

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) ОАО "ТЭК" в ноябре 2012 г.

I. Первая ценовая категория

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС	2 788,83	3 531,84	3 702,90	4 648,15

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС 1 489,17

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	1080,08		
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	286 409,45		
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час			0,00142833658552900
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	194,888000		
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт			
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	12,159003		
в том числе:			
по второй ценовой категории, МВт	7,248000		
по третьей ценовой категории, МВт	0,084702		
по четвертой ценовой категории, МВт	4,826301		
по пятой ценовой категории, МВт			
по шестой ценовой категории, МВт			
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	84,801887		
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч			3 243,613000
в том числе:			
для трех зон суток, МВт*ч	3 243,613000		
по ночной зоне суток, МВт*ч	1 250,522000		
по полупиковой зоне суток, МВт*ч	1 173,531000		
по пиковой зоне суток, МВт*ч	819,560000		
для двух зон суток, МВт*ч			
по ночной зоне суток, МВт*ч			
по пиковой зоне суток, МВт*ч			
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт*ч	112 127,666000		
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч			
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч	6 727,141372		
в том числе:			
по второй ценовой категории, МВт*ч	3 243,613000		
по третьей ценовой категории, МВт*ч	57,220653		
по четвертой ценовой категории, МВт*ч	3 426,307719		
по пятой ценовой категории, МВт*ч			
по шестой ценовой категории, МВт*ч			
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт*ч	36 840,277000		
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт*ч*			

II. Вторая ценовая категория

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

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	2 025,39	2 768,40	2 939,46	3 884,71
Полупиковая	2 881,78	3 624,79	3 795,85	4 741,10
Пиковая	4 476,53	5 219,54	5 390,60	6 335,85

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

Зоны суток	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	2 025,39	2 768,40	2 939,46	3 884,71
Дневная	3 518,63	4 261,64	4 432,70	5 377,95

III. Третья ценовая категория

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

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

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	2120.87	2046.46	1970.03	1932.13	1970.49	2089.05	2137.40	2388.65	2534.79	2566.70	2583.26	2613.20	2582.73	2584.24	2561.08	2560.15	2559.77	2557.51	2632.56	2624.45	2620.01	2581.97	2502.98	2261.91
2	2157.79	2034.46	1965.56	1976.80	1991.72	2083.07	2199.31	2403.10	2579.65	2704.27	2772.53	2800.61	2791.21	2789.65	2734.74	2644.21	2594.95	2594.53	2773.42	2781.39	2782.87	2711.10	2503.56	2346.67
3	2200.46	2089.42	2069.87	2060.47	2031.15	2085.91	2214.76	2280.92	2392.46	2470.63	2507.40	2514.29	2500.57	2494.23	2491.44	2488.90	2493.18	2542.87	2623.92	2643.93	2618.08	2566.09	2493.29	2396.01
4	2316.93	2135.16	2067.23	2054.35	2028.46	2045.39	2136.29	2234.31	2312.65	2381.15	2436.87	2464.70	2472.14	2467.75	2471.73	2491.98	2538.63	2568.28	2654.56	2661.30	2588.93	2546.51	2425.34	2337.30
5	2231.60	2141.36	2067.87	2024.18	2017.51	2000.23	2023.96	2141.99	2248.20	2334.54	2372.14	2418.81	2397.12	2412.99	2423.66	2452.91	2490.88	2517.84	2581.11	2585.36	2548.07	2535.83	2418.04	2251.52
6	2123.22	2070.38	2012.24	1944.19	1970.24	2015.52	2192.30	2370.16	2494.78	2522.46	2537.57	2544.58	2519.59	2543.91	2520.86	2516.21	2515.88	2521.73	2571.39	2558.16	2549.33	2515.75	2383.83	2166.79
7	2023.66	1995.89	1933.09	1913.56	1823.06	1919.88	2143.02	2346.19	2510.99	2545.67	2554.81	2590.68	2562.56	2581.89	2551.90	2541.78	2533.17	2530.57	2580.69	2578.20	2565.38	2517.78	2383.94	2187.50
8	2007.63	1977.92	1924.54	1306.43	1795.91	1799.15	2107.67	2368.87	2505.45	2542.38	2546.07	2575.22	2563.77	2560.13	2544.06	2533.66	2526.82	2530.77	2575.02	2546.88	2536.60	2509.81	2387.28	2210.23
9	2059.23	1965.17	1919.03	1306.43	1488.48	1898.00	2141.49	2376.79	2536.12	2615.04	2622.27	2638.52	2602.16	2615.21	2615.83	2595.23	2576.94	2577.40	2639.23	2664.67	2606.16	2539.75	2442.55	2283.57
10	2086.26	2013.91	1950.47	1930.50	1926.26	1942.61	2011.83	2108.98	2278.22	2351.91	2387.16	2398.74	2401.38	2398.03	2387.38	2386.24	2384.64	2443.77	2515.54	2505.24	2470.60	2415.22	2338.88	2143.12
11	2008.03	1951.26	1917.92	1834.96	1824.93	1899.07	1344.55	1932.60	2092.45	2235.85	2307.18	2319.50	2318.63	2318.84	2319.30	2320.21	2332.76	2372.67	2463.03	2473.11	2451.78	2377.40	2324.39	2106.66
12	2016.99	1928.29	1885.89	1877.42	1911.86	2015.71	2174.93	2368.29	2508.32	2532.00	2548.36	2563.91	2525.77	2537.36	2526.88	2513.04	2502.50	2508.22	2557.86	2553.54	2523.37	2493.74	2379.99	2222.39
13	2062.86	1985.69	1926.87	1928.35	1951.57	2084.98	2207.28	2391.69	2522.14	2596.92	2604.96	2642.22	2584.21	2593.09	2565.55	2544.47	2541.14	2544.99	2593.35	2576.54	2554.98	2503.67	2392.27	2248.38
14	2045.32	1981.24	1907.12	1891.56	1927.15	2055.78	2192.63	2360.43	2527.87	2588.85	2582.48	2597.54	2555.49	2554.36	2547.60	2533.43	2531.41	2532.28	2552.19	2544.98	2501.62	2446.06	2336.91	2166.27
15	2051.45	1993.65	1925.47	1925.68	1954.28	2064.67	2190.15	2436.48	2588.60	2696.52	2697.33	2710.02	2619.09	2778.13	2661.56	2640.97	2622.15	2619.83	2726.26	2718.42	2584.87	2503.33	2379.95	2229.86
16	2062.01	1977.60	1939.60	1922.18	1944.81	1991.66	2149.77	2371.33	2541.47	2572.31	2582.84	2605.07	2565.65	2577.58	2565.95	2556.19	2553.23	2552.69	2583.98	2554.27	2528.74	2476.81	2311.46	2201.88
17	2179.44	2109.23	2040.58	1957.37	1979.08	2053.59	2090.25	2168.14	2277.54	2381.73	2438.83	2438.56	2422.67	2412.98	2411.42	2435.88	2450.27	2509.68	2569.46	2558.90	2508.79	2484.88	2357.97	2198.81
18	2099.49	2079.47	1985.54	1971.06	1981.65	1991.88	2074.59	2088.05	2140.46	2285.87	2305.32	2312.45	2313.31	2314.91	2318.18	2333.15	2402.64	2479.78	2559.95	2538.27	2495.82	2443.05	2315.26	2204.57
19	2070.00	2037.22	1969.91	1932.58	1961.10	1996.54	2091.62	2375.68	2496.89	2550.93	2641.40	2613.35	2553.85	2561.64	2557.00	2542.60	2542.92	2547.76	2581.39	2582.16	2510.43	2475.95	2317.23	2154.90
20	1999.42	1970.62	1958.10	1913.00	1956.03	1973.07	2093.33	2321.98	2571.57	2553.56	2537.60	2540.29	2509.06	2512.23	2508.70	2498.71	2498.65	2504.94	2525.53	2513.21	2493.07	2393.18	2297.97	2097.48
21	1980.51	1957.04	1910.96	1952.57	1951.58	1961.47	2090.39	2326.74	2520.16	2577.36	2567.46	2599.41	2537.78	2550.56	2545.96	2530.07	2530.54	2556.96	2681.81	2575.62	2497.66	2411.33	2308.68	2100.51
22	1981.59	1963.63	1949.10	1956.43	1965.21	1967.80	2060.33	2322.28	2501.75	2555.25	2553.66	2589.89	2540.51	2557.21	2555.78	2537.35	2551.87	2567.52	2713.97	2619.00	2510.23	2481.42	2300.57	2112.47
23	2062.76	2033.73	2023.41	2023.06	2037.33	2057.66	2123.40	2330.07	2524.06	2573.86	2565.61	2594.33	2528.19	2544.36	2528.28	2521.81	2523.16	2586.91	2677.74	2567.07	2495.48	2393.46	2233.43	2133.09
24	2111.53	2092.65	2054.34	2015.32	2007.78	1967.16	2041.33	2154.24	2246.57	2350.23	2410.05	2412.55	2372.12	2364.11	2365.97	2340.86	2392.84	2529.58	2615.27	2561.80	2498.79	2433.61	2328.38	2165.63
25	2053.83	1965.15	1907.38	1878.07	1876.10	1874.20	1313.42	1954.56	2112.68	2178.96	2242.44	2264.93	2257.30	2263.79	2271.39	2273.62	2391.75	2441.92	2527.90	2518.11	2454.01	2417.38	2253.45	2128.41
26	1921.77	1901.97	1890.92	1886.71	1892.66	1898.11	2002.39	2262.55	2462.64	2515.57	2564.33	2384.69	2501.78	2512.58	2504.85	2496.92	2497.09	2501.41	2523.69	2537.99	2491.47	2395.87	2301.64	2116.18
27	1964.79	1926.29	1912.32	1902.79	1910.19	1916.99	2057.06	2289.96	2491.65	2526.48	2515.88	2538.56	2499.63	2504.75	2494.34	2482.31	2485.52	2499.73	2517.51	2506.58	2491.05	2393.27	2282.06	2102.37
28	1938.21	1912.48	1900.71	1896.74	1897.78	1909.94	2086.54	2317.64	2491.65	2534.26	2559.68	2548.16	2510.19	2517.31	2513.90	2503.99	2510.90	2514.37	2540.68	2541.38	2488.34	2389.29	2304.45	2090.24
29	1933.13	1915.97	1901.95	1901.20	1911.20	1923.59	1949.92	2280.62	2425.27	2495.92	2518.19	2500.24	2493.57	2483.12	2476.78	2467.65	2495.12	2489.31	2519.07	2525.38	2454.63	2387.65	2260.63	2071.32
30	1925.68	1912.28	1904.33	1897.75	1907.45	1917.91	2032.27	2294.93	2449.74	2506.07	2529.16	2520.70	2488.25	2497.13	2481.55	2472.49	2485.07	2489.04	2522.15	2524.55	2458.14	2391.49	2263.15	2088.64

