
18	24	0	0	0	0	0	0	2.22	0	19.24	39.23	78.63	298.52	297.01	180.47	164.96	33.41	14.93	57.46	130.41	251.07	274.17	84.77	30.87
19	15.07	6.27	15.38	11.54	0	12.12	0	0	0	0	0	17.74	1.65	0.17	59.76	58.63	13.64	3.86	0	0	170.86	237.52	309.61	174.36
20	74.81	33.56	26.75	14.98	0	0	0	4.39	0	0	0	0	0	0	0	0	4.53	0	60.13	172.65	344.05	314.61	115.08	121.10
21	14.03	18.44	4.19	0	0	0	0	0	0	21.04	95.92	32.93	180.42	222.27	264.85	240.43	238.31	12.57	154.38	350.96	313.20	333.25	95.29	101.95
22	34.57	5.30	0	0	0	0	0	0	0	4.63	136.88	56.53	111.55	119.68	325.60	332.13	83.26	0	20.33	46.50	286.05	232.78	143.86	543.23
23	67.95	22.53	115.30	23.56	0	0	0	0	0	0	84.99	81.34	67.94	66.40	130.93	141.91	106.28	97.91	9.68	0	61.59	131.03	134.92	53.35
24	67.84	2.81	1.35	0	0	0	0	0	4.51	30.79	107.26	200.28	362.42	374.44	71.47	41.49	51.98	42.70	0	0	94.92	151.65	139.03	54.87
25	29.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.64	54.13	15.83	15.93	199.80	178.61	130.54	65.30	233.92	80.64	92.99	75.24	188.49	144.66
26	38.46	35.41	13.05	11.29	7.36	13.65	19.97	0	0	123.18	80.86	103.03	68.71	76	0	0	0	1.03	0	0	104.55	226.12	0	0
27	63.74	4.37	0	0	0	17.39	0	13.16	0	1.95	0	24.63	9.75	1.66	16.59	5.16	61.21	89.27	168.79	291.99	341.99	283.56	88.29	42.84
28	38.43	27.97	824.24	824.46	0	0	0	45.99	0	17.20	211.41	215.56	245.08	271.91	262.32	236.65	221.60	212.02	138.99	205.49	373.37	353.68	237.33	664.69
29	80.54	51.22	815.84	817.34	3.71	0	0	90.68	65.20	151.65	163.36	185.08	267.29	266.69	289.24	276.55	245.23	145.95	105.38	9.27	392.76	391.79	251.15	262.46
30	46.37	20.31	57.31	51.17	1.61	0	0	6.50	17.78	37.33	137.89	161.08	302.01	319.16	287.20	260.13	363.60	331.78	73.76	163.51	463.02	453.63	267.39	200.84
31	57.25	26.68	333.08	238.63	0	1.44	12.19	57.24	76.04	150.55	435.62	455.81	247.83	265.32	415.28	414.49	445.86	415.96	79.13	74.38	215.63	373.87	266.90	86.10

Ставки для учета разниц предварительных требований и обязательств по результатам конкурентных отборов	Величина ставки (руб./МВт.ч без НДС)
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	205830
Ставка, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	0

10. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены - 447081.4 руб./МВт.мес без НДС

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

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

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

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения ВН (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	907.01	868.42	867.24	866.48	871.44	905.98	947.37	1038.88	1292.39	1311.89	1298.21	1294.37	1292.43	1283.64	1273.19	1286.03	1307.73	1258.55	1365.1	1389.23	1354.09	1282.82	1040.8	971.69
2	901.74	880.3	877.55	880.14	891.81	916.62	984.99	1121.93	1351.22	1386.9	1379.72	1373.28	1306.91	1295.5	1289.84	1244.72	1236.08	1169.17	1349.94	1383.72	1366.67	1282.35	1027.38	930.45
3	900.84	881.66	838.76	852.22	899.36	912.7	948.03	998.45	1257.21	1309.84	1306.58	1304.5	1286.51	1283.81	1276.91	1243.69	1280.79	1190.87	1340.92	1382.91	1358.98	1281.36	1044.13	928.5
4	932.5	890.43	854.73	856.37	920.62	926.94	964.71	1025.36	1266.74	1323.07	1316.22	1308.4	1265.16	1259.94	1279.92	1158.91	1249.73	1212	1337.04	1361.7	1300.31	1278.37	1103.99	971.51
5	1121.69	1041.51	984.86	955.46	988.12	1022.25	1063.13	1126.47	1239.86	1277.25	1317.23	1316.81	1290.62	1268.74	1257.17	1263.08	1280.99	1338.14	1356.19	1338.5	1316.99	1228.1	1116.64	
6	1038.97	995.15	923.74	912.22	926.17	960.96	987.18	1003.2	1041.36	1042.17	1045.08	1052.54	1046.7	1043.97	1043.55	1040.5	1046.3	1247.13	1316.01	1277.89	1197.51	1040.45	1029.66	
7	1050.02	974.75	904.79	892.41	928.85	978.22	1010.58	1029.47	1242.92	1262.35	1273.68	1275.77	1265.27	1254.19	1260.26	1264.29	1268.23	1285.56	1335.57	1373.52	1334	1312.33	1257.02	1108.22
8	1046.3	978.26	947.25	915.3	925.93	962.41	979.53	991.95	1088.56	1111.92	1120.19	1122.61	1113.67	1113.31	1113.31	1110.34	1131.45	1131.45	1273.26	1334.09	1275.5	1255.2	1111.19	1095.04
9	982.35	935.34	876.6	877.35	955.42	998.38	1078.76	1310.64	1343.91	1349.47	1362.5	1360.96	1320.94	1318.38	1317.03	1334.57	1338.85	1351.76	1392.9	1330.21	1311.52	1275.87	1007.35	
10	950.67	875.47	871.09	871.56	921.85	986.29	1006.85	1178.64	1286.45	1305.61	1298.51	1301.29	1282.71	1280.6	1274.1	1271.72	1294.61	1295.07	1316.95	1323.17	1296.77	1260.79	1176.23	1005.81
11	900.12	844.72	751.45	752.75	816.21	909.07	980.85	1016.32	1066.08	1098.14	1090.43	1126.81	1059.97	1056.67	1048.38	1036.1	1047.85	1025.49	1183.73	1228.27	1184.9	1142.86	1007.99	997.1
12	1002.41	973.76	930.35	929.52	938.67	963.22	975.02	1011.33	1033.6	1104.18	1136.68	1131.6	1109.44	1092.55	1097.4	1097.44	1101.9	1117.5	1293.35	1302.86	1279.7	1071.54	1008.93	
13	1054.46	1004.94	953.67	936.46	946.82	964.53	996.63	1033.39	1057.64	1059.53	1067.78	1067.7	1059.19	1057.51	1057.26	1055.38	1059.03	1077.69	1294.93	1334.35	1311.57	1288.15	1061.52	1054.97
14	1014.62	958.12	886.08	883	962.29	1025.64	1038.89	1136.65	1325.17	1359.27	1343.87	1326.22	1317.04	1322.38	1311.86	1301.56	1316.75	1291.23	1362.65	1412.55	1353.02	1328.69	1139.65	1033.52
15	992.84	916.65	886.22	887.23	954.87	1025.31	1027.85	1091.07	1258.11	1327.49	1321.08	1316.02	1226.78	1230.85	1210.15	1197.61	1216.09	1191.06	1315.02	1335.37	1307.5	1289.6	1104.68	1019.16
16	919.05	882.57	828.28	843.31	925.61	962.18	1034.91	1062.96	1285.83	1331.01	1326.43	1320.24	1311.24	1309.74	1309.22	1291.5	1302.11	1295.86	1332.52	1338.28	1315.85	1315.51	1129.71	1058.2
17	1005.72	910.3	879.24	880.05	931.41	1038.35	1062.45	1334.18	1374.57	1392.09	1382.19	1382.64	1376.52	1376.12	1371.78	1372.78	1372.23	1370.92	1383.15	1402.42	1385.42	1373.36	1355.13	1192.5
18	1019.76	951.04	910.61	919.04	972.33	1087.61	1092.14	1218.54	1394.82	1417.24	1410.93	1449	1398.23	1394.26	1391.03	1377.8	1381.35	1379.58	1404.41	1470.25	1413.94	1429.3	1234.77	1072.36
19	1048.1	1016.37	935.66	920.66	955.12	1044.75	1066.65	1087.36	1333.1	1389.92	1390.83	1384.98	1375.33	1364.32	1357.06	1358.8	1355.28	1364.34	1410.59	1492.09	1438.48	1357.64	1264.21	1061.95
20	1066.03	994.15	920.4	907.04	909.94	925.68	984.5	1073.19	1074.77	1080.92	1077.51	1076.44	1074.2	1073.93	1073.62	1073.7	1073.83	1080.53	1342.38	1433.03	1372.88	1336.68	1070.41	1069.66
21	1003.25	965.45	936.66	935.54	965.72	989.76	1070.13	1085.98	1370.81	1431.99	1412.26	1415.1	1387.41	1388.64	1385.97	1361.68	1359.36	1396.89	1418.07	1483.3	1416.21	1392.25	1118.29	1044.03
22	1026.14	960.01	929.05	929.25	944.34	1011.16	1070.57	1149.7	1362.25	1429.7	1411.99	1413.82	1389.03	1390.56	1384	1375.12	1368.59	1340.46	1397	1436.81	1393.61	1375.88	1107.24	1041.05
23	946.99	899.44	886.62	884.4	902.48	975.71	1065.82	1308.18	1437.58	1475.53	1471.46	1482.79	1309.16	1412.36	1407.34	1391.68	1393.1	1394.37	1410.11	1478.28	1410.7	1427.72	1138.17	1011.06
24	981.59	913.53	910.94	911.38	914.75	971.47	1072.8	1246.03	1418.28	1470.94	1447.83	1422.92	1402.59	1398.49	1396.43	1394.84	1397.2	1374.42	1410.32	1480.85	1427.67	1428.17	1143.59	1019.06
25	1000.71	933.63	896.02	895.72	909.5	987.21	1050.85	1227.14	1401.58	1455.1	1414.25	1407.59	1375.43	1377.67	1357.01	1328.58	1329.6	1305.52	1376.89	1440.47	1428.24	1408.16	1256.81	1096.7
26	1078.78	1062.52	1013.36	1008.55	1027.81	1055.56	1081.59	1134.24	1320.33	1354.65	1358.76	1351.17	1330.22	1279.19	1258.42	1279.01	1319.69	1337.51	1430.59	1410.79	1344.82	1146.61	1078.69	
27	1123.73	1050.7	1013.69	1008.16	1019.05	1025.86	1060.42	1092.64	1134.13	1203.21	1235.23	1255.85	1246.28	1228.78	1209.31	1192.7	1193.41	1228.86	1338.98	1453.99	1434.8	1363.53	1200.99	1133.29
28	937.28	903.04	902.02	902.35	914.97	938.14	1036.38	1286.78	1416.83	1505.78	1501.75	1517.15	1417.4	1431.2	1396.47	1365.4	1346.91	1349.28	1365.83	1492.14	1472.27	1415.88	1201.62	1099.48
29	932.95	896.94	894.57	896.21	898.71	985.65	1027.93	1174.06	1316.89	1388.26	1355.97	1354.38	1320.64	1326.27	1318.39	1310.4	1317.23	1317	1349.97	1398.07	1351.54	1341.03	1166.35	1100.68
30	953.14	913.67	913.3	913.71	916.23	1007.38	1047.52	1279.71	1413.35	1477.4	1468.9	1476.56	1411.68	1423.57	1407.33	1370.97	1377.99	1359.65	1370.43	1465.79	1449.9	1438.28	1286.13	1119.09
31	952.89	910.93	910.12	910.77	912.46	1014.19	1050.39	1222.85	1366.73	1464.67	1449.12	1458.82	1374.14	1376.13	1359.88	1347.44	1348.12	1340.59	1354.91	1435.04	1384.87	1378.86	1205.65	1012.46