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	2863.88	2789.47	2713.04	2675.14	2713.50	2832.06	2880.41	3131.66	3277.80	3309.71	3326.27	3356.21	3325.74	3327.25	3304.09	3303.16	3302.78	3300.52	3375.57	3367.46	3363.02	3324.98	3245.99	3004.92
2	2900.80	2777.47	2708.57	2719.81	2734.73	2826.08	2942.32	3146.11	3222.66	3447.28	3515.54	3543.62	3534.22	3532.66	3477.75	3387.22	3337.96	3337.54	3516.43	3525.88	3444.11	3246.57	3089.68	
3	2943.47	2832.43	2812.88	2803.48	2774.16	2828.92	2957.77	3023.93	3135.47	3213.64	3250.41	3257.30	3243.58	3237.24	3234.45	3231.91	3236.19	3285.88	3366.93	3386.94	3361.09	3309.10	3236.30	3139.02
4	3059.94	2878.17	2810.24	2797.36	2771.47	2788.40	2879.30	2977.32	3055.66	3124.16	3179.88	3207.71	3215.15	3210.76	3214.74	3234.99	3281.64	3311.29	3397.57	3404.31	3331.94	3289.52	3168.35	3080.31
5	2974.61	2884.37	2810.88	2767.19	2760.52	2743.24	2766.97	2885.00	2991.21	3077.55	3115.15	3161.82	3140.13	3156.00	3166.67	3195.92	3233.89	3260.85	3324.12	3328.37	3291.08	3278.84	3161.05	2994.53
6	2866.23	2813.39	2755.25	2687.20	2713.25	2758.53	2935.31	3113.37	3237.79	3265.47	3280.58	3287.59	3262.60	3268.92	3263.87	3259.22	3258.89	3264.74	3314.40	3301.17	3292.34	3258.76	3126.84	2909.80
7	2766.67	2738.90	2676.10	2656.57	2566.07	2662.89	2886.03	3089.20	3254.00	3288.68	3297.82	3333.69	3305.57	3324.90	3294.91	3284.79	3276.18	3273.58	3323.70	3321.21	3328.39	3260.79	3126.95	2930.51
8	2750.64	2720.93	2667.55	2049.44	2538.92	2542.16	2850.68	3111.88																

31																								
Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3034.94	2960.53	2884.10	2846.20	2884.56	3003.12	3051.47	3302.72	3448.86	3480.77	3497.33	3527.27	3496.80	3498.31	3475.15	3474.22	3473.84	3471.58	3546.63	3538.52	3534.08	3496.04	3417.05	3175.98
2	3071.86	2948.53	2879.63	2890.87	2905.79	2997.14	3113.38	3317.17	3493.72	3618.34	3686.60	3714.68	3705.28	3737.72	3648.81	3558.28	3509.02	3508.60	3687.49	3695.46	3658.94	3625.17	3417.63	3280.74
3	3114.53	3003.49	2983.94	2974.54	2945.22	2999.98	3128.83	3194.99	3306.53	3384.70	3421.47	3428.36	3414.64	3408.30	3405.51	3402.97	3407.25	3456.94	3537.99	3558.00	3532.15	3480.16	3407.36	3310.08
4	3231.00	3049.23	2981.30	2988.42	2942.53	2959.46	3050.36	3148.38	3226.72	3295.22	3350.94	3378.77	3386.21	3381.82	3385.80	3406.05	3452.70	3482.35	3568.63	3575.37	3503.00	3460.58	3339.41	3251.37
5	3145.67	3055.43	2981.94	2938.25	2931.58	2914.30	2938.03	3056.06	3162.27	3248.61	3286.21	3332.88	3311.19	3327.06	3337.73	3366.98	3404.95	3431.91	3495.18	3499.43	3462.14	3449.90	3332.11	3165.59
6	3037.29	2984.45	2926.31	2858.26	2884.31	2929.59	3106.37	3284.23	3408.85	3436.53	3451.64	3458.65	3433.66	3457.98	3434.93	3430.28	3429.95	3435.80	3485.46	3472.23	3463.40	3429.82	3297.90	3080.86
7	2937.73	2909.96	2847.16	2827.63	2737.13	2833.95	3057.09	3260.26	3425.06	3459.74	3468.88	3504.75	3476.63	3495.96	3465.97	3455.85	3447.24	3444.64	3494.76	3492.27	3499.45	3431.85	3298.01	3101.57
8	2921.70	2891.99	2838.61	2220.50	2709.98	2713.22	3021.74	3282.94	3419.52	3456.45	3460.14	3489.29	3477.84	3474.20	3458.13	3447.73	3440.89	3444.84	3489.09	3460.95	3449.67	3423.88	3301.35	3124.30
9	2973.30	2879.24	2833.10	2220.50	2402.55	2812.07	3055.56	3290.86	3450.19	3529.11	3536.34	3552.59	3516.23	3529.28	3529.90	3509.30	3491.01	3491.47	3553.30	3578.74	3520.23	3453.82	3356.62	3197.64
10	3000.33	2927.98	2864.54	2844.57	2840.33	2856.68	2925.90	3023.05	3192.29	3265.98	3301.23	3312.81	3315.45	3312.10	3301.45	3300.31	3298.71	3357.84	3429.61	3419.31	3384.67	3329.29	3252.95	3057.19
11	2922.10	2865.33	2831.99	2749.03	2739.00	2813.14	2258.62	2846.67	3006.52	3149.92	3221.25	3233.57	3232.91	3233.37	3234.28	3246.83	3286.74	3377.10	3387.18	3365.85	3291.47	3238.46	3020.73	
12	2931.06	2842.36	2799.96	2791.49	2825.93	2929.78	3089.00	3282.36	3422.39	3446.07	3462.43	3477.98	3439.84	3451.43	3440.95	3427.11	3416.57	3422.29	3471.93	3467.61	3437.44	3407.81	3294.06	3136.46
13	2976.93	2899.76	2840.94	2842.42	2865.64	2999.05	3121.35	3305.76	3436.21	3510.99	3524.01	3556.29	3498.28	3507.16	3479.62	3458.54	3455.21	3459.06	3507.42	3490.61	3469.05	3417.74	3306.34	3162.45
14	2959.39	2895.31	2821.19	2805.63	2841.22	2969.85	3106.37	3274.50	3441.94	3502.92	3496.55	3511.61	3469.56	3468.42	3461.67	3447.50	3445.48	3446.35	3466.26	3459.05	3415.69	3360.13	3250.98	3080.34
15	2965.52	2907.72	2839.54	2839.75	2868.35	2978.74	3104.22	3350.55	3502.67	3610.59	3611.40	3624.09	3533.16	3692.20	3575.63	3555.04	3536.22	3533.90	3640.33	3632.49	3498.94	3417.40	3294.02	3143.93
16	2976.08	2891.67	2853.67	2836.25	2858.88	2905.73	3063.84	3285.40	3455.54	3486.38	3496.91	3519.14	3479.72	3491.65	3480.02	3470.26	3467.30	3466.76	3498.05	3468.34	3442.81	3390.88	3253.53	3115.95
17	3093.51	3023.30	2954.65	2871.44	2893.15	2967.68	3004.32	3082.21	3191.61	3295.80	3352.90	3352.63	3336.74	3327.05	3325.49	3349.95	3364.34	3423.75	3483.53	3472.97	3422.86	3398.95	3272.04	3112.88
18	3013.56	2993.54	2899.61	2885.13	2895.72	2905.95	2988.66	3002.12	3054.53	3179.94	3219.39	3226.52	3227.38	3228.98	3232.25	3247.22	3316.71	3393.85	3474.02	3452.34	3409.89	3357.12	3229.33	3118.64
19	2984.07	2951.29	2883.98	2846.65	2875.17	2910.61	3005.69	3289.75	3410.96	3465.00	3555.47	3557.42	3467.92	3475.71	3471.07	3456.67	3456.99	3461.83	3495.46	3496.23	3424.50	3390.92	3231.30	3068.97
20	2913.49	2884.69	2872.17	2827.07	2870.10	2887.14	3007.40	3236.05	3409.24	3467.63	3451.67	3454.36	3423.13	3426.30	3422.77	3412.78	3412.72	3419.01	3439.60	3427.28	3407.14	3307.25	3212.04	3011.55
21	2894.58	2871.11	2825.03	2866.64	2865.65	2875.54	3004.46	3240.81	3434.23	3491.43	3481.53	3513.48	3451.85	3464.63	3460.03	3444.14	3444.61	3471.03	3595.88	3489.69	3411.73	3325.40	3222.75	3014.58
22	2895.66	2877.70	2863.17	2870.50	2879.28	2881.87	2974.40	3236.35	3415.82	3469.32	3467.73	3503.96	3454.58	3471.28	3469.85	3451.42	3465.94	3481.59	3628.04	3533.07	3424.30	3395.49	3214.64	3026.54
23	2976.83	2947.80	2937.48	2837.13	2951.40	2971.73	3037.47	3244.14	3438.13	3484.93	3479.68	3508.40	3442.26	3458.43	3440.35	3435.88	3437.23	3500.98	3591.81	3481.14	3409.55	3307.53	3147.50	3047.16
24	3025.60	3006.72	2968.41	2929.39	2921.85	2881.23	2955.40	3068.31	3160.64	3267.30	3324.12	3326.62	3286.19	3278.18	3280.04	3254.93	3306.91	3443.65	3529.34	3475.87	3412.86	3347.68	3240.45	3079.70
25	2967.90	2879.22	2821.45	2792.14	2790.17	2788.27	2227.49	2868.63	3026.75	3093.03	3156.51	3179.00	3171.37	3177.86	3185.46	3187.69	3305.82	3355.99	3441.97	3432.18	3368.08	3331.45	3167.52	3002.48
26	2835.84	2816.04	2804.99	2800.78	2806.73	2812.18	2916.46	3176.62	3376.71	3429.64	3478.40	3428.76	3415.85	3426.65	3418.92	3410.99	3411.16	3421.48	3437.76	3452.06	3405.54	3309.94	3215.71	3030.25
27	2878.86	2840.36	2826.39	2816.86	2824.26	2831.06	2971.13	3204.03	3405.72	3440.55	3429.95	3452.63	3413.70	3418.82	3408.41	3396.38	3399.59	3413.80	3431.58	3420.65	3405.12	3307.34	3196.13	3016.44
28	2852.28	2826.55	2814.78	2810.81	2811.85	2824.01	3000.61	3231.71	3405.72	3448.33	3473.75	3462.23	3424.26	3441.38	3427.97	3418.06	3424.97	3428.44	3454.75	3455.45	3402.41	3303.36	3218.52	3004.31
29	2847.20	2830.04	2816.02	2815.27	2825.27	2837.66	2863.99	3194.69	3339.34	3409.99	3432.26	3414.31	3387.74	3397.19	3390.85	3381.72	3409.19	3403.38	3433.14	3439.45	3368.70	3301.72	3174.70	2985.39
30	2839.75	2826.35	2818.40	2811.82	2821.52	2831.98	2946.34	3209.00	3363.81	3420.14	3443.23	3434.77	3402.32	3411.20	3395.62	3386.56	3399.14	3403.11	3436.22	3438.62	3372.21	3305.56	3177.22	3002.71