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН I (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1017.12	978.53	977.35	976.59	981.55	1016.09	1057.48	1148.99	1402.5	1422	1408.32	1404.48	1402.54	1393.75	1383.3	1396.14	1417.84	1368.66	1475.21	1499.34	1464.2	1392.93	1150.91	1081.8
2	1011.85	990.41	987.66	990.25	1001.92	1026.73	1095.1	1232.04	1461.33	1497.01	1489.83	1483.39	1417.02	1405.61	1399.95	1354.83	1346.19	1279.28	1460.05	1493.83	1476.78	1392.46	1137.49	1040.56
3	1010.95	991.77	948.87	962.33	1009.47	1022.81	1058.14	1108.56	1367.32	1419.95	1416.69	1414.61	1396.62	1393.92	1387.02	1353.8	1390.9	1300.98	1451.03	1493.02	1469.09	1391.47	1154.24	1038.61
4	1042.61	1000.54	964.84	966.48	1030.73	1037.05	1074.82	1135.47	1376.85	1433.18	1426.33	1418.51	1375.27	1370.05	1320.03	1269.02	1359.84	1322.11	1447.15	1471.81	1410.42	1388.48	1214.1	1081.62
5	1231.8	1151.62	1094.97	1065.57	1098.23	1132.36	1173.24	1236.58	1349.97	1387.36	1427.34	1426.92	1400.73	1378.85	1367.28	1373.19	1379.58	1391.1	1448.25	1466.3	1448.61	1427.1	1338.21	1226.75
6	1149.08	1105.26	1033.85	1022.33	1036.28	1071.07	1097.29	1113.31	1151.47	1152.28	1155.19	1162.65	1156.81	1154.08	1153.66	1150.61	1156.41	1164.45	1357.24	1426.12	1388	1307.62	1150.56	1139.77
7	1160.13	1084.86	1014.9	1002.52	1038.96	1088.33	1120.69	1139.58	1353.03	1372.46	1383.79	1385.88	1375.38	1364.3	1370.37	1374.4	1378.34	1395.67	1445.68	1483.63	1444.11	1422.44	1367.13	1218.33
8	1156.41	1088.37	1057.36	1025.41	1036.04	1072.52	1089.64	1102.06	1198.67	1222.03	1230.3	1232.72												

23	1057.1	1009.55	996.73	994.51	1012.59	1085.82	1175.93	1418.29	1547.69	1585.64	1581.57	1592.9	1516.27	1522.47	1517.45	1501.79	1503.21	1504.48	1520.22	1588.39	1520.81	1537.83	1248.28	1121.17
24	1091.7	1023.64	1021.05	1021.49	1024.86	1081.58	1182.91	1356.14	1528.39	1581.05	1557.94	1533.03	1512.7	1508.6	1506.54	1504.95	1507.31	1484.53	1520.43	1590.96	1537.78	1538.28	1253.7	1129.17
25	1110.82	1043.74	1006.13	1005.83	1019.61	1097.32	1160.96	1337.25	1511.69	1565.21	1524.36	1517.7	1485.54	1487.78	1467.12	1438.69	1439.71	1415.63	1487	1550.58	1538.35	1518.27	1366.92	1206.81
26	1188.89	1172.63	1123.47	1118.66	1137.92	1165.67	1191.7	1194.3	1244.35	1430.44	1464.76	1468.87	1461.28	1440.33	1389.3	1368.53	1389.12	1429.8	1485.42	1540.7	1520.9	1454.93	1256.72	1188.8
27	1233.84	1160.81	1123.8	1118.27	1129.16	1135.97	1170.53	1202.75	1244.24	1313.32	1345.34	1365.96	1356.39	1338.89	1319.42	1303.82	1303.52	1338.97	1449.09	1564.1	1544.91	1473.64	1311.1	1243.4
28	1047.39	1013.15	1012.13	1012.46	1025.08	1048.25	1146.49	1396.89	1526.94	1615.89	1611.86	1627.26	1527.51	1541.31	1506.58	1475.51	1457.02	1459.39	1475.94	1602.25	1582.38	1525.99	1311.73	1209.59
29	1043.06	1007.05	1004.68	1006.32	1008.82	1095.76	1138.04	1284.17	1427	1498.37	1466.08	1464.49	1430.75	1436.38	1428.5	1420.51	1427.34	1427.11	1460.08	1508.18	1461.65	1451.14	1276.46	1210.79
30	1063.25	1023.78	1023.41	1023.82	1026.34	1117.49	1157.63	1389.82	1523.46	1587.51	1579.01	1586.67	1521.79	1533.68	1517.44	1481.08	1488.1	1469.76	1480.54	1575.9	1560.01	1548.39	1396.24	1229.2
31	1063	1021.04	1020.23	1020.88	1022.57	1124.3	1160.5	1332.96	1476.84	1574.78	1559.23	1568.93	1484.25	1486.24	1469.99	1457.55	1458.23	1450.7	1465.02	1545.15	1494.98	1488.97	1315.76	1122.57

Дата	Ставка, применяемая к фактическому почасовому объему покупки электрической энергии, отпущенному на уровне напряжения СН II (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1088.58	1049.99	1048.81	1048.05	1053.01	1087.55	1128.94	1220.45	1473.96	1493.46	1479.78	1475.94	1474	1465.21	1454.76	1467.6	1489.3	1440.12	1546.67	1570.8	1535.66	1464.39	1222.37	1153.26
2	1083.31	1061.87	1059.12	1061.71	1073.38	1098.19	1166.56	1303.5	1532.79	1568.47	1561.29	1554.85	1488.48	1477.07	1471.41	1426.29	1417.65	1350.74	1531.51	1565.29	1548.24	1463.92	1208.95	1112.02
3	1082.41	1063.23	1020.33	1033.79	1080.93	1094.27	1129.6	1180.02	1438.78	1491.41	1488.15	1486.07	1468.08	1465.38	1458.48	1425.26	1462.36	1372.44	1522.49	1564.48	1540.55	1462.93	1225.7	1110.07
4	1114.07	1072	1036.3	1037.94	1102.19	1108.51	1146.28	1206.93	1448.31	1504.64	1497.79	1489.97	1446.73	1441.51	1391.49	1340.48	1431.3	1393.57	1518.61	1543.27	1481.88	1459.94	1285.56	1153.08
5	1303.26	1223.08	1166.43	1137.03	1169.69	1203.82	1244.7	1308.04	1421.43	1458.82	1498.8	1472.19	1450.31	1438.74	1444.65	1451.04	1462.56	1519.71	1537.76	1520.07	1498.56	1409.67	1298.21	1188.8
6	1220.54	1176.72	1105.31	1093.79	1107.74	1142.53	1168.75	1184.77	1222.93	1223.74	1226.65	1234.11	1228.27	1225.54	1225.12	1222.07	1227.87	1235.91	1428.7	1497.58	1459.46	1379.08	1222.02	1211.23
7	1231.59	1156.32	1086.36	1073.98	1110.42	1159.79	1192.15	1211.04	1424.49	1443.92	1455.25	1457.34	1446.84	1435.76	1441.83	1445.86	1449.8	1467.13	1517.14	1555.09	1515.57	1493.9	1438.59	1289.79
8	1227.87	1159.83	1128.82	1096.87	1107.5	1143.98	1161.1	1173.52	1270.13	1293.49	1301.76	1304.18	1295.24	1295.08	1294.88	1295.22	1291.91	1313.02	1454.83	1515.66	1457.07	1436.77	1292.76	1276.61
9	1163.92	1116.91	1058.17	1058.92	1136.99	1179.95	1260.33	1492.21	1525.48	1531.04	1544.07	1542.53	1502.51	1499.95	1498.6	1498.88	1516.14	1520.42	1533.33	1574.47	1511.78	1493.09	1457.44	1188.92
10	1132.24	1057.04	1052.66	1053.13	1103.42	1167.86	1188.42	1360.21	1468.02	1487.18	1480.08	1482.86	1464.28	1462.17	1455.67	1453.29	1476.18	1476.64	1498.52	1504.74	1478.34	1442.36	1357.8	1187.38
11	1081.69	1026.29	933.02	934.32	997.78	1090.64	1162.42	1197.89	1247.65	1279.71	1272	1308.38	1241.54	1238.24	1229.95	1217.67	1229.42	1207.06	1365.3	1409.84	1366.47	1324.43	1189.56	1178.67
12	1183.98	1155.33	1111.92	1111.09	1120.24	1144.79	1156.59	1192.9	1215.17	1285.75	1318.25	1313.17	1291.01	1274.12	1278.97	1279.01	1283.47	1299.07	1474.92	1504.65	1484.43	1461.27	1253.11	1190.5
13	1236.03	1186.51	1135.24	1118.03	1128.39	1146.1	1178.2	1214.96	1239.21	1241.1	1249.35	1249.27	1240.76	1239.08	1238.83	1236.95	1240.6	1259.26	1476.5	1515.92	1493.14	1469.72	1243.09	1236.54
14	1196.19	1139.69	1067.65	1064.57	1143.86	1207.21	1220.46	1318.22	1506.74	1540.84	1525.44	1507.79	1498.61	1503.95	1493.43	1483.13	1498.32	1472.8	1544.22	1594.12	1534.59	1510.26	1321.22	1215.09
15	1174.41	1098.22	1067.79	1068.8	1136.44	1206.88	1220.42	1272.64	1439.68	1509.06	1502.65	1497.59	1480.35	1412.42	1391.72	1397.18	1397.66	1372.63	1496.59	1516.94	1489.07	1471.17	1286.25	1200.73
16	1100.62	1064.14	1009.85	1024.88	1107.18	1143.75	1216.48	1244.53	1467.4	1512.58	1508	1501.81	1492.81	1491.31	1490.79	1473.07	1483.68	1477.43	1514.09	1519.85	1497.42	1497.08	1311.28	1239.77
17	1187.29	1091.87	1060.81	1061.62	1112.98	1219.92	1244.02	1515.75	1556.14	1573.66	1563.76	1564.21	1558.09	1557.69	1553.35	1553.8	1552.49	1564.72	1583.99	1566.99	1554.93	1536.7	1374.07	1239.77
18	1201.33	1132.61	1092.18	1100.61	1153.9	1269.18	1273.71	1400.11	1576.39	1598.81	1592.5	1603.57	1579.8	1575.83	1572.6	1559.37	1562.92	1561.15	1585.98	1651.82	1595.51	1610.87	1416.34	1253.93
19	1229.67	1197.94	1117.23	1102.23	1136.69	1226.32	1248.22	1268.93	1514.67	1571.49	1572.4	1566.55	1556.9	1545.89	1538.63	1540.37	1536.85	1545.91	1592.16	1673.66	1620.05	1539.21	1445.78	1243.52
20	1247.6	1175.72	1101.97	1088.61	1091.51	1107.25	1166.07	1254.76	1262.49	1259.08	1258.01	1255.77	1255.5	1255.19	1255.27	1255.4	1262.1	1523.95	1614.6	1554.45	1518.25	1251.98	1251.23	1239.77
21	1184.82	1147.02	1118.23	1117.11	1147.29	1171.33	1251.7	1267.55	1552.38	1613.56	1593.83	1596.67	1568.98	1570.21	1567.54	1543.25	1540.93	1578.46	1599.64	1664.87	1597.78	1573.82	1299.86	1225.6
22	1207.71	1141.58	1110.62	1110.82	1125.91	1192.73	1252.14	1331.27	1543.82	1611.27	1593.56	1595.39	1570.6	1572.13	1565.57	1556.69	1550.16	1522.03	1578.57	1618.38	1575.18	1557.45	1288.81	1222.62
23	1128.56	1081.01	1068.19	1065.97	1084.05	1157.28	1247.39	1489.75	1619.15	1657.1	1653.03	1664.36	1587.73	1593.93	1588.91	1573.25	1574.67	1575.94	1591.68	1659.85	1592.27	1609.29	1319.74	1192.63
24	1163.16	1095.1	1092.51	1092.95	1096.32	1153.04	1254.37	1427.6	1599.85	1652.51	1629.4	1604.49	1584.16	1580.06	1578	1576.41	1578.77	1555.99	1591.89	1662.42	1609.24	1609.74	1325.16	1200.63
25	1182.28	1115.2	1077.59	1077.29	1091.07	1168.78	1232.42	1408.71	1583.15	1636.67	1595.82	1589.16	1557	1559.24	1538.58	1510.15	1511.17	1487.09	1558.46	1622.04	1609.81	1589.73	1438.38	1278.27
26	1260.35	1244.09	1194.93	1190.12	1209.38	1237.13	1263.16	1265.76	1315.81	1501.9	1536.22	1540.33	1532.74	1511.79	1460.76	1439.99	1460.58	1501.26	1556.88	1622.16	1592.36	1526.39	1328.18	1260.26
27	1305.3	1232.27	1195.26	1189.73	1200.62	1207.43	1241.99	1274.21	1315.7	1384.78	1416.8	1437.42	1427.85	1410.35	1390.88	1374.27	1374.98	1410.43	1520.55	1635.56	1616.37	1545.1	1382.56	1314.86
28	1118.85	1084.61	1083.59	1083.92	1096.54	1119.71	1217.95	1468.35	1598.4	1687.35	1683.32	1698.72	1598.97	1612.77	1578.04	1546.97	1528.48	1530.85	1547.4	1673.71	1653.84	1597.45	1383.19	1281.05
29	1114.52	1078.51	1076.14	1077.78	1080.28	1167.22	1209.5	1355.63	1498.46	1569.83	1537.54	1535.95	1502.21	1507.84	1499.96	1491.97	1498.8	1498.57	1531.54	1579.64	1533.11	1522.6	1347.92	1282.25
30	1134.71	1095.24	1094.87	1095.28	1097.8	1188.95	1229.09	1461.28	1594.92	1658.97	1650.47	1658.13	1593.25	1605.14	1588.9	1552.54	1559.56	1541.22	1552	1647.36	1631.47	1619.85	1467.7	1300.66
31	1134.46	1092.5	1091.69	1092.34	1094.03	1195.76	1231.96	1404.42	1548.3	1646.24	1630.69	1640.39	1555.71	1557.7	1541.45	1529.01	1529.69	1522.16	1536.48	1616.61	1566.44	1560.43	1387.22	1194.03</