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ПН																							
	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	3980.19	3905.78	3829.35	3791.45	3829.81	3948.37	3996.72	4247.97	4394.11	4426.02	4442.58	4472.52	4442.05	4443.56	4420.40	4419.47	4419.09	4416.83	4491.88	4483.77	4479.33	4441.29	4362.30	4121.23
2	4017.11	3893.78	3824.88	3836.12	3851.04	3942.39	4058.63	4262.42	4438.97	4563.59	4631.85	4659.93	4650.53	4648.97	4594.06	4503.53	4454.27	4453.85	4632.74	4640.71	4642.19	4570.42	4362.88	4205.99
3	4059.78	3948.74	3929.19	3919.79	3890.47	3945.23	4074.08	4140.24	4251.78	4329.95	4366.72	4373.61	4359.89	4353.55	4350.76	4348.22	4352.50	4402.19	4483.24	4503.25	4477.40	4425.41	4352.61	4255.33
4	4176.25	3994.48	3926.55	3913.67	3887.78	3904.71	3995.61	4093.63	4171.97	4240.47	4296.19	4324.02	4331.46	4327.07	4331.05	4351.30	4397.95	4427.60	4513.88	4520.62	4448.25	4405.83	4284.66	4196.62
5	4090.92	4000.68	3927.19	3883.50	3876.83	3859.55	3883.28	4001.31	4107.52	4193.86	4231.46	4278.13	4256.44	4272.31	4282.98	4312.23	4350.20	4377.16	4440.43	4444.68	4407.39	4395.15	4277.36	4110.84
6	3982.54	3929.70	3871.56	3803.51	3829.56	3874.84	4051.62	4229.48	4354.10	4381.78	4396.89	4403.90	4378.91	4403.23	4380.18	4375.53	4375.20	4381.05	4430.71	4417.48	4408.65	4375.07	4243.15	4026.11
7	3862.98	3855.21	3792.41	3772.88	3823.38	3779.20	4002.34	4205.51	4370.31	4404.99	4414.13	4450.00	4421.88	4441.21	4411.22	4401.10	4392.49	4399.89	4440.01	4437.52	4444.70	4377.10	4243.26	4046.82
8	3866.95	3837.24	3783.96	3165.75	3655.23	3658.47	3966.99	4228.19	4364.77	4401.70	4405.39	4434.54	4423.09	4419.45	4403.38	4392.98	4386.14	4390.09	4434.34	4406.20	4394.92	4369.13	4246.60	4069.55

IV. Четвертая ценовая категория

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

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

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

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1014,64	940,23	863,80	825,90	864,26	982,82	1031,17	1282,42	1428,56	1460,47	1477,03	1506,97	1476,50	1478,01	1454,85	1453,92	1453,54	1451,28	1526,33	1518,22	1513,78	1475,74	1396,75	1155,68
2	1051,56	928,23	859,33	870,57	885,49	976,84	1093,08	1296,87	1473,42	1598,04	1666,30	1694,38	1684,98	1683,42	1628,51	1537,98	1488,72	1488,30	1667,19	1675,16	1676,64	1604,87	1397,33	1240,44
3	1094,23	983,19	963,64	954,24	924,92	979,68	1108,53	1174,69	1286,23	1364,40	1401,17	1408,06	1394,34	1388,00	1385,21	1382,67	1386,95	1436,64	1517,69	1537,70	1511,85	1459,86	1387,06	1289,78
4	1210,70	1028,93	961,00	948,12	922,23	939,16	1030,06	1128,08	1206,42	1274,92	1330,64	1358,47	1365,91	1361,52	1365,50	1385,75	1432,40	1462,05	1548,33	1555,07	1482,70	1440,28	1319,11	1231,07
5	1125,37	1035,13	961,64	917,95	911,28	894,00	917,73	1035,76	1141,97	1228,31	1265,91	1312,58	1290,89	1306,76	1317,43	1346,68	1384,65	1411,61	1474,88	1479,13	1441,84	1429,60	1311,81	1145,29
6	1016,99	964,15	906,01	837,96	864,01	909,29	1086,07	1263,93	1388,55	1416,23	1431,34	1438,35	1413,36	1437,68	1414,63	1409,98	1409,65	1415,50	1465,16	1451,93	1443,10	1409,52	1277,60	1080,56
7	917,43	889,66	826,86	807,33	716,83	813,65	1036,79	1239,98	1404,76	1439,44	1448,58	1484,45	1456,33	1475,68	1445,67	1435,55	1426,94	1424,34	1474,46	1471,97	1479,15	1411,55	1277,71	1081,27
8	901,40	871,69	818,31	200,20	689,68	692,92	1001,44	1262,64	1399,22	1436,15	1439,84	1468,99	1457,54	1453,90	1437,83	1427,43	1420,59	1424,54	1468,79	1440,65	1429,37	1403,58	1281,05	1104,00
9	953,00	858,94	812,80	200,20	382,25	791,77	1035,26	1270,56	1429,89	1508,81	1516,04	1532,29	1495,93	1508,98	1509,60	1489,00	1470,71	1471,17	1533,00	1558,44	1499,93	1433,52	1336,32	1177,34
10	980,03	907,68	844,24	824,27	820,03	836,38	905,60	1002,75	1171,99	1245,68	1280,93	1292,51	1295,15	1291,80	1281,15	1280,01	1278,41	1337,54	1409,31	1399,01	1364,37	1308,99	1232,65	1036,89
11	901,80	845,03	811,69	728,73	718,70	792,84	238,32	826,37	986,22	1129,62	1200,95	1213,27	1212,40	1212,61	1213,07	1213,98	1226,53	1266,44	1356,80	1366,88	1345,55	1271,17	1218,16	1000,43
12	910,76	822,06	779,66	771,19	805,63	909,48	1068,70	1262,06	1402,09	1425,77	1442,13	1457,68	1419,54	1431,13	1420,65	1406,81	1396,27	1401,99	1451,63	1447,31	1417,14	1387,51	1273,76	1116,16
13	956,63	879,46	820,64	822,12	845,34	978,75	1101,05	1285,46	1415,91	1490,69	1503,71	1535,99	1477,98	1486,86	1459,32	1438,24	1434,91	1438,76	1487,12	1470,31	1448,75	1397,44	1286,04	1142,15
14	939,09	875,01	800,89	785,33	820,92	949,55	1086,40	1254,20	1421,64	1482,62	1476,25	1491,31	1449,26	1448,12	1441,37	1427,20	1425,18	1426,05	1445,96	1438,75	1395,39	1339,83	1230,68	1060,04
15	945,22	887,42	819,24	819,45	848,05	958,44	1083,92	1330,25	1482,37	1590,29	1591,10	1603,79	1512,86	1671,90	1555,33	1534,74	1515,92	1513,60	1620,03	1612,19	1478,64	1397,10	1273,72	1123,63
16	955,78	871,37	833,37	815,95	838,58	885,43	1043,54	1265,10	1435,24	1466,08	1476,61	1498,84	1459,42	1471,35	1459,72	1449,96	1447,00	1446,46	1477,75	1448,04	1422,51	1370,58	1205,23	1095,65
17	1073,21	1003,00	934,35	851,14	872,85	947,36	984,02	1061,91	1171,31	1275,50	1332,33	1332,33	1316,44	1306,75	1305,19	1329,65	1344,04	1403,45	1463,23	1452,67	1402,56	1378,65	1251,74	1092,58
18	993,26	973,24	879,31	864,83	875,42	885,65	968,36	981,82	1034,23	1159,64	1199,09	1206,22	1207,08	1208,68	1211,95	1226,92	1296,41	1373,55	1453,72	1432,04	1389,59	1336,82	1209,03	1098,34
19	963,77	930,99	863,68	826,35	854,87	890,31	985,39	1269,45	1390,66	1444,70	1535,17	1507,12	1447,62	1455,41	1450,77	1436,37	1436,69	1441,53	1475,16	1479,54	1404,20	1369,72	1211,00	1048,67
20	893,19	864,39	851,87	806,77	849,80	866,84	987,10	1215,75	1388,94	1447,33	1431,37	1434,06	1402,83	1400,00	1402,47	1392,48	1392,42	1398,71	1419,30	1406,98	1386,84	1286,95	1191,74	991,25
21	874,28	850,81	804,73	846,34	845,35	855,24	984,16	1220,51	1413,93	1471,13	1461,23	1493,18	1431,55	1444,33	1439,73	1423,84	1424,31	1450,73	1575,58	1469,39	1391,63	1305,10	1202,45	994,28
22	875,36	857,40	842,87	850,20	858,98	861,57	954,10	1216,05	1395,52	1449,02	1447,43	1483,66	1434,28	1450,98	1449,55	1431,12	1445,64	1461,29	1607,74	1512,77	1404,00	1375,19	1194,34	1006,24
23	956,53	927,50	917,18	916,83	931,10	951,43	1017,17	1223,84	1417,83	1484,63	1459,38	1488,10	1421,96	1438,13	1420,05	1415,58	1416,93	1480,68	1571,51	1460,84	1389,25	1287,23	1127,20	1026,86
24	1005,30	986,42	948,11	909,09	901,55	860,93	935,10	1048,01	1140,34	1247,00	1303,82	1306,32	1265,89	1257,88	1259,74	1234,63	1286,61	1423,35	1509,04	1455,57	1392,56	1327,38	1220,15	1059,40
25	947,60	858,92	801,15	771,84	769,87	767,97	207,19	848,33	1006,45	1072,73	1136,21	1158,70	1151,07	1157,56	1165,16	1167,39	1285,52	1335,69	1421,67	1411,88	1347,78	1311,15	1147,22	1022,18
26	815,54	795,74	784,69	780,48	786,43	791,88	896,16	1156,32	1306,41	1409,34	1458,10	1278,46	1395,55	1406,35	1398,62	1390,69	1390,66	1401,18	1417,46	1431,76	1385,24	1289,64	1189,41	1009,95
27	858,56	820,06	806,09	796,56	803,96	810,76	950,83	1183,73	1385,42	1420,25	1409,65	1432,33	1393,40	1398,52	1388,11	1376,08	1379,29	1393,50	1411,28	1400,35	1384,82	1287,04	1175,83	996,14
28	831,98	806,25	794,48	790,51	791,55	803,71	980,31	1211,41	1385,42	1428,03	1453,45	1441,93	1403,96	1411,08	1407,67	1397,76	1404,67	1408,14	1434,45	1435,15	1382,11	1283,06	1198,22	984,01
29	826,90	809,74	795,72	794,97	804,97	817,36	843,69	1174,39	1319,04	1389,69	1411,96	1394,01	1367,44	1376,89	1370,55	1361,42	1388,89	1383,08	1412,84	1419,15	1348,40	1281,42	1154,40	965,09
30	819,45	806,05	798,10	791,52	801,22	811,68	928,04	1188,70	1343,51	1399,84	1422,93	1414,47	1382,02	1390,90	1375,32	1366,26	1378,84	1382,81	1415,92	1418,32	1351,91	1285,26	1156,92	982,41
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения СН I																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1187,66	1113,25	1036,82	998,92	1037,28	1155,84	1204,19	1455,44	1601,58	1633,49	1650,05	1679,99	1649,52	1651,03	1627,87	1626,94	1626,56	1624,30	1699,35	1691,24	1686,80	1648,76	1569,77	1328,70
2	1224,58	1101,25	1032,35	1043,59	1058,51	1149,86	1266,10	1469,89	1646,44	1771,06	1839,32	1867,40	1858,00	1856,44	1801,53	1711,00	1661,74	1661,32	1840,21	1848,18	1849,66	1777,89	1570,35	1413,46
3	1267,25	1156,21	1136,66	1127,26	1097,94	1152,70	1281,55	1347,71	1459,25	1537,42	1574,19	1581,08	1567,36	1561,02	1558,23	1555,69	1559,97	1609,66	1690,71	1710,72	1684,87	1632,88	1560,08	1462,80
4	1383,72	1201,95	1134,02	1121,14	1095,25	1112,18	1203,08	1301,10	1379,44	1447,94	1503,86	1531,49	1538,93	1534,54	1538,52	1558,77	1605,42	1635,07	1721,35	1728,09	1655,72	1613,30	1492,13	1404,09
5	1298,39	1208,15	1134,66	1090,97	1084,30	1067,02	1090,75	1208,78	1314,99	1401,33	1438,93	1485,60	1463,91	1479,78	1490,45	1519,70	1557,67	1584,63	1647,90	1652,15	1614,86	1602,62	1484,83	1318,31
6	1190,01	1137,17	1079,03	1010,98	1037,03	1082,31	1259,09	1436,95	1561,57	1589,25	1604,36	1611,37	1586,38	1610,70	1587,65	1583,00	1582,67	1588,52	1638,18	1624,95	1616,12	1582,54	1450,62	1233,58
7	1090,45	1062,68	999,88	980,35	889,85	986,67	1209,81	1412,98	1577,78	1612,46	1621,60	1657,47	1629,35	1648,68	1618,69	1608,57	1599,96	1597,36	1647,48	1644,99	1652,17	1584,57	1450,73	1254,29
8	1074,42	1044,71	991,33	373,22	862,70	865,94	1174,46	1435,66	1572,24	1609,17	1612,86	1642,01	1630,56	1626,92	1610,85	1600,45	1593,61	1597,56						

31																									
Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																								
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00	
1	1284.79	1210.38	1133.95	1096.05	1134.41	1252.97	1301.32	1552.57	1698.71	1730.62	1747.18	1777.12	1746.65	1748.16	1725.00	1724.07	1723.69	1721.43	1796.48	1788.37	1783.93	1745.89	1666.90	1425.83	
2	1321.71	1198.38	1129.48	1140.72	1155.64	1246.99	1363.23	1567.02	1743.57	1868.19	1936.45	1964.53	1955.13	1953.57	1898.66	1808.13	1758.87	1758.45	1946.79	1945.31	1946.79	1875.02	1667.48	1510.59	
3	1364.38	1253.34	1233.79	1224.39	1195.07	1249.83	1378.68	1444.84	1556.38	1634.55	1671.32	1678.21	1664.49	1658.15	1655.36	1652.82	1657.10	1706.79	1787.84	1807.85	1782.00	1730.01	1657.21	1559.93	
4	1480.85	1299.08	1231.15	1218.27	1192.38	1209.31	1300.21	1398.23	1476.57	1545.07	1600.79	1628.62	1636.06	1631.67	1635.65	1655.90	1702.55	1732.20	1818.48	1825.22	1752.85	1710.43	1589.26	1501.22	
5	1395.52	1305.28	1231.79	1188.10	1181.43	1164.15	1187.88	1305.91	1412.12	1498.46	1536.06	1582.73	1561.04	1576.91	1587.58	1616.83	1654.80	1681.76	1745.03	1749.28	1711.99	1699.75	1581.96	1415.44	
6	1287.14	1234.30	1176.16	1108.11	1134.16	1179.44	1356.22	1534.08	1658.70	1686.38	1701.49	1708.50	1683.51	1707.83	1684.78	1680.13	1679.80	1685.65	1735.31	1722.08	1713.25	1679.67	1547.75	1330.71	
7	1187.58	1159.81	1097.01	1077.48	986.98	1083.80	1306.94	1510.11	1674.91	1709.59	1718.73	1754.60	1726.48	1745.81	1715.82	1705.70	1697.09	1694.49	1744.61	1742.12	1749.30	1681.70	1547.86	1351.42	
8	1171.55	1141.84	1088.46	470.35	959.83	963.07	1271.59	1532.79	1669.37	1706.30	1709.99	1739.14	1727.69	1724.05	1707.98	1697.58	1690.74	1694.69	1738.94	1710.80	1699.52	1673.73	1551.20	1374.15	
9	1223.15	1129.09	1082.95	470.35	652.40	1061.92	1305.41	1540.71	1700.04	1778.96	1786.19	1802.44	1766.08	1779.13	1779.75	1759.15	1740.86	1741.32	1803.15	1828.59	1770.08	1703.67	1606.47	1447.49	
10	1250.18	1177.83	1114.39	1094.42	1090.18	1106.53	1175.75	1272.90	1442.14	1515.83	1551.08	1562.66	1565.30	1561.95	1551.30	1550.16	1548.56	1607.69	1679.46	1669.16	1634.52	1579.14	1502.80	1307.04	
11	1171.95	1115.18	1081.84	998.88	988.85	1062.99	508.47	1096.52	1256.37	1399.77	1471.10	1483.42	1482.55	1482.76	1483.22	1484.13	1496.68	1536.59	1626.95	1637.03	1615.70	1541.32	1488.31	1270.58	
12	1180.91	1092.21	1049.81	1041.34	1075.78	1179.63	1338.85	1532.21	1672.24	1695.92	1712.28	1727.83	1689.69	1701.28	1690.80	1676.96	1666.42	1672.14	1721.78	1717.46	1687.29	1657.66	1543.91	1386.31	
13	1226.78	1149.61	1090.79	1092.27	1115.49	1248.90	1371.20	1555.61	1686.06	1760.84	1773.86	1806.14	1748.13	1757.01	1729.47	1708.39	1705.06	1708.91	1757.27	1740.46	1718.90	1667.59	1556.19	1412.30	
14	1209.24	1145.16	1071.04	1055.48	1091.07	1219.70	1356.55	1524.35	1661.79	1752.77	1746.40	1761.46	1719.41	1718.27	1711.52	1697.35	1695.33	1696.20	1716.11	1708.90	1665.54	1609.98	1500.83	1330.19	
15	1215.37	1167.57	1089.39	1089.60	1118.20	1228.59	1354.07	1600.40	1752.52	1860.44	1861.25	1873.94	1783.01	1942.05	1825.48	1804.89	1786.07	1783.75	1890.18	1882.34	1748.79	1667.25	1543.87	1393.78	
16	1225.93	1141.52	1103.52	1086.10	108.73	1155.58	1313.69	1535.25	1705.39	1736.23	1746.76	1768.99	1769.99	1729.57	1741.50	1729.87	1720.11	1717.15	1716.61	1747.90	1718.19	1692.66	1640.73	1475.38	1365.80
17	1343.36	1273.15	1204.50	1121.29	1143.00	1217.51	1254.17	1332.06	1441.46	1545.65	1602.75	1602.48	1586.59	1576.90	1575.34	1599.80	1614.19	1673.60	1733.38	1722.82	1672.71	1648.80	1521.89	1362.73	
18	1263.41	1243.39	1149.46	1134.98	1145.57	1155.80	1238.51	1251.97	1304.38	1429.79	1469.24	1476.37	1477.23	1478.83	1482.10	1497.07	1566.56	1643.70	1723.87	1702.19	1659.74	1608.97	1478.18	1368.49	
19	1233.92	1201.14	1133.83	1096.50	1125.02	1160.46	1255.54	1539.60	1660.81	1714.85	1805.32	1777.27	1717.77	1725.56	1720.92	1706.52	1706.84	1711.68	1745.31	1746.08	1674.35	1639.87	1481.15	1318.82	
20	1163.34	1134.54	1122.02	1076.92	1113.95	1136.99	1257.25	1485.90	1659.09	1717.48	1701.52	1704.21	1672.98	1676.15	1672.62	1662.63	1662.57	1668.86	1689.45	1677.13	1656.99	1557.10	1461.89	1261.40	
21	1144.43	1120.96	1074.88	1116.49	1115.50	1125.39	1254.31	1490.66	1684.08	1741.28	1731.38	1763.33	1701.70	1714.48	1709.88	1693.99	1694.46	1720.88	1845.73	1739.54	1661.58	1575.25	1472.60	1264.43	
22	1145.51	1127.55	1113.02	1120.35	1129.13	1131.72	1224.25	1486.20	1665.67	1719.17	1717.58	1753.81	1704.43	1721.13	1719.70	1701.27	1715.79	1731.44	1877.89	1782.92	1674.15	1645.34	1464.49	1276.39	
23	1226.68	1197.65	1187.33	1186.98	1201.25	1221.58	1287.32	1493.99	1687.98	1734.78	1729.53	1758.25	1692.11	1708.28	1690.20	1685.73	1687.08	1750.83	1841.66	1730.99	1659.40	1557.38	1397.35	1297.01	
24	1275.45	1256.57	1218.26	1179.24	1171.70	1131.08	1205.25	1318.16	1410.49	1517.15	1573.97	1576.47	1536.04	1528.03	1529.89	1504.78	1556.76	1693.50	1779.19	1725.72	1662.71	1597.53	1490.30	1329.55	
25	1217.75	1129.07	1071.30	1041.99	1040.02	1038.12	477.34	1118.48	1276.60	1342.88	1406.36	1428.85	1421.22	1427.71	1435.31	1437.54	1555.67	1605.84	1691.82	1682.03	1617.93	1581.30	1417.37	1292.33	
26	1085.69	1065.89	1054.84	1050.63	1056.58	1062.03	1166.31	1426.47	1626.56	1679.49	1728.25	1548.61	1665.70	1676.50	1668.77	1660.84	1661.01	1671.33	1687.61	1701.91	1655.39	1559.79	1465.56	1280.10	
27	1128.71	1090.21	1076.24	1066.71	1074.11	1080.91	1220.98	1453.86	1655.57	1690.40	1679.80	1702.48	1663.55	1668.67	1658.26	1646.23	1649.44	1663.65	1681.43	1670.50	1654.97	1557.19	1445.98	1266.29	
28	1102.13	1076.40	1064.63	1060.66	1061.70	1073.86	1250.46	1481.56	1655.57	1686.18	1723.60	1712.08	1674.11	1681.23	1677.82	1667.91	1674.82	1671.60	1704.60	1705.30	1652.26	1553.21	1468.37	1254.16	
29	1097.05	1079.89	1065.87	1065.12	1075.12	1087.51	1113.84	1444.54	1589.19	1659.84	1682.11	1664.16	1637.59	1647.04	1640.70	1631.57	1659.04	1653.23	1682.99	1689.30	1618.55	1551.57	1424.55	1235.24	
30	1089.60	1076.20	1068.25	1061.67	1071.37	1081.83	1196.19	1458.85	1613.66	1669.99	1693.08	1684.62	1652.17	1661.05	1645.47	1636.41	1648.99	1652.96	1686.07	1688.47	1622.06	1555.41	1427.07	1252.56	
31																									

31																								
Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1626.92	1552.51	1476.08	1438.18	1476.54	1595.10	1643.45	1894.70	2040.84	2072.75	2089.31	2119.25	2088.78	2090.29	2067.13	2066.20	2065.82	2063.56	2138.61	2130.50	2126.06	2088.02	2009.03	1767.96
2	1663.84	1540.51	1471.61	1482.85	1497.77	1589.12	1705.36	1909.15	2085.70	2210.32	2278.58	2306.66	2297.26	2295.70	2240.79	2150.26	2101.00	2100.58	2279.47	2287.44	2288.92	2217.15	2009.61	1852.72
3	1706.51	1595.47	1575.92	1566.52	1537.20	1591.96	1720.81	1786.97	1898.51	1976.68	2013.45	2020.34	2008.62	2000.28	1997.49	1940.95	1999.23	2008.92	2129.97	2149.98	2124.13	2072.14	1999.34	1902.06
4	1822.98	1641.21	1573.28	1560.40	1534.51	1551.44	1642.34	1740.36	1818.70	1887.20	1942.92	1970.75	1978.19	1973.80	1977.78	1998.03	2044.68	2074.33	2160.61	2167.35	2094.98	2052.56	1931.39	1843.35
5	1737.65	1647.41	1573.92	1530.23	1523.56	1506.28	1530.01	1648.04	1754.25	1840.59	1878.19	1924.86	1903.17	1919.04	1929.71	1958.96	1996.93	2023.89	2087.16	2091.41	2054.12	2041.88	1924.09	1757.57
6	1629.27	1576.43	1518.29	1450.24	1476.29	1521.57	1698.38	1876.21	2000.83	2028.51	2043.62	2050.63	2025.64	2049.96	2026.91	2022.26	2021.93	2027.78	2077.44	2064.21	2055.38	2021.80	1889.88	1672.84
7	1529.71	1501.94	1439.14	1419.61	1329.11	1425.93	1649.07	1852.24	2017.04	2051.72	2060.86	2096.73	2068.61	2067.94	2057.95	2047.83	2039.22	2036.62	2086.74	2084.25	2091.43	2023.83	1889.99	1693.55
8	1513.68	1483.97	1430.59	812.48	1301.96	1305.20	1613.72	1874.92	2011.50	2048.43	2052.12	2081.27	2069.											