20	1674.05	1602.17	1528.42	1515.06	1517.96	1533.7	1592.52	1681.21	1682.79	1688.94	1685.53	1684.46	1682.22	1681.95	1681.64	1681.72	1681.85	1688.55	1950.4	2041.05	1980.9	1944.7	1678.43	1677.68
21	1611.27	1573.47	1544.68	1543.56	1573.74	1597.78	1678.15	1694	1978.83	2040.01	2020.28	2023.12	1995.43	1996.66	1993.99	1969.7	1967.38	2004.91	2026.09	2091.32	2024.23	2000.27	1726.31	1652.05
22	1634.16	1568.03	1537.07	1537.27	1552.36	1619.18	1678.59	1757.72	1970.27	2037.72	2020.01	2021.84	1997.05	1998.58	1992.02	1983.14	1976.61	1948.48	2005.02	2044.83	2001.63	1983.9	1715.26	1649.07
23	1555.01	1507.46	1494.64	1492.42	1510.5	1583.73	1673.84	1916.2	2045.6	2083.55	2079.48	2090.81	2014.18	2020.38	2015.36	1999.7	2001.12	2002.39	2018.13	2086.3	2018.72	2035.74	1746.19	1619.08
24	1589.61	1521.55	1518.96	1519.4	1522.77	1579.49	1680.82	1854.05	2026.3	2078.96	2055.85	2030.94	2010.61	2006.51	2004.45	2002.86	2005.22	1982.44	2018.34	2088.87	2035.69	2036.19	1751.61	1627.08
25	1608.73	1541.65	1504.04	1503.74	1517.52	1595.23	1658.87	1835.16	2009.6	2063.12	2022.27	2015.61	1983.45	1985.69	1965.03	1936.6	1937.62	1913.54	1984.91	2048.49	2036.26	2016.18	1864.83	1704.72
26	1686.8	1670.54	1621.38	1616.57	1635.83	1663.58	1689.61	1692.21	1742.26	1928.35	1962.67	1966.78	1959.19	1938.24	1887.21	1866.44	1887.03	1927.71	1983.33	2038.61	2018.81	1952.84	1754.63	1686.71
27	1731.75	1658.72	1621.71	1616.18	1627.07	1633.88	1668.44	1700.66	1742.15	1811.23	1843.25	1863.87	1854.3	1836.8	1817.33	1800.72	1801.43	1836.88	1947	2062.01	2042.82	1971.55	1809.01	1741.31
28	1545.3	1511.06	1510.04	1510.37	1522.99	1546.16	1644.4	1894.8	2024.85	2113.8	2109.77	2125.17	2025.42	2039.22	2004.49	1973.42	1954.93	1957.3	1973.85	2100.16	2080.29	2023.9	1809.64	1707.5
29	1540.97	1504.96	1502.59	1504.23	1506.73	1593.67	1635.95	1782.08	1924.91	1996.28	1963.99	1962.4	1928.66	1934.29	1926.41	1918.42	1925.25	1925.02	1957.99	2006.09	1959.56	1949.05	1774.37	1708.7
30	1561.16	1521.69	1521.32	1521.73	1524.25	1615.4	1655.54	1887.73	2021.37	2085.42	2076.92	2084.58	2019.7	2031.59	2015.35	1978.99	1986.01	1967.67	1978.45	2073.81	2057.92	2046.3	1894.15	1727.11
31	1560.91	1518.95	1518.14	1518.79	1520.48	1622.21	1658.41	1830.87	1974.75	2072.69	2057.14	2066.84	1982.16	1984.15	1967.9	1955.46	1956.14	1948.61	1962.93	2043.06	1992.89	1986.88	1813.67	1620.48

Дата	Ставка, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0	0	0	0	16.99	39.03	102.85	82.53	61.31	54.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	50.93	31.54	25.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64.85	17.84	0	0	0	0	0
3	0	0	0	13.16	16.43	51.16	86.7	131.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.37	46.33	0	0	0	24.22	58.65
4	0	0	0	0	0	53.55	60.44	81.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.35	0	0	0	0	9.46
5	0	0	27.52	52.43	49.82	104.3	169.72	134.53	73.94	50.3	18.7	13.01	38.28	57.02	72.76	68.43	67.17	63.58	60.84	23.65	0	0	0	0
6	0	0	14.32	35.71	54.64	61.5	53.66	91.93	101.31	136.48	159.23	143.31	95.73	97.31	96.76	100.7	79.34	130.4	85.68	21.35	0	0	0	0
7	0	0	0.7	0.26	12.64	0.69	0	6.74	0	0	53.42	48.61	64.84	71.81	104.64	105.79	104.15	100.93	111.22	33.07	4.76	17.92	0	0
8	0	0	0	0	0	11.82	0	0	0.49	2.18	2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	7.87	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	13.44	42.43	18.21	70.1	37.69	0	12.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	56.08	41.38	58.97	78.77	110.92	69.01	85.35	172.52	165.97	120.54	0	0	44.99	55.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	24.29	18.09	25.16	47.62	101.09	90.9	46.86	24.23	69.08	81.48	101.58	104.07	101.78	108.16	24.94	0	0	0	0	2.3
13	0	0	3.82	0	7.88	22.47	24.87	29.48	95.69	128.15	87.07	79.7	0	0	32.16	37.7	48.59	145.53	22.87	20.22	0	0	19.86	4.75
14	0	0	0	0	30.66	1.22	66.01	95.41	0	0	0	0	0	0	7.48	18.33	29.03	63.71	122.99	44.22	0	0	0	30.93
15	0	0	0	0	0	0	88.28	129.79	81.36	9.33	0	14.46	9.93	0	0	0	0	0	20.81	0	0	0	0	0
16	0	0	13.26	49.65	26.86	91.81	77.81	156.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0
17	0	18.33	14.33	54.32	100.72	56.55	67.41	29.25	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.85	21.28	0	0	0	0
18	0	12.78	23.09	45.25	80.16	12.72	64.99	1.47	13.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0.44	6.2	27.35	38.57	81.45	23.57	58.96	184.15	51.94	34.63	9.96	0	1.52	6.28	0	0	0	2.78	118.06	28.29	0	0	0	0
20	0	0	0	0	26.52	49.56	30.24	0.48	59.52	73.22	163.07	156.89	211.31	208.15	136.03	141.28	1.43	19	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0.84	19.48	56.17	82.21	77.26	240.82	75.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0
22	0	1.54	5.4	13.84	51.17	68.78	108.75	206.72	74.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.35	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	39.82	90.41	28.8	47.1	44	4.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.19	0	0	0
24	0	0.06	1.65	10.98	68.64	98.29	24.36	50.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.65	4.51	0	0	0
25	0	5.48	23.25	37.89	54.65	17.81	54.36	144.64	29.81	26.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	28.39	40.74	44.75	30.37	35.01	76.71	123.19	0	0	0	0	0	55.8	81.97	46.43	3.71	34.52	45.78	0	0	16.56	24.09
27	0	4.16	32.3	31.52	31.93	12.07	12.17	0	24.12	0.06	10.58	0	0	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	12.25	76.28	59.87	0	4.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0.47	24.75	23.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	15.93	76.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	3.22	15.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Дата	Ставка, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом (руб./МВт.ч без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	35.46	11.18	18.1	17.05	0	0	0	0	0	0	15.65	22.01	86.94	80.03	201.89	182.98	129.98	61.41	20.85	220.41	176.14	167.49	31.05	28.8
2	65.77	51.56	800.13	802.75	9.72	0	0	0.42	38.44	79.1	103.85	94.17	119.24	128.86	115.38	61.7	37.73	0	0.08	220.64	353.35	302.99	147.93	53.88
3	42.65	43.79	6.34	0	0	0	0	0	4.84	45.34	94.28	102.26	99.28	100.26	92.77	58.36	66.06	0	0	65.91	133.19	140.74	1.85	0
4	40.46	6.08	141.53	100.42	28.8	0	0.35	0	53.4	96.44	78.67	96.93	109.4	109.9	136.08	82.36	128.32	70.83	0	146.73	96.2	75.73	119.16	0
5	54.41	19.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	15.06	14.43	115.07	246.51
6	40.74	21.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293.71	224.35	147.13	241.96
7	205.83	59.68	1.02	7.1	0	0.72	15.17	0	110.75	105.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.82	32.03
8	216.53	201.63	113	137.12	74.97	0	114.64	11.83	2.99	0	0.45	8.48	13.26	15.43	112.3	142.74	105.1	118.99	249.04	302.1	276.83	262.64	187.05	253.93
9	909.52	861.39	100.64	26.76	8.46	0	0	120.8	172.46	235.01	2													