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

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 998,27	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

V. Пятая ценовая категория

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

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

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	2114,10	2039,69	1963,26	1925,36	1963,72	2082,28	2130,63	2381,88	2528,02	2559,93	2576,49	2606,43	2575,96	2577,47	2554,31	2553,38	2553,00	2550,74	2625,79	2617,68	2673,24	2675,20	2496,21	2255,14
2	2151,02	2027,69	1958,79	1970,03	1984,95	2076,30	2192,54	2396,33	2572,88	2697,50	2756,76	2784,44	2782,88	2727,97	2637,44	2588,18	2576,76	2676,65	2774,62	2776,10	2704,33	2496,79	2339,90	
3	2193,69	2082,65	2063,10	2053,70	2024,38	2079,14	2207,99	2274,15	2385,69	2463,86	2500,63	2507,52	2493,80	2487,46	2484,67	2482,13	2486,41	2536,10	2617,15	2637,16	2611,31	2559,32	2486,52	2389,24
4	2310,16	2128,39	2060,46	2047,58	2021,69	2038,62	2129,52	2227,54	2305,88	2374,38	2430,10	2457,93	2465,37	2460,98	2464,96	2485,21	2531,86	2561,51	2647,79	2654,53	2582,16	2639,74	2418,57	2330,53
5	2224,83	2134,59	2061,10	2017,41	2010,74	1993,46	2017,19	2135,22	2241,43	2327,77	2365,37	2412,04	2390,35	2406,22	2416,89	2446,14	2484,11	2511,07	2574,34	2578,59	2541,30	2629,06	2411,27	2244,75
6	2116,45	2063,61	2005,47	1937,42	1963,47	2008,75	2185,53	2363,39	2488,01	2515,69	2530,80	2537,81	2512,82	2537,14	2514,09	2509,44	2509,11	2514,96	2564,62	2551,39	2542,56	2608,98	2377,06	2160,02
7	2016,89	1989,12	1926,32	1906,79	1816,29	1913,11	2136,25	2339,42	2504,22	2538,90	2548,04	2583,91	2555,79	2575,12	2545,13	2535,01	2526,40	2523,80	2573,92	2571,43	2578,61	2511,01	2377,17	2180,73
8	2000,86	1971,15	1917,77	1299,66	1789,14	1792,38	2100,90	2362,10	2498,68	2535,61	2539,30	2568,45	2557,00	2553,36	2537,29	2526,89	2520,05	2524,00	2568,25	2540,11	2528,83	2503,04	2380,51	2203,46
9	2052,46	1958,40	1912,26	1299,66	1481,71	1891,23	2134,72	2370,02	2529,35	2608,27	2615,50	2631,75	2595,39	2608,44	2609,06	2588,46	2570,17	2570,63	2632,46	2657,90	2599,39	2532,98	2435,78	2276,80
10	2079,49	2007,14	1943,70	1923,73	1919,49	1935,84	2005,62	2102,21	2271,45	2345,14	2380,39	2391,97	2394,61	2391,26	2380,61	2379,47	2377,87	2437,00	2508,77	2498,47	2463,83	2408,45	2332,11	2136,35
11	2001,26	1944,49	1911,15	1828,19	1818,16	1892,30	1337,78	1925,83	2085,68	2229,08	2300,41	2312,73	2311,86	2312,07	2312,53	2313,44	2325,99	2365,90	2456,26	2466,34	2445,01	2370,63	2317,62	2099,89
12	2010,22	1921,52	1879,12	1870,65	1905,09	2008,94	2168,16	2361,52	2501,55	2525,23	2541,59	2557,14	2519,00	2530,59	2520,11	2506,27	2495,73	2501,45	2551,09	2546,77	2516,60	2486,97	2373,22	2215,62
13	2056,09	1978,92	1920,10	1921,58	1944,80	2078,21	2200,51	2384,92	2515,37	2590,15	2603,17	2635,45	2577,44	2586,32	2558,78	2537,70	2534,37	2538,22	2586,58	2569,77	2548,21	2496,90	2385,50	2241,61
14	2038,55	1974,47	1900,35	1884,79	1920,38	2049,01	2185,86	2353,66	2521,10	2582,08	2575,71	2590,77	2548,72	2547,58	2540,83	2526,66	2524,64	2525,51	2545,42	2538,21	2494,85	2439,29	2330,14	2159,50
15	2044,68	1986,88	1918,70	1918,91	1947,51	2057,90	2183,38	2429,71	2581,83	2689,75	2690,56	2703,25	2612,32	2717,36	2654,79	2634,20	2615,38	2613,06	2719,49	2711,65	2578,10	2496,56	2373,18	2223,09
16	2055,24	1970,83	1932,83	1915,41	1938,04	1984,89	2143,00	2364,56	2534,70	2565,54	2576,07	2598,30	2558,88	2570,81	2559,18	2549,42	2546,46	2545,92	2577,21	2547,50	2521,97	2470,04	2304,69	2195,11
17	2172,67	2102,46	2033,81	1950,60	1972,31	2046,82	2083,48	2161,37	2270,77	2374,96	2432,06	2431,79	2415,90	2406,21	2404,65	2429,11	2443,50	2502,91	2562,89	2552,13	2502,02	2478,11	2351,20	2192,04
18	2092,72	2072,70	1978,77	1964,29	1974,88	1985,11	2067,82	2081,28	2133,69	2259,10	2298,55	2305,68	2306,54	2308,14	2311,41	2326,38	2395,87	2473,01	2553,18	2531,50	2489,05	2436,28	2308,49	2197,80
19	2063,23	2030,45	1963,14	1925,81	1954,33	1989,77	2084,85	2368,91	2490,12	2544,16	2634,63	2606,58	2547,08	2554,87	2550,23	2535,83	2536,15	2540,99	2574,62	2575,39	2503,66	2469,18	2310,46	2148,13
20	1992,65	1963,85	1951,33	1906,23	1949,26	1966,30	2086,56	2315,21	2488,40	2546,79	2530,83	2533,52	2502,29	2505,46	2501,93	2491,94	2491,88	2498,17	2518,76	2506,44	2486,30	2386,41	2291,20	2090,71
21	1973,74	1950,27	1904,19	1945,80	1944,81	1954,70	2083,62	2319,97	2513,39	2570,59	2560,69	2592,64	2531,01	2543,79	2539,19	2523,70	2523,77	2550,19	2615,04	2568,85	2490,89	2404,56	2301,91	2093,74
22	1974,82	1956,86	1942,33	1949,66	1958,44	1961,03	2053,56	2315,51	2494,98	2548,48	2546,89	2583,12	2533,74	2550,44	2549,01	2530,58	2545,10	2560,75	2670,20	2612,23	2503,46	2474,65	2293,80	2105,70
23	2055,99	2026,96	2016,64	2016,29	2030,56	2050,89	2116,63	2323,30	2517,29	2564,09	2558,84	2587,56	2521,42	2537,59	2519,51	2515,04	2516,39	2540,14	2670,97	2560,30	2488,71	2386,69	2226,66	2126,32
24	2104,76	2085,88	2047,67	2008,55	2001,01	1960,39	2034,56	2147,47	2239,80	2346,46	2403,28	2405,78	2365,35	2357,34	2359,20	2334,09	2386,07	2522,81	2608,80	2555,03	2492,02	2426,84	2319,61	2158,86
25	2047,06	1958,38	1900,61	1871,30	1869,33	1867,43	1306,65	1947,79	2105,91	2172,19	2235,67	2258,16	2250,53	2257,02	2264,62	2266,85	2384,98	2435,15	2521,13	2511,34	2447,24	2410,61	2246,68	2121,64
26	1915,00	1895,20	1884,15	1879,94	1885,89	1891,34	1995,62	2255,78	2455,87	2508,80	2557,56	2377,92	2495,01	2505,81	2498,08	2490,15	2490,32	2500,64	2516,92	2531,22	2484,70	2389,10	2284,67	2109,41
27	1958,02	1919,52	1905,55	1896,02	1903,42	1910,22	2050,29	2283,19	2484,88	2519,71	2509,11	2531,79	2492,86	2497,98	2487,57	2475,54	2478,75	2482,96	2510,74	2499,81	2484,28	2386,50	2275,29	2095,60
28	1931,44	1905,71	1893,94	1889,97	1891,01	1903,17	2079,77	2310,87	2484,88	2527,49	2552,91	2541,39	2503,42	2510,54	2507,13	2497,22	2504,13	2502,90	2533,91	2534,61	2481,57	2382,52	2297,68	2083,47
29	1926,36	1909,20	1895,18	1894,43	1904,43	1916,82	1943,15	2273,85	2418,50	2489,15	2511,42	2493,47	2466,90	2476,35	2470,01	2460,88	2488,35	2482,54	2512,30	2518,61	2447,86	2380,88	2253,86	2064,55
30	1918,91	1905,51	1897,56	1890,98	1900,68	1911,14	2025,50	2288,16	2442,97	2499,30	2522,39	2513,93	2481,48	2490,36	2474,78	2465,72	2478,30	2482,27	2515,38	2517,78	2451,37	2384,72	2256,38	2081,87
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	2857,11	2782,70	2706,27	2668,37	2706,73	2825,29	2873,64	3124,89	3271,03	3302,94	3319,50	3349,44	3320,48	3297,32	3296,39	3296,01	3293,75	3368,80	3360,69	3358,25	3318,21	3239,22	2998,15	
2	2894,03	2770,70	2701,80	2713,04	2727,96	2819,31	2935,55	3139,34	3315,89	3440,51	3508,77	3536,85	3527,45	3525,89	3470,98	3380,45	3331,19	3330,77	3509,66	3517,63	3519,11	3447,34	3238,80	3082,91
3	2936,70	2825,66	2806,11	2796,71	2767,39	2822,15	2951,00	3017,16	3128,70	3206,87	3243,64	3250,53	3236,81	3230,47	3227,68	3225,14	3229,42	3279,11	3360,16	3380,17	3354,32	3302,33	3229,53	3132,25
4	3053,17	2871,40	2803,47	2790,59	2764,70	2781,63	2872,53	2970,55	3048,89	3117,39	3173,11	3200,94	3208,38	3203,99	3207,97	3228,22	3274,87	3304,52	3390,80	3397,54	3325,17	3282,75	3161,58	3073,54
5	2967,84	2877,60	2804,11	2760,42	2753,75	2736,47	2760,20	2878,23	2984,44	3070,78	3108,38	3155,05	3133,36	3149,23	3159,90	3189,15	3227,12	3254,08	3317,35	3321,60	3284,31	3272,07	3154,28	2987,76
6	2859,46	2806,62	2748,48	2680,43	2706,48	2751,76	2928,54	3106,40	3231,02	3258,70	3273,81	3280,82	3255,83	3280,15	3257,10	3252,45	3252,12	3257,97	3307,63	3294,40	3285,57	3251,99	3120,07	2903,03
7	2759,90	2732,13	2669,33	2649,80	2659,30	2656,12	2879,26	3082,43	3247,23	3281,91	3291,05	3326,92	3298,80	3318,13	3288,14	3278,02	3269,41	3266,81	3316,93	3314,44	3321,62	3254,02	3120,18	2923,74
8	2743,87	2714,16	2660,78	2642,67	2632,																			