15	94.57	46.25	149.45	31.86	7.07	9.39	0	0	0	0	20.95	15.2	0	0	112.81	103.67	103.03	90.1	0	24.64	211.86	255.32	135.84	164.06
16	52.01	25.28	0	0	0	0	0	0	9.69	58.22	57.59	48.99	194.53	196.81	84.23	45.56	31.5	2.31	48	86.71	148.3	179.35	304.58	553.69
17	17.07	0	0	0	0	0	0	0	0.43	22.57	48.19	33.54	17.3	12.45	90.32	84.7	73.3	0	0	9.89	87.26	113.8	286.21	126.85
18	24	0	0	0	0	0	0	2.22	0	19.24	39.23	78.63	298.52	297.01	180.47	164.96	33.41	14.93	57.46	130.41	251.07	274.17	84.77	30.87
19	15.07	6.27	15.38	11.54	0	12.12	0	0	0	0	0	17.74	1.65	0.17	59.76	58.63	13.64	3.86	0	0	170.86	237.52	309.61	174.36
20	74.81	33.56	26.75	14.98	0	0	0	4.39	0	0	0	0	0	0	0	0	4.53	0	60.13	172.65	344.05	314.61	115.08	121.1
21	14.03	18.44	4.19	0	0	0	0	0	0	21.04	95.92	32.93	180.42	222.27	264.85	240.43	238.31	12.57	154.38	350.96	313.2	333.25	95.29	101.95
22	34.57	5.3	0	0	0	0	0	0	0	4.63	136.88	56.53	111.55	119.68	325.6	332.13	83.26	0	20.33	46.5	286.05	232.78	143.86	543.23
23	67.95	22.53	115.3	23.56	0	0	0	0	0	0	84.99	81.34	67.94	66.4	130.93	141.91	106.28	97.91	9.68	0	61.59	131.03	134.92	53.35
24	67.84	2.81	1.35	0	0	0	0	0	4.51	30.79	107.26	200.28	362.42	374.44	71.47	41.49	51.98	42.7	0	0	94.92	151.65	139.03	54.87
25	29.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.64	54.13	15.83	15.93	199.8	178.61	130.54	65.3	233.92	80.64	92.99	75.24	188.49	144.66
26	38.46	35.41	13.05	11.29	7.36	13.65	19.97	0	0	123.18	80.86	103.03	68.71	76	0	0	0	1.03	0	0	104.55	226.12	0	0
27	63.74	4.37	0	0	0	17.39	0	13.16	0	1.95	0	24.63	9.75	1.66	16.59	5.16	61.21	89.27	168.79	291.99	341.99	283.56	88.29	42.84
28	38.43	27.97	824.24	824.46	0	0	0	45.99	0	17.2	211.41	215.56	245.08	271.91	262.32	236.65	221.6	212.02	138.99	205.49	373.37	353.68	237.33	664.69
29	80.54	51.22	815.84	817.34	3.71	0	0	90.68	65.2	151.65	163.36	185.08	267.29	266.69	289.24	276.55	245.23	145.95	105.38	9.27	392.76	391.79	251.15	262.46
30	46.37	20.31	57.31	51.17	1.61	0	0	6.5	17.78	37.33	137.89	161.08	302.01	319.16	287.2	260.13	363.6	331.78	73.76	163.51	463.02	453.63	267.39	200.84
31	57.25	26.68	333.08	238.63	0	1.44	12.19	57.24	76.04	150.55	435.62	455.81	247.83	265.32	415.28	414.49	445.86	415.96	79.13	74.38	215.63	373.87	266.9	86.1

Ставки для учета разниц предварительных требований и обязательств по результатам конкурентных отборов	Величина ставки (руб./МВт.ч без НДС)
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	205830
Ставка, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	0

12. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены - 447081.42 руб./МВт.мес без НДС

Ставка за мощность (руб./МВт. мес без НДС)			
Уровень напряжения			
ВН	СН I	СН II	НН
#####	1 365 334.21	1 841 356.24	2 242 154.13

**Составляющие предельных уровней нерегулируемых цен,  
рассчитанные для групп точек поставки Участника оптового рынка,  
имеющего статус гарантирующего поставщика, находящийся в  
одном субъекте РФ**  
**параметры за расчетный период март 2016**  
**для совокупности ГТП РТОЭСБ1, РТОЭСБ2**  
**участника оптового рынка ООО "ТЭС" (г.Тольятти)**  
**в субъекте РФ Самарская область**

Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток, руб/МВтч	
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:	
Ночная зона	906,87
Полудневная зона	1953,73
Линейная зона	3713,93
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:	
Ночная зона	906,87
Дневная зона	2847,32
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая для соответствующей зоны суток:	
Ночная зона	906,86
Полудневная зона	1191,58
Линейная зона	1224,1
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая для соответствующей зоны суток:	
Ночная зона	906,86
Дневная зона	1208,1
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб/МВт	447081,42
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирова системы, руб/МВтч	1126,31

Объем электрической энергии, приобретенный участником оптового рынка за расчетный период по регулируемым ценам, МВтч	4590,005
Объем электрической энергии, приобретенный участником оптового рынка за расчетный период по результатам конкурентного отбора заявок на сутки вперед, МВтч	32102,226

Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, руб/МВтч	0,84
Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч	205,83

дата	час	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, руб/МВтч	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы для объема превышения фактического потребления над плановым, руб/МВтч	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы для объема превышения фактического потребления над фактическим, руб/МВтч	Дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч
01.03.2016	0	815,08	0	35,46	829,15
01.03.2016	1	776,49	0	11,18	790,42
01.03.2016	2	775,31	0	18,1	789,46
01.03.2016	3	774,55	0	17,05	788,76
01.03.2016	4	779,51	16,99	0	793,7
01.03.2016	5	814,05	39,03	0	828,52
01.03.2016	6	855,44	102,85	0	859,63
01.03.2016	7	946,95	82,53	0	950,9
01.03.2016	8	1200,46	61,31	0	1214,57
01.03.2016	9	1219,96	54,59	0	1233,63
01.03.2016	10	1206,28	0	15,65	1220,05
01.03.2016	11	1202,44	0	22,01	1216,42
01.03.2016	12	1200,5	0	86,94	1214,43
01.03.2016	13	1191,71	0	80,03	1205,59
01.03.2016	14	1181,26	0	201,89	1195,24
01.03.2016	15	1194,1	0	182,98	1207,99
01.03.2016	16	1215,8	0	129,98	1229,57
01.03.2016	17	1166,62	0	61,41	1180,65
01.03.2016	18	1273,17	0	20,85	1287,09
01.03.2016	19	1297,3	0	220,41	1311,36
01.03.2016	20	1262,16	0	176,14	1276,11
01.03.2016	21	1190,89	0	167,48	1204,93
01.03.2016	22	948,87	0	31,05	962,92
01.03.2016	23	879,76	0	28,8	893,79
02.03.2016	0	899,81	0	85,77	823,72
02.03.2016	1	788,37	0	51,56	802,27
02.03.2016	2	785,62	0	800,13	799,58
02.03.2016	3	788,21	0	802,75	802,2
02.03.2016	4	799,88	0	9,72	813,94
02.03.2016	5	804,69	50,93	0	838,64
02.03.2016	6	893,06	31,54	0	906,07
02.03.2016	7	1030	25,99	0,42	1043,91
02.03.2016	8	1259,29	0	38,44	1273,6
02.03.2016	9	1284,97	0	79,1	1308,78
02.03.2016	10	1287,79	0	103,85	1301,6
02.03.2016	11	1281,35	0	94,17	1295,45
02.03.2016	12	1214,98	0	119,24	1228,94
02.03.2016	13	1203,57	0	128,86	1217,53
02.03.2016	14	1197,91	0	116,38	1211,75
02.03.2016	15	1152,79	0	61,7	1168,64
02.03.2016	16	1144,15	0	37,73	1157,64
02.03.2016	17	1077,24	64,85	0	1091,08
02.03.2016	18	1258,01	17,84	0,08	1271,98
02.03.2016	19	1231,79	0	220,64	1305,69
02.03.2016	20	1274,74	0	353,35	1288,6
02.03.2016	21	1190,42	0	302,99	1204,22
02.03.2016	22	935,45	0	147,93	949,38
02.03.2016	23	838,52	0	53,68	852,5
03.03.2016	0	838,91	0	42,85	822,77
03.03.2016	1	789,73	0	43,79	803,73
03.03.2016	2	746,83	0	6,34	760,98
03.03.2016	3	760,29	13,16	0	774,52
03.03.2016	4	807,43	16,43	0	821,53
03.03.2016	5	820,77	51,16	0	834,71
03.03.2016	6	856,1	86,7	0	869,65
03.03.2016	7	906,52	131,29	0	920,26
03.03.2016	8	1165,28	0	4,84	1179,39
03.03.2016	9	1217,91	0	45,34	1231,66
03.03.2016	10	1214,85	0	94,28	1228,42
03.03.2016	11	1212,57	0	102,26	1226,38
03.03.2016	12	1194,58	0	99,28	1208,31
03.03.2016	13	1191,98	0	100,26	1205,66
03.03.2016	14	1184,98	0	92,77	1198,7
03.03.2016	15	1151,76	0	58,36	1165,23
03.03.2016	16	1188,86	0	66,06	1202,17
03.03.2016	17	1098,94	24,37	0	1112,15
03.03.2016	18	1248,99	46,33	0	1265,58
03.03.2016	19	1290,98	0	65,91	1304,22
03.03.2016	20	1287,05	0	133,19	1278,96
03.03.2016	21	1189,43	0	140,74	1203,16
03.03.2016	22	852,2	24,22	1,85	865,04
03.03.2016	23	836,57	58,65	0	850,4
04.03.2016	0	840,57	0	40,46	854,68
04.03.2016	1	798,5	0	6,08	812,57
04.03.2016	2	762,6	0	141,53	777,07
04.03.2016	3	784,44	0	100,42	778,57
04.03.2016	4	828,69	0	28,8	842,83
04.03.2016	5	835,01	53,55	0	849,09
04.03.2016	6	872,78	60,44	0,35	885,94
04.03.2016	7	933,43	91,26	0	946,52
04.03.2016	8	1174,81	0	53,4	1188,4
04.03.2016	9	1231,14	0	96,44	1244,48
04.03.2016	10	1224,29	0	78,67	1237,74
04.03.2016	11	1216,47	0	86,93	1229,8
04.03.2016	12	1173,23	0	109,4	1196,67
04.03.2016	13	1181,81	0	109,9	1181,49
04.03.2016	14	1117,99	0	136,08	1131,24