Дата	Ставка для фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3028.17	2953.76	2877.33	2839.43	2877.79	2996.35	3044.70	3295.95	3442.09	3474.00	3490.56	3520.50	3490.03	3491.54	3468.38	3467.45	3467.07	3464.81	3539.86	3531.75	3527.31	3489.27	3410.28	3169.21
2	3065.09	2941.76	2872.86	2884.10	2899.02	2990.37	3106.61	3310.40	3486.95	3611.57	3679.83	3707.91	3699.51	3696.95	3642.04	3551.51	3502.25	3501.83	3680.72	3688.69	3690.17	3618.40	3410.86	3253.97
3	3107.76	2996.72	2977.17	2967.77	2938.45	2993.21	3122.06	3188.22	3299.76	3377.93	3414.70	3421.59	3407.87	3401.53	3398.74	3396.20	3400.48	3450.17	3531.22	3551.23	3525.38	3473.39	3400.59	3303.31
4	3224.23	3042.46	2974.53	2961.65	2935.76	2952.69	3043.59	3141.61	3219.95	3288.45	3344.17	3372.00	3379.44	3375.05	3379.03	3399.28	3445.93	3475.58	3561.86	3568.60	3496.23	3453.81	3332.64	3244.60
5	3138.90	3048.66	2975.17	2931.48	2924.81	2907.53	2931.26	3049.29	3165.50	3241.84	3279.44	3326.11	3304.42	3320.29	3330.96	3360.21	3398.18	3425.14	3488.41	3492.66	3455.37	3443.13	3325.34	3158.82
6	3030.52	2977.68	2919.54	2851.49	2877.54	2922.82	2999.60	3277.46	3402.08	3429.76	3444.87	3451.88	3426.89	3461.21	3428.16	3423.51	3423.18	3429.03	3478.69	3465.46	3456.63	3425.05	3291.13	3074.09
7	2930.96	2903.19	2840.39	2820.86	2730.36	2827.18	3050.32	3253.49	3418.29	3452.97	3462.11	3497.98	3469.86	3489.19	3459.20	3449.08	3440.47	3437.87	3487.99	3485.50	3492.68	3425.08	3291.24	3094.80
8	2914.93	2885.22	2831.84	2213.73	2703.21	2706.45	3014.97	3276.17	3412.75	3449.68	3453.37	3482.52	3471.07	3467.43	3451.36	3440.96	3434.12	3438.07	3482.32	3454.18	3442.90	3417.11	3294.58	3117.53
9	2966.53	2872.47	2826.33	2213.73	2395.78	2805.30	3048.79	3284.09	3443.42	3522.34	3529.57	3545.82	3509.46	3522.51	3523.13	3502.53	3484.24	3484.70	3546.53	3571.97	3513.46	3447.05	3349.85	3190.87
10	2993.56	2921.21	2857.77	2837.80	2833.56	2849.91	2919.13	3016.28	3185.52	3259.21	3294.46	3306.04	3308.68	3305.33	3294.68	3293.54	3291.94	3351.07	3422.84	3412.54	3377.90	3322.52	3246.18	3050.42
11	2915.33	2858.56	2825.22	2742.26	2732.23	2806.37	2251.85	2839.90	2999.75	3143.15	3214.48	3226.80	3225.93	3226.14	3226.60	3227.51	3240.06	3279.97	3370.33	3380.41	3359.08	3284.70	3231.69	3013.96
12	2924.29	2835.59	2793.19	2784.72	2819.16	2923.01	3082.23	3275.59	3415.62	3439.30	3455.66	3471.21	3433.07	3444.66	3434.18	3420.34	3409.80	3415.52	3465.16	3460.84	3430.67	3401.04	3287.29	3129.69
13	2970.16	2892.99	2834.17	2835.65	2858.87	2992.28	3114.58	3298.99	3429.44	3504.22	3517.24	3549.52	3491.51	3500.39	3472.85	3451.77	3448.44	3452.29	3500.85	3483.84	3462.28	3410.97	3299.57	3155.68
14	2952.62	2888.54	2814.42	2798.86	2834.45	2963.08	3099.93	3267.73	3435.17	3496.15	3489.78	3504.84	3462.79	3461.65	3454.90	3440.73	3438.71	3439.58	3459.49	3452.28	3408.92	3353.36	3244.21	3073.57
15	2958.75	2900.95	2832.77	2832.98	2861.58	2971.97	3097.45	3343.78	3495.90	3603.82	3604.63	3617.32	3526.39	3685.43	3568.86	3598.27	3529.45	3527.13	3633.56	3625.72	3492.17	3410.63	3287.25	3137.16
16	2969.31	2884.90	2846.80	2829.48	2852.11	2989.96	3057.07	3278.63	3448.77	3479.61	3490.14	3512.37	3472.95	3484.88	3473.25	3463.49	3460.53	3459.99	3491.28	3461.57	3436.04	3384.11	3218.76	3109.18
17	3086.74	3016.53	2947.88	2864.67	2886.38	2960.89	2997.58	3075.44	3184.84	3289.03	3346.13	3345.86	3329.97	3320.28	3318.72	3343.18	3357.57	3416.98	3476.76	3466.20	3416.09	3392.18	3265.27	3106.11
18	3006.79	2966.77	2892.84	2878.36	2888.95	2899.18	2981.89	2995.35	3047.76	3173.17	3212.62	3219.75	3220.61	3222.21	3225.48	3240.45	3309.94	3387.08	3467.25	3445.57	3403.12	3350.35	3222.56	3111.87
19	2977.30	2944.52	2877.21	2839.88	2868.40	2903.84	2998.92	3268.92	3404.19	3458.23	3548.70	3520.65	3461.15	3468.94	3464.30	3449.90	3450.22	3455.06	3488.69	3489.46	3417.73	3383.25	3224.53	3062.20
20	2906.72	2877.92	2865.40	2820.30	2863.33	2880.37	3000.63	3229.28	3402.47	3460.86	3444.90	3447.59	3416.36	3419.53	3416.00	3406.01	3405.95	3412.24	3432.83	3420.51	3400.37	3300.48	3205.27	3004.78
21	2887.81	2864.34	2818.26	2859.87	2858.88	2868.77	2997.69	3234.04	3427.46	3484.66	3474.76	3506.71	3445.08	3457.86	3453.26	3437.37	3437.84	3464.26	3589.11	3482.92	3404.96	3318.63	3215.98	3007.81
22	2888.69	2870.93	2856.40	2863.73	2872.51	2875.10	2967.63	3229.58	3409.05	3462.55	3460.96	3497.19	3447.81	3464.51	3463.08	3444.65	3459.17	3474.82	3621.27	3526.30	3417.53	3388.72	3207.87	3019.77
23	2970.06	2941.03	2930.71	2930.36	2944.63	2964.96	3030.70	3237.37	3431.36	3478.16	3472.91	3501.63	3435.49	3451.66	3433.58	3441.11	3430.46	3494.21	3585.04	3474.37	3402.78	3300.76	3140.73	3040.39
24	3018.83	2999.95	2961.64	2922.62	2915.08	2874.46	2948.63	3061.54	3153.87	3280.53	3317.35	3319.85	3279.42	3271.41	3273.27	3248.16	3300.14	3436.88	3522.57	3469.10	3406.09	3340.91	3233.68	3072.93
25	2961.13	2872.45	2814.68	2785.37	2783.40	2781.50	2220.72	2861.86	3019.98	3096.26	3149.74	3172.23	3164.60	3171.09	3178.69	3180.92	3299.05	3349.22	3435.20	3425.41	3361.31	3324.68	3160.75	3035.71
26	2829.07	2809.27	2798.22	2794.01	2799.96	2805.41	2909.69	3169.85	3369.94	3422.87	3471.63	3291.99	3409.08	3419.88	3412.15	3404.22	3404.39	3414.71	3430.99	3445.29	3398.77	3303.17	3208.94	3023.48
27	2872.09	2833.59	2819.62	2810.09	2817.49	2824.29	2964.36	3197.26	3398.95	3433.78	3423.18	3445.86	3406.93	3421.05	3401.64	3389.61	3392.82	3407.03	3424.81	3413.88	3398.35	3300.57	3189.36	3009.67
28	2845.51	2819.78	2808.01	2804.04	2805.08	2817.24	2993.84	3224.94	3398.95	3441.56	3466.98	3455.46	3417.49	3424.61	3421.20	3411.29	3418.20	3421.67	3447.98	3448.68	3395.64	3296.59	3211.75	2997.54
29	2840.43	2823.27	2809.25	2808.50	2818.50	2830.89	2857.22	3187.92	3332.57	3403.22	3425.49	3407.54	3380.97	3390.42	3384.08	3374.95	3402.42	3396.61	3426.37	3432.68	3361.93	3294.95	3167.93	2978.62
30	2832.98	2819.58	2811.63	2805.05	2814.75	2825.21	2939.57	3202.23	3357.04	3413.37	3436.46	3428.00	3395.55	3404.43	3388.85	3379.79	3392.37	3396.34	3429.45	3431.85	3365.44	3298.79	3170.45	2995.94
31																								