04.03.2016	15	1066.98	0	82.36	1079.86
04.03.2016	16	1157.8	0	128.32	1171.07
04.03.2016	17	1120.07	0	70.83	1133.43
04.03.2016	18	1245.11	15.35	0	1258.78
04.03.2016	19	1289.77	0	146.73	1283.56
04.03.2016	20	1208.38	0	96.2	1222.18
04.03.2016	21	1186.44	0	75.73	1200.52
04.03.2016	22	1012.06	0	119.16	1026.33
04.03.2016	23	879.58	9.46	0	893.95
05.03.2016	0	1029.76	0	54.41	1043.69
05.03.2016	1	949.58	0	19.35	963.39
05.03.2016	2	892.93	27.52	0	909.7
05.03.2016	3	883.53	52.43	0	877.31
05.03.2016	4	896.19	49.82	0	909.97
05.03.2016	5	930.32	104.3	0	944.34
05.03.2016	6	971.2	169.72	0	985.24
05.03.2016	7	1034.54	134.53	0	1048.55
05.03.2016	8	1147.93	73.94	0	1161.58
05.03.2016	9	1185.32	50.3	0	1199.23
05.03.2016	10	1225.3	18.7	0.21	1239.19
05.03.2016	11	1224.88	13.01	0.71	1238.87
05.03.2016	12	1198.99	39.28	0	1212.59
05.03.2016	13	1176.81	57.02	0	1190.83
05.03.2016	14	1165.24	72.76	0	1179.23
05.03.2016	15	1171.15	68.43	0	1185.33
05.03.2016	16	1171.54	67.17	0	1191.6
05.03.2016	17	1189.06	63.58	0	1203.04
05.03.2016	18	1246.21	60.84	0	1260.13
05.03.2016	19	1264.26	23.65	0	1278.23
05.03.2016	20	1248.57	0	15.06	1260.5
05.03.2016	21	1225.96	0	14.43	1239.17
05.03.2016	22	1136.17	0	115.07	1150.11
05.03.2016	23	1024.71	0	246.51	1038.63
06.03.2016	0	947.04	0	40.74	960.73
06.03.2016	1	903.22	0	21.98	916.9
06.03.2016	2	831.81	14.32	0	846.46
06.03.2016	3	820.29	35.71	0	833.85
06.03.2016	4	834.24	54.64	0	847.81
06.03.2016	5	869.03	61.5	0	882.85
06.03.2016	6	895.25	53.66	0	908.31
06.03.2016	7	911.27	91.93	0	924.19
06.03.2016	8	949.43	101.31	0	962.64
06.03.2016	9	950.24	136.48	0	963.68
06.03.2016	10	953.15	159.23	0	966.55
06.03.2016	11	960.61	143.31	0	973.97
06.03.2016	12	954.77	95.73	0	968.08
06.03.2016	13	952.04	97.31	0	965.28
06.03.2016	14	951.82	96.76	0	965.05
06.03.2016	15	948.57	100.7	0	962.26
06.03.2016	16	954.37	79.34	0	967.84
06.03.2016	17	962.41	130.4	0	975.77
06.03.2016	18	1155.2	85.88	0	1188.75
06.03.2016	19	1224.08	21.35	0	1237.84
06.03.2016	20	1185.96	0	293.71	1199.91
06.03.2016	21	1105.58	0	224.35	1119.58
06.03.2016	22	948.52	0	147.13	962.41
06.03.2016	23	937.73	0	241.96	951.5
07.03.2016	0	898.09	0	205.83	871.07
07.03.2016	1	882.82	0	59.88	896.46
07.03.2016	2	812.86	0.7	1.02	826.62
07.03.2016	3	800.48	0.26	7.1	814.32
07.03.2016	4	806.82	12.54	0	850.78
07.03.2016	5	886.29	0.69	0.72	899.85
07.03.2016	6	918.65	0	15.17	932.17
07.03.2016	7	937.54	6.74	0	951.55
07.03.2016	8	1150.99	0	110.75	1185.41
07.03.2016	9	1170.42	0	106.89	1184.95
07.03.2016	10	1181.75	53.42	0	1196.36
07.03.2016	11	1183.84	48.81	0	1198.51
07.03.2016	12	1173.34	64.84	0	1187.94
07.03.2016	13	1182.26	71.81	0	1177.04
07.03.2016	14	1168.33	104.64	0	1182.91
07.03.2016	15	1172.36	105.79	0	1187.07
07.03.2016	16	1178.3	104.15	0	1190.86
07.03.2016	17	1193.63	100.93	0	1208.11
07.03.2016	18	1243.64	111.22	0	1258.22
07.03.2016	19	1281.59	33.07	0	1296.29
07.03.2016	20	1242.07	4.76	0	1256.83
07.03.2016	21	1220.4	17.92	0	1235.21
07.03.2016	22	1165.09	0	19.82	1179.7
07.03.2016	23	1016.29	0	32.03	1030.74
08.03.2016	0	954.37	0	216.53	968.82
08.03.2016	1	886.33	0	201.63	900.66
08.03.2016	2	895.32	0	113	869.98
08.03.2016	3	823.37	0	137.12	837.71
08.03.2016	4	834	0	74.97	848.35
08.03.2016	5	870.48	11.82	0	884.73
08.03.2016	6	887.6	0	114.64	901.85
08.03.2016	7	903.02	0	11.83	914.47
08.03.2016	8	986.63	0.49	2.99	1011.14
08.03.2016	9	1019.99	2.18	0	1034.73
08.03.2016	10	1028.26	2.21	0.45	1042.93
08.03.2016	11	1030.89	0	8.46	1045.39
08.03.2016	12	1021.74	0	13.28	1036.42
08.03.2016	13	1021.58	0	15.43	1036.3
08.03.2016	14	1021.38	0	112.3	1036.14
08.03.2016	15	1021.72	0	142.74	1036.37
08.03.2016	16	1018.41	0	105.1	1033.13
08.03.2016	17	1039.52	0	118.99	1054.45
08.03.2016	18	1181.33	0	249.04	1196.41
08.03.2016	19	1242.16	0	302.1	1257.25
08.03.2016	20	1183.57	0	276.83	1198.51
08.03.2016	21	1183.27	0	262.64	1177.85
08.03.2016	22	1019.26	0	187.05	1033.64
08.03.2016	23	1003.11	0	253.93	1017.38
09.03.2016	0	890.42	0	809.52	904.96
09.03.2016	1	943.41	0	861.39	957.89
09.03.2016	2	794.67	0	100.64	799.06
09.03.2016	3	785.42	0	26.76	799.97
09.03.2016	4	863.49	0	8.46	877.99
09.03.2016	5	906.45	7.87	0	920.14
09.03.2016	6	986.83	1.54	0	1000.33
09.03.2016	7	1218.71	0	120.8	1232.26
09.03.2016	8	1251.98	0	172.46	1265.91
09.03.2016	9	1257.54	0	235.01	1271.18
09.03.2016	10	1270.57	0	288.7	1284.3
09.03.2016	11	1289.03	0	280.26	1282.94
09.03.2016	12	1229.01	0	365.71	1242.98
09.03.2016	13	1226.45	0	363.88	1240.36
09.03.2016	14	1225.1	0	292.96	1239.09
09.03.2016	15	1225.38	0	281.25	1239.36
09.03.2016	16	1242.64	0	191.94	1256.44
09.03.2016	17	1246.92	0	197.89	1260.59
09.03.2016	18	1259.83	0	210.35	1273.63
09.03.2016	19	1300.97	0	269.64	1314.83
09.03.2016	20	1238.28	0	357.43	1252.15
09.03.2016	21	1219.59	0	356.03	1233.6
09.03.2016	22	1183.94	0	346.06	1198.04
09.03.2016	23	915.42	0	196.42	929.96
10.03.2016	0	858.74	0	80.46	872.87
10.03.2016	1	783.54	0	20.4	797.48
10.03.2016	2	779.16	0	27.15	793.18
10.03.2016	3	779.63	13.44	0	795.67
10.03.2016	4	889.82	42.43	0	843.83
10.03.2016	5	894.36	18.21	0	907.99
10.03.2016	6	914.92	70.1	0	928.48
10.03.2016	7	1086.71	37.69	0	1100.46
10.03.2016	8	1194.52	0	1.64	1208.55
10.03.2016	9	1213.88	12.34	0	1227.31
10.03.2016	10	1206.58	0	56.76	1220.14
10.03.2016	11	1209.36	0	58.34	1223.07
10.03.2016	12	1190.78	0	333.36	1204.51
10.03.2016	13	1188.67	0	338.04	1202.43
10.03.2016	14	1182.17	0	298.44	1195.97
10.03.2016	15	1179.79	0	292.02	1193.49
10.03.2016	16	1202.88	0	324.1	1216.17
10.03.2016	17	1203.14	0	340.94	1216.59
10.03.2016	18	1226.02	0	249.13	1238.79
10.03.2016	19	1231.24	0	321.32	1245.18
10.03.2016	20	1204.84	0	191.15	1218.72
10.03.2016	21	1188.86	0	215.3	1182.84
10.03.2016	22	1084.3	0	352.58	1098.35
10.03.2016	23	913.88	0	834.07	927.9
11.03.2016	0	808.19	56.08	0	821.86
11.03.2016	1	752.79	41.38	0	766.45
11.03.2016	2	659.52	58.97	0	673.25

11.03.2016	3	660.82	78.77	0	674.54
11.03.2016	4	724.28	110.92	0	738.23
11.03.2016	5	817.14	66.01	0	830.87
11.03.2016	6	888.52	85.35	0	902.13
11.03.2016	7	924.39	172.52	0	937.96
11.03.2016	8	974.15	165.97	0	987.86
11.03.2016	9	1006.21	120.54	0	1019.77
11.03.2016	10	998.5	0	23.14	1012.07
11.03.2016	11	1034.88	0	7.51	1048.74
11.03.2016	12	988.04	44.99	0	981.95
11.03.2016	13	964.74	55.12	0	978.62
11.03.2016	14	956.45	0	47.26	970.25
11.03.2016	15	934.17	0	33.29	957.83
11.03.2016	16	955.92	0	52.11	969.47
11.03.2016	17	933.56	0	32.61	946.93
11.03.2016	18	1091.8	0	208.38	1105.43
11.03.2016	19	1136.34	0	250.88	1150.05
11.03.2016	20	1092.97	0	262.56	1106.68
11.03.2016	21	1050.93	0	235.42	1064.81
11.03.2016	22	916.06	0	127.91	930.03
11.03.2016	23	965.17	0	142.39	919.12
12.03.2016	0	910.48	0	29.4	924.19
12.03.2016	1	881.83	0	16.33	895.56
12.03.2016	2	838.42	0	6.72	852.15
12.03.2016	3	837.59	0	3.98	851.23
12.03.2016	4	846.74	24.29	0	850.83
12.03.2016	5	871.29	18.09	0	884.95
12.03.2016	6	883.09	25.16	0	897
12.03.2016	7	919.4	47.62	0	933.43
12.03.2016	8	941.87	101.09	0	955.75
12.03.2016	9	1012.25	90.9	0	1026.2
12.03.2016	10	1044.75	46.86	0	1058.77
12.03.2016	11	1039.67	24.23	0	1053.75
12.03.2016	12	1017.51	69.08	0	1031.45
12.03.2016	13	1030.62	81.48	0	1014.71
12.03.2016	14	1005.47	101.58	0	1019.62
12.03.2016	15	1005.51	104.07	0	1019.8
12.03.2016	16	1009.97	101.78	0	1024.18
12.03.2016	17	1025.57	106.16	0	1039.6
12.03.2016	18	1201.42	24.94	0	1215.96
12.03.2016	19	1231.15	0	15.86	1245.81
12.03.2016	20	1210.93	0	173.48	1225.51
12.03.2016	21	1187.77	0	143.69	1202.31
12.03.2016	22	973.61	0	39.73	993.85
12.03.2016	23	917	2.3	0.49	931.23
13.03.2016	0	962.53	0	3.75	976.64
13.03.2016	1	913.01	0	6.72	927.14
13.03.2016	2	861.74	3.82	0	875.93
13.03.2016	3	844.53	0	13.4	858.6
13.03.2016	4	854.89	7.88	0	868.94
13.03.2016	5	872.6	22.47	0	886.37
13.03.2016	6	904.7	24.87	0	918.5
13.03.2016	7	941.46	29.48	0	955.21
13.03.2016	8	965.71	95.69	0	979.47
13.03.2016	9	967.6	128.15	0	981.29
13.03.2016	10	975.85	87.07	0	989.4
13.03.2016	11	975.77	79.7	0	989.45
13.03.2016	12	987.26	0	32.59	981.01
13.03.2016	13	985.58	0	32.05	979.4
13.03.2016	14	985.33	32.16	0	979.22
13.03.2016	15	983.45	37.7	0	977.53
13.03.2016	16	987.1	48.59	0	981.18
13.03.2016	17	985.76	145.53	0	998.82
13.03.2016	18	1203	22.87	0	1217.47
13.03.2016	19	1242.42	20.22	0	1256.95
13.03.2016	20	1219.64	0	11.75	1233.88
13.03.2016	21	1196.22	0	23.19	1210.19
13.03.2016	22	989.59	19.86	0	983.38
13.03.2016	23	963.04	4.75	0	976.82
14.03.2016	0	922.69	0	34.18	936.59
14.03.2016	1	885.19	0	36.77	880.1
14.03.2016	2	794.15	0	34.11	808.08
14.03.2016	3	791.07	0	33.17	804.99
14.03.2016	4	870.36	30.66	0	884.32
14.03.2016	5	933.71	1.22	2.35	947.44
14.03.2016	6	948.96	65.01	0	960.13
14.03.2016	7	1044.72	95.41	0	1058.03
14.03.2016	8	1233.24	0	41.64	1247.08
14.03.2016	9	1267.34	0	73.52	1280.83
14.03.2016	10	1251.94	0	75.96	1305.52
14.03.2016	11	1234.29	0	58.96	1248.13
14.03.2016	12	1225.11	0	233.23	1238.85
14.03.2016	13	1230.45	0	236.11	1244.14
14.03.2016	14	1219.93	7.48	0	1233.57
14.03.2016	15	1209.63	18.33	0	1223.29
14.03.2016	16	1224.82	29.03	0	1238.11
14.03.2016	17	1199.3	63.71	0	1212.35
14.03.2016	18	1270.72	122.99	0	1294.16
14.03.2016	19	1320.62	44.22	0	1334.38
14.03.2016	20	1281.09	0	140.19	1274.81
14.03.2016	21	1236.76	0	137.44	1250.51
14.03.2016	22	1047.72	0	41.94	1061.6
14.03.2016	23	941.59	30.93	0	955.34
15.03.2016	0	900.81	0	84.57	914.23
15.03.2016	1	824.72	0	46.25	838.61
15.03.2016	2	794.29	0	149.45	808.24
15.03.2016	3	795.3	0	31.86	809.3
15.03.2016	4	862.84	0	7.07	875.86
15.03.2016	5	833.38	0	9.39	847.09
15.03.2016	6	935.92	88.28	0	949.35
15.03.2016	7	999.14	129.79	0	1012.79
15.03.2016	8	1166.19	81.36	0	1179.9
15.03.2016	9	1236.56	9.33	0	1248.99
15.03.2016	10	1228.15	0	20.95	1242.71
15.03.2016	11	1224.09	0	15.2	1237.74
15.03.2016	12	1134.85	14.46	0	1148.6
15.03.2016	13	1138.92	9.93	0	1152.64
15.03.2016	14	1118.22	0	112.81	1131.99
15.03.2016	15	1105.88	0	103.67	1119.33
15.03.2016	16	1124.16	0	103.03	1137.61
15.03.2016	17	1099.13	0	90.1	1112.33
15.03.2016	18	1223.09	20.81	0	1238.3
15.03.2016	19	1243.44	0	24.64	1257.34
15.03.2016	20	1215.57	0	211.86	1229.42
15.03.2016	21	1197.67	0	255.32	1211.65
15.03.2016	22	1012.75	0	136.84	1026.7
15.03.2016	23	927.23	0	164.06	941.17
16.03.2016	0	827.12	0	52.01	840.98
16.03.2016	1	790.64	0	25.28	804.62
16.03.2016	2	736.35	13.26	0	750.42
16.03.2016	3	751.38	49.65	0	755.49
16.03.2016	4	833.68	26.86	0	847.79
16.03.2016	5	870.25	91.81	0	883.97
16.03.2016	6	942.98	77.81	0	956.51
16.03.2016	7	971.03	156.53	0	984.74
16.03.2016	8	1193.9	0	9.69	1207.8
16.03.2016	9	1239.08	0	58.22	1252.75
16.03.2016	10	1234.5	0	57.59	1248.1
16.03.2016	11	1228.31	0	48.99	1242.01
16.03.2016	12	1219.31	0	194.53	1233.05
16.03.2016	13	1217.81	0	196.81	1231.62
16.03.2016	14	1217.29	0	84.23	1231.12
16.03.2016	15	1199.57	0	45.56	1213.33
16.03.2016	16	1216.48	0	31.5	1223.84
16.03.2016	17	1203.93	0.14	2.51	1217.37
16.03.2016	18	1240.59	0	48	1254.47
16.03.2016	19	1246.35	0	86.71	1260.28
16.03.2016	20	1223.92	0	148.3	1237.79
16.03.2016	21	1223.58	0	179.35	1237.49
16.03.2016	22	1037.78	0	304.58	1051.77
16.03.2016	23	966.27	0	553.69	980.22
17.03.2016	0	913.79	0	17.07	927.51
17.03.2016	1	818.37	18.33	0	832.16
17.03.2016	2	787.31	14.33	0	801.14
17.03.2016	3	788.12	54.32	0	802.02
17.03.2016	4	839.48	100.72	0	853.41
17.03.2016	5	946.42	56.55	0	960.03
17.03.2016	6	973.52	67.41	0	984.08
17.03.2016	7	1242.25	29.25	0	1256.21
17.03.2016	8	1282.64	0.09	0.43	1296.48
17.03.2016	9	1300.16	0	22.57	1313.9
17.03.2016	10	1290.26	0	48.19	1304.03
17.03.2016	11	1290.71	0	33.54	1304.64
17.03.2016	12	1284.59	0	17.3	1298.48
17.03.2016	13	1284.19	0	12.45	1298.04
17.03.2016	14	1279.85	0	90.32	1293.77



17.03.2016	15	1280.85	0	84.7	1294.82
17.03.2016	16	1280.3	0	73.3	1294.36
17.03.2016	17	1278.99	27.85	0	1303.16
17.03.2016	18	1291.22	21.28	0	1305.17
17.03.2016	19	1310.49	0	9.89	1324.38
17.03.2016	20	1293.49	0	87.26	1307.31
17.03.2016	21	1281.43	0	113.8	1295.34
17.03.2016	22	1283.2	0	286.21	1277.02
17.03.2016	23	1100.57	0	128.85	1114.42
18.03.2016	0	927.83	0	24	941.78
18.03.2016	1	859.11	12.78	0	872.99
18.03.2016	2	818.98	23.09	0	832.86
18.03.2016	3	827.11	45.25	0	841.01
18.03.2016	4	880.4	80.16	0	894.35
18.03.2016	5	995.68	12.72	0	1009.68
18.03.2016	6	1000.21	64.99	0	1014.15
18.03.2016	7	1126.61	1.47	2.22	1140.55
18.03.2016	8	1302.89	13.15	0	1316.71
18.03.2016	9	1325.31	0	19.24	1339.11
18.03.2016	10	1319	0	39.23	1332.67
18.03.2016	11	1357.07	0	78.63	1371.08
18.03.2016	12	1305.3	0	298.92	1320.24
18.03.2016	13	1302.33	0	297.01	1316.18
18.03.2016	14	1299.1	0	180.47	1313.09
18.03.2016	15	1285.87	0	164.96	1299.99
18.03.2016	16	1289.42	0	33.41	1303.66
18.03.2016	17	1287.65	0	14.93	1302.14
18.03.2016	18	1312.48	0	57.46	1326.62
18.03.2016	19	1378.32	0	130.41	1392.27
18.03.2016	20	1322.01	0	251.07	1338.78
18.03.2016	21	1337.37	0	274.17	1351.15
18.03.2016	22	1142.84	0	84.77	1156.52
18.03.2016	23	980.43	0	30.87	994.22
19.03.2016	0	956.17	0.44	15.07	970.08
19.03.2016	1	924.44	6.2	6.27	933.33
19.03.2016	2	843.73	27.35	15.38	857.61
19.03.2016	3	828.73	38.57	11.54	842.63
19.03.2016	4	863.19	81.45	0	877.12
19.03.2016	5	952.82	23.57	12.12	968.79
19.03.2016	6	914.72	58.96	0	988.73
19.03.2016	7	995.43	184.15	0	1009.47
19.03.2016	8	1241.17	51.94	0	1255.15
19.03.2016	9	1297.99	34.83	0	1311.73
19.03.2016	10	1288.9	9.86	0	1312.49
19.03.2016	11	1293.05	0	17.74	1306.6
19.03.2016	12	1283.4	1.52	1.65	1296.95
19.03.2016	13	1272.39	6.28	0.17	1285.92
19.03.2016	14	1285.13	0	59.76	1278.7
19.03.2016	15	1296.67	0	58.63	1299.51
19.03.2016	16	1263.35	0	13.64	1277.13
19.03.2016	17	1272.41	2.78	3.86	1286.35
19.03.2016	18	1318.66	118.06	0	1332.71
19.03.2016	19	1402.16	28.29	0	1414.19
19.03.2016	20	1346.55	0	170.86	1360.33
19.03.2016	21	1265.71	0	237.52	1279.42
19.03.2016	22	1172.28	0	309.61	1185.92
19.03.2016	23	970.02	0	174.36	983.79
20.03.2016	0	974.1	0	74.61	988.02
20.03.2016	1	902.22	0	33.56	916.16
20.03.2016	2	828.47	0	26.75	842.41
20.03.2016	3	815.11	0	14.88	829.06
20.03.2016	4	818.01	26.52	0	831.98
20.03.2016	5	833.75	49.56	0	847.72
20.03.2016	6	892.57	30.24	0	906.58
20.03.2016	7	981.26	0.48	4.39	995.31
20.03.2016	8	982.84	99.52	0	996.93
20.03.2016	9	988.99	73.22	0	1003.05
20.03.2016	10	985.58	163.07	0	999.5
20.03.2016	11	984.51	156.89	0	988.39
20.03.2016	12	982.27	211.31	0	996.02
20.03.2016	13	982	208.15	0	995.77
20.03.2016	14	981.69	136.03	0	995.46
20.03.2016	15	981.77	141.28	0	995.65
20.03.2016	16	981.9	1.43	4.53	995.9
20.03.2016	17	988.6	19	0	1002.72
20.03.2016	18	925.45	0	60.13	1264.62
20.03.2016	19	1341.1	0	172.65	1355.25
20.03.2016	20	1280.95	0	344.05	1295.02
20.03.2016	21	1244.75	0	314.61	1258.72
20.03.2016	22	978.48	0	115.08	992.46
20.03.2016	23	977.73	0	121.1	991.73
21.03.2016	0	911.32	0	14.03	925.36
21.03.2016	1	873.52	0	18.44	887.53
21.03.2016	2	844.73	0.84	4.19	853.73
21.03.2016	3	843.81	19.48	0	857.6
21.03.2016	4	873.79	56.17	0	887.74
21.03.2016	5	897.83	82.21	0	911.89
21.03.2016	6	978.2	77.26	0	992.12
21.03.2016	7	994.05	240.82	0	1007.94
21.03.2016	8	1278.88	75.25	0	1292.81
21.03.2016	9	1340.06	0	21.04	1353.81
21.03.2016	10	1320.33	0	95.92	1334
21.03.2016	11	1323.17	0	32.93	1336.99
21.03.2016	12	1295.48	0	180.42	1308.36
21.03.2016	13	1296.71	0	222.27	1310.48
21.03.2016	14	1294.04	0	264.85	1307.83
21.03.2016	15	1289.75	0	240.43	1283.61
21.03.2016	16	1287.43	0	238.31	1281.35
21.03.2016	17	1304.96	0.11	12.57	1318.95
21.03.2016	18	1326.14	0	154.38	1340.1
21.03.2016	19	1391.37	0	350.96	1405.38
21.03.2016	20	1324.29	0	313.2	1338.28
21.03.2016	21	1330.32	0	333.25	1314.42
21.03.2016	22	1026.36	0	95.29	1040.34
21.03.2016	23	952.1	0	101.95	966.03
22.03.2016	0	934.21	0	34.57	948.08
22.03.2016	1	888.08	1	1.54	881.03
22.03.2016	2	837.12	0	5.4	850.99
22.03.2016	3	837.32	13.84	0	851.17
22.03.2016	4	852.41	51.17	0	866.18
22.03.2016	5	919.23	68.78	0	933.04
22.03.2016	6	978.64	108.78	0	992.49
22.03.2016	7	1057.77	206.72	0	1071.59
22.03.2016	8	1270.32	74.12	0	1284.26
22.03.2016	9	1337.77	0	4.63	1351.63
22.03.2016	10	1320.06	0	136.88	1333.8
22.03.2016	11	1321.89	0	56.53	1335.81
22.03.2016	12	1297.1	0	111.55	1310.97
22.03.2016	13	1298.63	0	119.68	1312.46
22.03.2016	14	1292.07	0	325.6	1305.91
22.03.2016	15	1283.19	0	332.13	1297.03
22.03.2016	16	1276.66	0	83.26	1290.56
22.03.2016	17	1248.53	49.35	0	1262.5
22.03.2016	18	1305.07	0	20.33	1319.04
22.03.2016	19	1344.98	0	46.5	1358.96
22.03.2016	20	1301.68	0	286.05	1315.57
22.03.2016	21	1283.95	0	232.78	1297.91
22.03.2016	22	1015.31	0	143.86	1029.22
22.03.2016	23	949.12	0	943.23	963.02
23.03.2016	0	855.96	0	67.05	868.95
23.03.2016	1	807.51	0	22.53	821.44
23.03.2016	2	794.69	0	115.3	808.61
23.03.2016	3	792.47	0	23.56	806.43
23.03.2016	4	810.55	39.82	0	824.35
23.03.2016	5	883.78	90.41	0	897.81
23.03.2016	6	973.89	28.8	0	987.83
23.03.2016	7	1216.25	47.1	0	1230.15
23.03.2016	8	1345.65	44	0	1359.59
23.03.2016	9	1383.5	4.53	0	1397.41
23.03.2016	10	1379.53	0	84.99	1393.25
23.03.2016	11	1390.86	0	81.34	1404.74
23.03.2016	12	1314.23	0	67.94	1328.07
23.03.2016	13	1320.43	0	66.4	1334.27
23.03.2016	14	1315.41	0	130.93	1329.21
23.03.2016	15	1299.75	0	141.91	1313.54
23.03.2016	16	1301.17	0	108.28	1315.07
23.03.2016	17	1302.44	0	97.91	1316.43
23.03.2016	18	1318.18	0	9.88	1332.13
23.03.2016	19	1386.35	15.19	0	1400.22
23.03.2016	20	1318.77	0	61.69	1332.62
23.03.2016	21	1335.79	0	131.03	1349.71
23.03.2016	22	1046.34	0	134.92	1060.15
23.03.2016	23	919.13	0	83.35	933.03
24.03.2016	0	889.66	0	67.84	903.55
24.03.2016	1	821.6	0.06	2.81	835.52
24.03.2016	2	819.01	1.65	1.35	832.89