Дата	Ставка для фактических часовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3973.42	3899.01	3822.58	3784.68	3823.04	3941.60	3989.95	4241.20	4387.34	4419.25	4435.81	4465.75	4435.28	4436.79	4413.63	4412.70	4412.32	4410.06	4485.11	4477.00	4472.56	4434.52	4355.53	4114.46
2	4010.34	3887.01	3818.11	3829.35	3844.27	3935.62	4051.86	4255.65	4432.20	4556.82	4625.08	4653.16	4643.76	4642.20	4587.29	4496.76	4447.50	4447.08	4625.97	4633.94	4635.42	4563.65	4356.11	4199.22
3	4053.01	3941.97	3922.42	3913.02	3983.70	3938.46	4067.31	4133.47	4245.01	4323.18	4359.95	4366.84	4353.12	4346.78	4343.99	4341.45	4345.73	4395.42	4476.47	4496.48	4470.63	4418.64	4345.84	4248.56
4	4169.48	3887.71	3919.78	3906.90	3881.01	3897.94	3988.84	4096.86	4165.20	4233.70	4289.42	4317.25	4324.69	4320.30	4324.28	4344.53	4391.18	4420.83	4507.11	4513.85	4441.48	4399.06	4277.89	4189.85
5	4084.15	3993.91	3920.42	3876.73	3870.06	3852.78	3876.51	3994.54	4100.75	4187.09	4224.69	4271.36	4249.67	4265.54	4276.21	4305.46	4343.43	4370.39	4433.66	4437.91	4400.62	4398.38	4270.59	4104.07
6	3975.77	3922.93	3864.79	3796.74	3822.79	3868.07	4044.85	4227.71	4347.33	4375.01	4390.12	4397.13	4372.14	4396.46	4373.41	4368.76	4368.43	4374.28	4423.94	4410.71	4401.88	4368.30	4236.38	4019.34
7	3876.21	3848.44	3785.64	3786.11	3675.61	3772.43	3995.57	4198.74	4363.54	4398.22	4407.36	4443.23	4415.11	4434.44	4404.45	4394.33	4385.72	4383.12	4433.24	4430.75	4437.93	4370.33	4236.49	4040.05
8	3860.18	3830.47	3777.09	3158.98	3648.46	3651.70	3960.22	4221.42	4358.00	4394.93	4398.62	4427.77	4416.32	4412.68	4396.61	4386.21	4379.37	4383.32	4427.57	4399.43				

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																								
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00	
1	0,00	0,00	0,00	43,59	1,49	75,81	201,02	14,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,00	0,00	24,46	63,77	94,14	110,64	116,62	94,12	73,67	0,00	0,00	15,73	1,95	0,00	1,19	0,00	64,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	5,63	53,75	139,94	78,83	96,52	88,01	47,15	9,01	2,55	0,00	0,00	6,54	10,73	88,89	189,57	659,45	317,43	224,88	145,47	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	2,33	11,42	49,09	92,72	84,86	60,06	24,82	35,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,91	42,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,79	36,78	5,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,40	101,24	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,00	5,43	643,91	196,40	265,96	165,74	62,62	35,08	8,66	1,00	0,00	0,00	13,68	15,63	16,10	49,85	59,55	24,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	464,72	531,11	238,53	153,75	129,30	130,18	83,60	10,34	86,06	8,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	5,30	4,46	25,76	80,11	75,79	108,18	8,17	0,00	10,42	0,00	0,00	0,00	4,82	13,81	8,60	61,53	20,96	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,00	22,04	7,26	53,20	104,18	47,61	608,72	89,33	93,80	33,76	9,16	0,00	0,00	0,00	8,12	93,86	152,79	57,07	48,76	5,78	3,51	1,80	4,81		
12	0,00	1,58	17,54	47,10	28,75	176,61	155,31	132,55	86,17	57,60	3,30	0,00	50,75	50,35	0,00	0,00	7,72	24,68	82,63	1,91	2,48	0,00	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	13,79	42,68	134,65	110,04	101,81	11,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	5,71	36,95	0,93	100,03	137,70	92,64	37,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	14,57	0,00	11,03	54,67	111,88	128,51	106,18	65,06	40,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	1,44	78,26	168,73	166,82	124,26	50,39	23,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	31,24	44,07	84,78	87,54	77,45	39,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,63	122,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	60,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	40,64	80,38	188,78	110,93	81,97	52,29	0,00	10,19	4,01	6,95	5,64	56,55	209,75	245,47	0,00	18,73	0,00	0,00	0,00	5,37	
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,03	142,88	68,07	59,05	11,96	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,53	101,89	44,68	0,00	0,00	0,00	7,01	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,58	56,54	26,99	45,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,91	113,31	70,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10	88,59	158,11	137,67	68,90	28,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,39	89,22	71,25	44,85	78,12	4,45	0,00	5,60	2,06	0,00	0,00	0,00	85,48	104,59	0,00	0,00	0,00	11,37	11,85	
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,30	71,88	84,53	59,51	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,75	73,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,36	660,55	103,99	42,12	35,43	8,48	0,00	0,00	39,99	49,02	101,33	111,51	9,09	0,00	25,43	0,00	7,66	0,00	0,00	
26	3,07	15,26	0,00	0,00	0,00	124,19	200,55	166,11	66,05	36,32	0,00	51,09	40,86	31,27	26,47	29,86	76,09	81,84	96,98	46,90	1,38	41,62	0,00	0,00	
27	0,00	24,21	20,34	23,76	67,64	165,09	201,62	123,49	126,89	102,74	48,95	23,44	25,61	37,18	23,00	28,57	50,01	62,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,12	148,82	135,82	33,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	27,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,44	255,33	138,55	72,55	27,01	6,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,56	32,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	0,00	0,00	0,00	3,19	30,65	119,46	205,98	132,16	66,83	27,00	18,62	0,00	25,52	19,06	32,86	45,66	48,31	83,68	21,99	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	
31																									

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	841,08	764,64	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	11,95	31,60	60,71	30,45	33,02	35,15	50,80	60,81	47,69	70,61	82,72	79,98	67,60	103,79	50,59
2	119,20	30,64	71,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,58	18,29	0,00	0,96	53,38	0,00	43,23	0,00	71,03	133,42	127,81	197,30	20,57	120,20
3	112,41	44,52	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,84	7,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,78	178,97	
4	148,92	27,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,55	28,73	93,25	87,30	148,24	160,15	6,92	0,00	27,25	74,03	90,24	53,23	256,72	253,60
5	175,30	117,92	101,77	64,87	101,56	3,77	0,00	1,67	24,36	37,36	87,34	68,45	78,56	43,11	36,42	8,62	0,00	14,86	43,29	41,68	55,30	157,68	168,84	
6	123,60	103,99	160,68	661,62	80,58	0,00	0,00	0,00	23,06	32,80	33,89	36,98	20,42	41,25	38,09	26,89	12,82	0,00	23,61	43,55	53,97	67,14	319,05	604,98
7	49,59	60,35	122,01	6,92	238,73	0,00	0,00	0,90	20,16	55,92	70,70	60,27	68,18	54,93	48,57	153,18	35,44	55,22	97,43	124,08	268,69	288,11	379,09	
8	29,82	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,30	14,42	9,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,98	20,87	57,81	128,82	
9	126,28	41,16	339,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	8,85	51,21	56,76	62,30	44,66	53,44	135,09	78,73	55,05	96,35	169,36	
10	77,39	84,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,25	0,00	31,02	12,11	37,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	51,36	59,41	49,11	
11	5,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,66	58,30	60,44	50,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	44,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,18	0,00	0,00	2,45	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46	90,36	102,43	
13	112,58	36,09	168,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,97	80,64	107,01	25,82	29,16	66,94	36,81	39,15	28,48	0,00	38,08	124,51	124,67	87,34	194,13
14	274,42	52,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,55	60,31	57,26	136,38	109,30	173,29	158,80	82,02	0,00	5,29	114,10	120,36	97,26	98,90	126,16
15	0,00	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,47	180,33	190,92	91,98	205,19	168,20	128,93	74,87	24,03	131,72	176,92	96,61	50,84	120,94	125,88
16	42,67	0,64	19,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,37	79,04	9,89	71,16	104,86	58,04	36,93	0,00	20,80	97,76	44,66	104,09	22,55	5,87
17	30,84	54,26	63,08	38,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,07	25,71	161,62	154,15	150,82	55,88	9,66	0,00	0,00	38,63	13,21	61,86	95,09	9,48
18	72,08	98,94	693,80	679,04																				