24.03.2016	3	819.45	10.98	0	833.39
24.03.2016	4	822.82	68.64	0	836.85
24.03.2016	5	879.84	98.29	0	893.49
24.03.2016	6	980.57	24.36	0	894.75
24.03.2016	7	1154.1	50.63	0	1168.01
24.03.2016	8	1326.35	0	4.51	1340.22
24.03.2016	9	1379.01	0	30.79	1392.72
24.03.2016	10	1355.9	0	107.26	1369.5
24.03.2016	11	1330.99	0	200.28	1344.71
24.03.2016	12	1310.66	0	362.42	1324.41
24.03.2016	13	1306.56	0	374.44	1320.27
24.03.2016	14	1304.5	0	71.47	1318.22
24.03.2016	15	1302.51	0	41.49	1316.66
24.03.2016	16	1305.27	0	51.98	1319.07
24.03.2016	17	1282.49	0	42.7	1296.39
24.03.2016	18	1318.39	24.65	0	1332.26
24.03.2016	19	1388.92	4.51	0	1402.66
24.03.2016	20	1335.74	0	94.92	1349.49
24.03.2016	21	1336.24	0	151.65	1350.09
24.03.2016	22	1051.66	0	139.03	1065.52
24.03.2016	23	927.13	0	94.87	941.01
25.03.2016	0	908.18	0	29.12	922.85
25.03.2016	1	841.7	5.48	0	855.59
25.03.2016	2	804.09	23.25	0	817.99
25.03.2016	3	803.79	37.89	0	817.71
25.03.2016	4	817.87	54.65	0	831.51
25.03.2016	5	895.28	17.81	0	909.2
25.03.2016	6	988.92	54.36	0	972.85
25.03.2016	7	1135.21	144.64	0	1149.14
25.03.2016	8	1309.65	29.81	0	1323.63
25.03.2016	9	1383.17	26.54	0	1377.03
25.03.2016	10	1322.32	0	27.64	1331.1
25.03.2016	11	1315.66	0	54.13	1329.64
25.03.2016	12	1283.5	0	15.83	1297.43
25.03.2016	13	1235.74	0	15.93	1299.57
25.03.2016	14	1265.08	0	199.8	1278.99
25.03.2016	15	1236.65	0	178.61	1250.58
25.03.2016	16	1237.67	0	130.54	1251.64
25.03.2016	17	1213.59	0	65.3	1227.59
25.03.2016	18	1234.96	0	233.92	1299.01
25.03.2016	19	1348.54	0	80.84	1362.58
25.03.2016	20	1336.31	0	92.99	1350.24
25.03.2016	21	1316.23	0	75.24	1330.18
25.03.2016	22	1184.88	0	188.49	1178.77
25.03.2016	23	1004.77	0	144.66	1018.7
26.03.2016	0	986.85	0	38.46	1000.76
26.03.2016	1	970.59	0	35.41	984.48
26.03.2016	2	921.43	28.39	13.05	933.33
26.03.2016	3	915.62	40.74	11.29	930.83
26.03.2016	4	935.88	44.75	7.36	949.82
26.03.2016	5	963.63	30.37	13.65	977.56
26.03.2016	6	989.66	35.01	19.97	1003.61
26.03.2016	7	922.26	78.71	0	1006.27
26.03.2016	8	1042.31	123.19	0	1095.33
26.03.2016	9	1228.4	0	123.18	1242.28
26.03.2016	10	1262.72	0	80.86	1276.52
26.03.2016	11	1266.83	0	103.03	1280.63
26.03.2016	12	1259.04	0	68.71	1273.08
26.03.2016	13	1238.29	0	76	1252.17
26.03.2016	14	1187.26	55.8	0	1201.16
26.03.2016	15	1166.49	81.97	0	1180.45
26.03.2016	16	1187.08	46.43	0	1201.08
26.03.2016	17	1227.76	3.71	1.03	1241.88
26.03.2016	18	1283.38	34.52	0	1297.65
26.03.2016	19	1338.66	45.78	0	1332.85
26.03.2016	20	1318.86	0	104.85	1332.92
26.03.2016	21	1252.89	0	226.12	1266.83
26.03.2016	22	1054.68	16.56	0	1068.64
26.03.2016	23	986.76	24.09	0	1000.76
27.03.2016	0	1031.8	0	63.74	1045.8
27.03.2016	1	988.17	4.16	4.37	972.77
27.03.2016	2	921.76	32.3	0	935.76
27.03.2016	3	916.23	31.52	0	930.22
27.03.2016	4	927.12	31.93	0	941.12
27.03.2016	5	933.93	12.07	17.39	947.92
27.03.2016	6	968.69	12.17	0	982.52
27.03.2016	7	1000.71	0	13.16	1014.77
27.03.2016	8	1042.2	24.12	0	1066.26
27.03.2016	9	1111.28	0.06	1.95	1125.34
27.03.2016	10	1143.3	10.58	0	1157.26
27.03.2016	11	1183.92	0	24.63	1177.91
27.03.2016	12	1154.35	0	9.75	1168.34
27.03.2016	13	1136.85	0.79	1.66	1150.87
27.03.2016	14	1117.39	0	16.59	1131.41
27.03.2016	15	1100.77	0	5.16	1114.84
27.03.2016	16	1101.48	0	61.21	1115.58
27.03.2016	17	1136.93	0	89.27	1151.12
27.03.2016	18	1247.05	0	168.79	1261.41
27.03.2016	19	1362.06	0	291.99	1376.45
27.03.2016	20	1342.87	0	341.99	1357.18
27.03.2016	21	1271.6	0	283.56	1285.8
27.03.2016	22	1109.06	0	88.29	1123.14
27.03.2016	23	1041.36	0	42.84	1055.44
28.03.2016	0	845.85	0	38.43	859.29
28.03.2016	1	811.11	0	27.97	825.05
28.03.2016	2	810.09	0	824.24	824.04
28.03.2016	3	810.42	0	824.46	824.43
28.03.2016	4	823.84	0	12.25	836.89
28.03.2016	5	846.21	76.28	0	859.99
28.03.2016	6	944.45	50.87	0	958.49
28.03.2016	7	1194.85	0	45.99	1208.78
28.03.2016	8	1324.9	4.33	0	1338.72
28.03.2016	9	1418.85	0	17.2	1427.41
28.03.2016	10	1409.82	0	211.41	1423.63
28.03.2016	11	1425.22	0	215.56	1439.12
28.03.2016	12	1325.47	0	245.08	1339.19
28.03.2016	13	1339.27	0	271.91	1352.89
28.03.2016	14	1304.54	0	262.32	1318.38
28.03.2016	15	1273.47	0	236.65	1287.23
28.03.2016	16	1254.98	0	221.6	1268.72
28.03.2016	17	1257.35	0	212.02	1271.07
28.03.2016	18	1273.9	0	138.99	1287.53
28.03.2016	19	1400.21	0	205.49	1413.99
28.03.2016	20	1380.34	0	373.37	1394.11
28.03.2016	21	1323.95	0	353.68	1337.78
28.03.2016	22	1109.69	0	237.33	1123.65
28.03.2016	23	1007.55	0	664.69	1021.33
29.03.2016	0	841.02	0	80.54	854.96
29.03.2016	1	805.01	0	51.22	818.91
29.03.2016	2	802.84	0	815.84	816.58
29.03.2016	3	804.28	0	817.34	818.21
29.03.2016	4	806.78	0.47	3.71	820.68
29.03.2016	5	893.72	24.75	0	907.53
29.03.2016	6	936	23.84	0	950.02
29.03.2016	7	1082.13	0	90.68	1096.07
29.03.2016	8	1224.96	0	65.2	1238.87
29.03.2016	9	1296.33	0	151.65	1310.11
29.03.2016	10	1284.04	0	163.36	1277.79
29.03.2016	11	1262.45	0	185.08	1276.96
29.03.2016	12	1228.71	0	287.29	1242.65
29.03.2016	13	1234.34	0	266.69	1248.29
29.03.2016	14	1226.46	0	289.24	1240.43
29.03.2016	15	1218.47	0	276.55	1232.42
29.03.2016	16	1225.3	0	245.23	1238.21
29.03.2016	17	1225.07	0	145.65	1238.88
29.03.2016	18	1258.04	0	105.38	1271.72
29.03.2016	19	1306.14	0	9.27	1320
29.03.2016	20	1259.61	0	392.76	1273.46
29.03.2016	21	1249.1	0	391.79	1263.09
29.03.2016	22	1074.42	0	251.15	1088.33
29.03.2016	23	1008.75	0	262.46	1022.57
30.03.2016	0	861.21	0	46.37	875.08
30.03.2016	1	821.74	0	20.31	835.58
30.03.2016	2	821.37	0	37.31	835.92
30.03.2016	3	821.78	0	51.17	835.64
30.03.2016	4	824.3	0	1.61	838.13
30.03.2016	5	915.45	15.93	0	929.13
30.03.2016	6	955.59	76.08	0	959.46
30.03.2016	7	1187.78	0	6.5	1201.56
30.03.2016	8	1321.42	0	17.78	1335.33
30.03.2016	9	1385.47	0	0	1399.21
30.03.2016	10	1376.97	0	0	1390.7
30.03.2016	11	1384.63	0	161.08	1398.53
30.03.2016	12	1319.75	0	302.01	1333.7
30.03.2016	13	1331.64	0	319.16	1345.62
30.03.2016	14	1315.4	0	287.2	1329.37

30.03.2016	15	1279.04	0	260.13	1292.91
30.03.2016	16	1286.06	0	363.6	1299.83
30.03.2016	17	1287.72	0	331.78	1281.32
30.03.2016	18	1275.5	0	73.76	1292.13
30.03.2016	19	1373.86	0	163.51	1387.81
30.03.2016	20	1357.07	0	483.02	1371.84
30.03.2016	21	1346.35	0	453.63	1360.33
30.03.2016	22	1194.2	0	257.39	1238.12
30.03.2016	23	1027.16	0	200.84	1041.08
31.03.2016	0	860.96	0	57.25	874.87
31.03.2016	1	819	0	26.68	832.85
31.03.2016	2	818.19	0	333.08	832.04
31.03.2016	3	818.84	0	238.63	832.71
31.03.2016	4	820.53	3.22	0	834.42
31.03.2016	5	922.26	15.37	1.44	936.01
31.03.2016	6	958.46	0	12.19	972.48
31.03.2016	7	1130.92	0	57.24	1144.94
31.03.2016	8	1274.8	0	76.04	1288.83
31.03.2016	9	1372.74	0	150.55	1386.54
31.03.2016	10	1357.19	0	436.62	1371.01
31.03.2016	11	1366.89	0	455.81	1360.95
31.03.2016	12	1282.01	0	247.83	1296.17
31.03.2016	13	1284.2	0	265.32	1298.16
31.03.2016	14	1267.95	0	415.28	1281.98
31.03.2016	15	1255.51	0	414.49	1269.4
31.03.2016	16	1256.19	0	445.96	1270.06
31.03.2016	17	1248.66	0	415.96	1262.58
31.03.2016	18	1262.98	0	79.13	1276.71
31.03.2016	19	1343.11	0	74.38	1357.06
31.03.2016	20	1362.94	0	215.63	1306.83
31.03.2016	21	1286.83	0	373.87	1300.99
31.03.2016	22	1113.72	0	266.9	1127.7
31.03.2016	23	920.53	0	86.1	934.47

\* Результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен является отрицательная величина, но в настоящем отчете вместо отрицательной величины согласно Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка выводится 0;

\*\*Результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен является неопределенность, но в настоящем отчете вместо неопределенности согласно Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка выводится 0;



Коэффициент оплаты мощности для соответствующих зон суток за расчетный месяц

мар.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№	Субъект РФ	Наименование участника	Код ГТП	Коэффициент оплаты мощности для соответствующих зон суток (три зоны суток)			Коэффициент оплаты мощности для соответствующих зон суток (две зоны суток)	
				ночная зона суток	полупиковая зона суток	пиковая зона суток	ночная зона суток	дневная зона суток
285	Самарская область	ООО "ТЭС" (г.Тольятти)	PTOLESB2	0.0000000224	0.001704701	0.005569075	0.0000000224	0.003666491
286	Самарская область	ООО "ТЭС" (г.Тольятти)	PTOLESB1					

\* Результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен является отрицательная величина. но в настоящем отчете вместо отрицательной величины согласно Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка выводится 0;

\*\*Результатом расчета составляющей предельных уровней нерегулируемых цен является неопределенность. но в настоящем отчете вместо неопределенности согласно Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка выводится 0;

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

Участник: ООО "ТЭС" (г.Тольятти)  
Субъект РФ: Самарская область  
Отчетный период: С 01.03.2016 по 31.03.2016  
Код(ы) ГТП: РТОLESB1,РТОLESB2

Месяц	Совокупный объем фактического пикового потребления, МВт
1	2
01.03.2016	62.154

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

Участник: ООО "ТЭС" (г.Тольятти)  
Субъект РФ: Самарская область  
Отчетный период: С 01.03.2016 по 31.03.2016  
Код(ы) ГТП: РТОLESB1,РТОLESB2

Месяц	Фактический объем покупки электрической энергии, купленной на оптовом рынке, МВт*ч
1	2
Март	36 181.674

СВОДНЫЙ ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ НА 2016 ГОД

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	полугодии	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 полугодие	год
<b>объем потребления э/э, млн. кВтч</b>	<b>32.12</b>	<b>32.07</b>	<b>30.96</b>	<b>28.53</b>	<b>26.48</b>	<b>26.11</b>	<b>176.27</b>	<b>28.08</b>	<b>26.60</b>	<b>27.50</b>	<b>31.95</b>	<b>32.22</b>	<b>36.35</b>	<b>182.71</b>	<b>358.98</b>
в том числе:															
ЗАО "ЭиСС"	26.96	27.46	26.37	24.50	23.08	22.89	151.26	24.77	23.25	23.97	27.71	27.42	31.17	158.29	309.55
МУП "Похвистневоэнерго"	5.16	4.61	4.59	4.03	3.41	3.22	25.02	3.31	3.35	3.53	4.24	4.80	5.18	24.42	49.43
<b>Население всего</b>	<b>5.19</b>	<b>4.39</b>	<b>4.59</b>	<b>5.01</b>	<b>6.47</b>	<b>6.29</b>	<b>31.94</b>	<b>6.46</b>	<b>6.55</b>	<b>6.26</b>	<b>5.34</b>	<b>4.77</b>	<b>5.39</b>	<b>34.77</b>	<b>66.71</b>
в том числе:															
по норме	5.19	4.39	4.59	5.01	6.47	6.29	31.94	6.46	6.55	6.26	5.34	4.77	5.39	34.77	66.71
сверх нормы	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00
Население ЗАО "ЭиСС"	3.19	2.76	2.88	3.17	4.84	4.76	21.60	4.95	4.83	4.71	3.81	2.89	3.46	24.65	46.25
по норме	3.19	2.76	2.88	3.17	4.84	4.76	21.60	4.95	4.83	4.71	3.81	2.89	3.46	24.65	46.25
сверх нормы							0.00							0.00	0.00
Население МУП "Похвистневоэнерго"	2.00	1.63	1.71	1.84	1.63	1.53	10.34	1.51	1.72	1.55	1.53	1.88	1.93	10.12	20.46
прочие	26.93	27.68	26.37	23.52	20.01	19.82	144.33	21.62	20.05	21.24	26.61	27.45	30.96	147.94	292.27
Потери ЗАО "ЭиСС"	3.49	3.51	3.30	3.02	2.86	2.91	19.10	3.12	2.98	3.00	3.44	3.52	3.99	20.05	39.15
Потери ОАО "Похвистневоэнерго"	0.61	0.55	0.55	0.51	0.43	0.41	3.05	0.42	0.43	0.45	0.53	0.58	0.61	3.01	6.07

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	полугодии	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 полугодие	год
<b>объем потребления мощности, Мвт</b>	<b>65.78</b>	<b>66.28</b>	<b>64.47</b>	<b>60.78</b>	<b>57.46</b>	<b>56.98</b>	<b>61.96</b>	<b>60.59</b>	<b>57.75</b>	<b>58.91</b>	<b>67.00</b>	<b>67.18</b>	<b>74.94</b>	<b>64.40</b>	<b>63.18</b>
в том числе:															
ЗАО "ЭиСС"	55.57	57.20	55.50	52.59	50.42	50.34	53.60	53.95	50.82	52.31	58.75	57.56	64.70	56.35	54.98
МУП "Похвистневоэнерго"	10.21	9.08	8.97	8.19	7.04	6.64	8.36	6.64	6.93	6.60	8.25	9.62	10.24	8.05	8.20
<b>Население всего</b>	<b>9.43</b>	<b>7.94</b>	<b>8.30</b>	<b>9.07</b>	<b>11.69</b>	<b>11.40</b>	<b>9.64</b>	<b>11.67</b>	<b>11.90</b>	<b>11.36</b>	<b>9.74</b>	<b>8.82</b>	<b>9.92</b>	<b>10.57</b>	<b>10.10</b>
в том числе:															
по норме	9.43	7.94	8.30	9.07	11.69	11.40	9.64	11.67	11.90	11.36	9.74	8.82	9.92	10.57	10.10
сверх нормы	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
<b>ЧЧИМ</b>	<b>550.55</b>	<b>552.97</b>	<b>552.75</b>	<b>552.13</b>	<b>553.42</b>	<b>551.95</b>	<b>3 313.79</b>	<b>553.65</b>	<b>550.65</b>	<b>551.25</b>	<b>548.31</b>	<b>540.94</b>	<b>543.29</b>	<b>3 290.69</b>	<b>6 603.43</b>
ЗАО "ЭиСС"	5.57	4.83	5.03	5.54	8.49	8.34	6.30	8.67	8.46	8.26	6.68	5.06	6.06	7.20	6.75
по норме	5.57	4.83	5.03	5.54	8.49	8.34	6.30	8.67	8.46	8.26	6.68	5.06	6.06	7.20	6.75
сверх нормы															
<b>ЧЧИМ</b>	<b>573.02</b>	<b>571.55</b>	<b>572.11</b>	<b>571.79</b>	<b>570.02</b>	<b>571.02</b>	<b>3 428.48</b>	<b>571.07</b>	<b>571.26</b>	<b>570.49</b>	<b>570.44</b>	<b>571.37</b>	<b>570.86</b>	<b>3 425.43</b>	<b>6 853.71</b>
ОАО "Похвистневоэнерго"	3.86	3.11	3.27	3.53	3.20	3.06	3.34	3.00	3.44	3.10	3.06	3.76	3.86	3.37	3.35
<b>ЧЧИМ</b>	<b>518.13</b>	<b>524.12</b>	<b>522.94</b>	<b>521.25</b>	<b>509.38</b>	<b>500.00</b>	<b>3 097.35</b>	<b>503.33</b>	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>500.00</b>	<b>3 002.97</b>	<b>6 099.88</b>
в том числе в общем объеме:															
прочие	56.35	58.34	56.17	51.71	45.77	45.58	52.32	48.92	45.86	47.55	57.26	58.36	65.02	53.83	53.07
Потери ЗАО "ЭиСС"	6.766	7.018	6.67	6.248	5.949	6.093	6.46	6.409	6.174	6.324	6.991	7.071	7.868	6.81	6.63



<b>Потери ОАО "Похвистневоэнерго"</b>	1.2189	1.0884	1.0856	1.0412	0.9051	0.8496	1.03	0.8551	0.8926	0.844	1.037	1.18	1.2161	1.00	1.02
---------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	-------	-------	------	--------	------	------

<i>сверх нормы</i>	0.71	0.64	0.60	0.67	0.57	0.56	0.63	0.3781	0.4317	0.3882	0.3835	0.4723	0.4861	0.4233	0.5242
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<i>в том числе в общем объеме:</i>															
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>прочие</b>	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
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

<b>Потери ЗАО "ЭнСС"</b>	6.6349	6.3160	6.4804	5.5381	5.5478	5.6907	6.0347	6.1001	6.0389	5.7258	6.3880	5.9222	6.7770	6.1587	6.0967
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Потери ОАО "Похвистневоэнерго"</b>	1.1906	1.0626	1.0599	1.0164	0.8819	0.8289	1.0067	0.8316	0.8683	0.8207	1.0096	1.1522	1.1849	0.9779	0.9923
---------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<i>Потери в сетях ЕНЭС</i>	79.29	73.99	63.03	60.07	68.13	63.34	67.98	57.10	58.95	65.02	55.23	67.26	71.75	62.55	65.26
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------