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 286 409,45

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

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

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1007,87	933,46	857,03	819,13	857,49	976,05	1024,40	1275,65	1421,79	1453,70	1470,26	1500,20	1469,73	1471,24	1448,08	1447,15	1446,77	1444,51	1519,56	1511,45	1507,01	1468,97	1389,98	1148,91
2	1044,79	921,46	852,56	863,80	878,72	970,07	1086,31	1290,10	1466,65	1591,27	1659,53	1687,61	1678,21	1676,65	1621,74	1531,21	1481,95	1481,53	1660,42	1668,39	1669,87	1598,10	1390,56	1233,67
3	1087,46	976,42	956,87	947,47	918,15	972,91	1101,76	1167,92	1279,46	1357,63	1394,40	1401,29	1387,57	1381,23	1378,44	1375,90	1380,18	1429,87	1510,92	1530,93	1505,08	1453,09	1380,29	1283,01
4	1203,93	1022,16	954,23	941,35	915,46	932,39	1023,29	1121,31	1199,65	1268,15	1323,87	1351,70	1359,14	1354,75	1358,73	1378,98	1425,63	1455,28	1541,56	1548,30	1475,93	1433,51	1312,34	1224,30
5	1118,60	1028,36	954,87	911,18	904,51	887,23	910,96	1028,99	1135,20	1221,54	1259,14	1305,81	1284,12	1299,99	1310,66	1339,91	1377,88	1404,84	1468,11	1472,36	1435,07	1422,83	1305,04	1138,52
6	1010,22	957,38	899,24	831,19	857,24	902,52	1079,30	1257,16	1381,78	1409,46	1424,57	1431,58	1406,59	1430,91	1407,86	1403,21	1402,88	1408,73	1458,39	1445,16	1436,33	1402,75	1270,83	1053,79
7	910,66	882,89	820,09	800,56	710,06	806,88	1030,02	1233,19	1397,99	1432,67	1441,81	1477,68	1449,56	1468,89	1438,90	1428,78	1420,17	1417,57	1467,69	1465,20	1472,38	1404,78	1270,94	1074,50
8	894,63	864,92	811,54	193,43	682,91	686,15	994,67	1255,87	1392,45	1429,38	1433,07	1462,22	1450,77	1447,13	1431,06	1420,66	1413,82	1417,77	1462,02	1433,88	1422,60	1396,81	1274,28	1097,23
9	946,23	852,17	806,03	193,43	375,48	785,00	1028,49	1263,79	1423,12	1502,04	1509,27	1525,52	1489,16	1502,21	1502,83	1482,23	1463,94	1464,40	1526,23	1551,67	1493,16	1426,75	1329,55	1170,57
10	973,26	900,91	837,47	817,50	813,26	829,61	898,83	995,98	1165,22	1238,91	1274,16	1285,74	1288,38	1285,03	1274,38	1273,24	1271,64	1330,77	1402,54	1392,24	1392,24	1302,22	1225,88	1030,12
11	895,03	838,26	804,92	721,96	711,93	786,07	101,93	819,60	979,45	1122,85	1194,18	1206,50	1205,63	1205,84	1206,30	1207,21	1219,76	1259,67	1350,03	1360,11	1338,78	1264,40	1211,39	993,66
12	903,99	815,29	772,89	764,42	798,86	902,71	1061,93	1255,29	1395,32	1419,00	1435,36	1450,91	1412,77	1424,36	1413,88	1400,04	1389,50	1395,22	1444,86	1440,54	1410,37	1380,74	1266,99	1109,39
13	949,86	872,69	813,87	815,35	838,57	971,98	1094,28	1278,69	1409,14	1483,92	1496,94	1529,22	1471,21	1480,09	1452,55	1431,47	1428,14	1431,99	1480,35	1463,54	1441,98	1390,67	1279,27	1135,38
14	932,32	868,24	794,12	778,56	814,15	942,78	1079,63	1247,43	1414,87	1475,85	1469,48	1484,54	1442,49	1441,35	1434,60	1420,43	1418,41	1419,28	1439,19	1431,98	1388,62	1333,06	1223,91	1053,27
15	938,45	880,65	812,47	812,68	841,28	951,67	1077,15	1323,48	1475,60	1583,52	1584,33	1597,02	1506,09	1665,13	1548,56	1527,97	1509,15	1506,83	1613,26	1605,42	1471,87	1390,33	1266,95	1116,86
16	949,01	864,60	826,60	809,18	831,81	878,66	1036,77	1258,33	1428,47	1459,31	1469,94	1492,07	1452,65	1464,58	1452,95	1443,19	1440,23	1439,69	1470,98	1441,27	1415,74	1363,81	1199,46	1088,88
17	1066,44	996,23	927,58	844,37	866,08	940,59	977,25	1055,14	1164,54	1268,73	1325,83	1325,56	1306,67	1299,98	1298,42	1322,88	1337,27	1396,68	1456,46	1445,90	1395,79	1371,88	1244,97	1085,81
18	986,49	966,47	872,54	858,06	868,65	878,88	961,59	975,05	1027,46	1152,87	1192,32	1199,45	1200,31	1201,91	1205,18	1220,15	1289,64	1366,78	1446,95	1425,27	1382,82	1330,05	1202,26	1091,57
19	957,00	924,22	856,91	819,58	848,10	883,54	978,62	1262,68	1383,89	1437,93	1528,40	1500,35	1440,85	1448,64	1444,00	1429,60	1429,92	1434,76	1468,39	1469,16	1397,43	1362,95	1204,23	1041,90
20	886,42	857,62	845,10	800,00	843,03	860,07	980,33	1208,98	1382,17	1440,56	1424,60	1427,29	1398,06	1499,23	1395,70	1385,71	1385,65	1391,94	1412,53	1400,21	1380,07	1280,18	1184,97	984,48
21	867,51	844,04	797,96	839,57	838,58	848,47	977,39	1213,74	1407,16	1464,36	1454,46	1486,41	1424,78	1437,56	1432,96	1417,07	1417,54	1443,96	1568,81	1462,62	1384,66	1298,33	1195,68	987,51
22	868,59	850,63	836,10	843,43	852,21	854,80	947,33	1209,28	1388,75	1442,25	1440,66	1476,89	1427,51	1444,21	1442,78	1424,35	1438,87	1454,52	1600,97	1506,00	1397,23	1368,42	1187,57	999,47
23	949,76	920,73	910,41	910,06	924,33	944,86	1010,40	1217,07	1411,06	1457,86	1452,61	1481,33	1415,19	1441,36	1413,28	1408,81	1410,16	1473,91	1564,74	1454,07	1382,48	1280,46	1120,43	1020,09
24	998,53	979,65	941,34	902,32	898,78	854,16	928,33	1041,24	1133,57	1240,23	1297,05	1299,55	1259,12	1251,11	1252,97	1227,86	1279,84	1416,58	1502,27	1448,80	1385,79	1320,61	1213,38	1052,63
25	940,83	852,15	794,38	765,07	763,10	761,20	200,42	841,56	998,38	1065,96	1129,44	1151,93	1144,30	1150,79	1158,39	1160,62	1278,75	1328,92	1414,90	1405,10	1341,01	1304,38	1140,45	1015,41
26	808,77	788,97	777,92	773,71	776,66	785,11	889,39	1149,55	1349,64	1402,57	1451,33	1271,69	1388,78	1399,58	1391,85	1383,92	1384,09	1394,41	1410,69	1424,99	1378,47	1282,87	1188,64	1003,18
27	851,79	813,29	799,32	789,79	797,19	803,96	944,06	1176,96	1378,65	1413,48	1402,88	1425,56	1386,63	1391,75	1381,34	1369,31	1374,52	1386,73	1404,51	1393,58	1378,05	1280,27	1169,06	989,37
28	825,21	799,48	787,71	783,74	784,78	796,94	973,54	1204,64	1378,65	1421,26	1446,68	1435,16	1397,19	1404,31	1400,90	1390,99	1397,90	1401,37	1427,68	1428,38	1375,34	1276,29	1191,45	977,24
29	820,13	802,97	788,95	788,20	798,20	810,59	838,92	1167,62	1312,27	1382,92	1405,19	1387,24	1360,67	1370,12	1363,78	1354,65	1382,12	1376,31	1406,07	1412,38	1341,63	1274,65	1147,63	958,32
30	812,68	799,28	791,33	784,75	794,45	804,91	919,27	1181,93	1336,74	1393,07	1416,16	1407,70	1375,25	1384,13	1368,55	1359,49	1372,07	1376,04	1409,15	1411,55	1345,14	1278,49	1150,15	975,64
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, опущенных на уровне напряжения СН I																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1180,89	1106,48	1030,05	992,15	1030,51	1149,07	1197,42	1448,67	1594,81	1626,72	1643,28	1673,22	1642,75	1644,26	1621,10	1620,17	1619,79	1617,53	1692,58	1684,47	1680,03	1641,99	1563,00	1321,93
2	1217,81	1094,48	1025,58	1036,82	1051,74	1143,09	1259,33	1463,12	1639,67	1764,29	1832,55	1860,63	1851,23	1849,67	1794,76	1704,23	1654,97	1654,55	1833,44	1841,41	1842,89	1771,12	1563,58	1406,69
3	1260,48	1149,44	1129,89	1120,49	1091,17	1145,93	1274,78	1340,94	1452,48	1530,65	1567,42	1574,31	1560,59	1554,25	1551,46	1548,92	1553,20	1602,89	1683,94	1703,95	1678,10	1626,11	1553,31	1456,03
4	1376,95	1195,18	1127,25	1114,37	1088,48	1105,41	1196,31	1294,33	1372,67	1441,17	1496,89	1524,72	1532,16	1527,77	1531,75	1552,00	1598,65	1628,30	1714,58	1721,32	1648,95	1606,53	1485,36	1397,32
5	1291,62	1201,38	1127,89	1084,20	1077,53	1060,25	1083,98	1202,01	1308,22	1394,56	1432,16	1478,83	1457,14	1473,01	1483,68	1512,93	1550,90	1577,86	1641,13	1645,38	1608,09	1595,85	1478,06	1311,54
6	1183,24	1130,40	1072,26	1004,21	1030,26	1075,54	1252,32	1430,18	1554,80	1582,48	1597,59	1604,60	1579,61	1603,93	1580,88	1576,23	1575,90	1581,75	1631,41	1618,18	1609,35	1575,77	1443,85	1226,81
7	1083,68	1055,91	993,11	973,58	883,08	979,90	1203,04	1406,21	1571,01	1605,69	1614,83	1650,70	1622,58	1641,91	1611,92	1601,80	1593,19	1590,59	1640,71	1638,22	1645,40	1577,80	1443,96	1247,52
8	1067,65	1037,94	984,56	966,45	855,93	859,17	1167,69	1428,89	1565,47	1602,40	1606,09	1635,24												

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1278.02	1203.61	1127.18	1089.28	1127.64	1246.20	1294.55	1545.80	1691.94	1723.85	1740.41	1770.35	1739.88	1741.39	1718.23	1717.30	1716.92	1714.66	1789.71	1781.60	1777.16	1739.12	1660.13	1419.06
2	1314.94	1191.61	1122.71	1133.95	1148.87	1240.22	1356.46	1560.25	1736.80	1861.42	1929.68	1957.76	1948.36	1946.80	1891.89	1801.36	1752.10	1751.68	1930.57	1938.54	1940.02	1868.25	1660.71	1503.82
3	1357.61	1246.57	1227.02	1217.62	1188.30	1243.06	1371.91	1438.07	1549.61	1627.78	1664.55	1671.44	1657.72	1651.38	1648.59	1646.05	1650.33	1700.02	1781.07	1801.08	1775.23	1723.24	1650.44	1553.16
4	1474.08	1292.31	1224.38	1211.50	1185.61	1202.54	1293.44	1391.46	1469.80	1538.30	1594.02	1621.85	1629.29	1621.90	1628.88	1649.13	1695.78	1725.43	1811.71	1818.45	1746.08	1703.66	1582.49	1494.45
5	1388.75	1298.51	1225.02	1181.33	1174.66	1157.38	1181.11	1299.14	1405.35	1491.69	1529.29	1575.96	1554.27	1570.14	1580.81	1610.06	1648.03	1674.99	1738.26	1742.51	1705.22	1692.98	1575.19	1408.67
6	1280.37	1227.53	1169.39	1101.34	1127.39	1172.67	1349.45	1527.31	1651.93	1679.61	1694.72	1701.73	1676.74	1701.06	1678.01	1673.36	1673.03	1678.88	1728.54	1715.31	1706.48	1672.90	1540.98	1323.94
7	1180.81	1153.04	1090.24	1070.71	980.21	1077.03	1300.17	1503.34	1668.14	1702.82	1711.96	1747.83	1719.71	1739.04	1709.05	1698.93	1690.32	1687.72	1737.84	1735.35	1742.53	1674.93	1541.09	1344.65
8	1164.78	1135.07	1081.69	463.58	953.06	956.30	1264.82	1526.02	1662.60	1699.53	1703.22	1732.37	1720.92	1717.28	1701.21	1690.81	1683.97	1687.92	1732.17	1704.03	1692.75	1666.96	1544.43	1367.38
9	1216.38	1122.32	1076.18	463.58	645.63	1055.15	1298.64	1533.94	1693.27	1772.19	1779.42	1795.67	1759.31	1772.36	1772.98	1752.38	1734.09	1734.55	1796.38	1821.82	1763.31	1696.90	1599.70	1440.72
10	1243.41	1171.06	1107.62	1087.65	1083.41	1099.76	1168.98	1266.13	1435.37	1509.06	1544.31	1555.89	1558.53	1555.18	1544.53	1543.39	1541.79	1600.92	1672.69	1662.39	1627.75	1572.37	1496.03	1300.27
11	1165.18	1108.41	1075.07	992.11	982.08	1056.22	501.70	1089.75	1249.60	1393.00	1464.33	1476.65	1475.78	1475.99	1476.45	1477.36	1489.91	1529.82	1620.18	1630.26	1608.93	1534.55	1481.54	1263.81
12	1174.14	1085.44	1043.04	1034.57	1069.01	1172.86	1332.08	1525.44	1665.47	1689.15	1705.51	1721.06	1682.92	1694.51	1684.03	1670.19	1659.65	1665.37	1715.01	1710.69	1680.52	1650.89	1537.14	1379.54
13	1220.01	1142.84	1084.02	1085.50	1108.72	1242.13	1364.43	1548.84	1679.29	1754.07	1767.09	1799.37	1741.36	1750.24	1722.70	1701.62	1698.29	1702.14	1750.50	1733.69	1712.13	1660.82	1549.42	1405.53
14	1202.47	1138.39	1064.27	1048.71	1084.30	1212.93	1349.78	1517.58	1685.02	1746.00	1739.63	1754.69	1712.64	1711.50	1704.75	1690.58	1688.56	1689.43	1709.34	1702.13	1658.77	1603.21	1494.06	1323.42
15	1208.60	1150.80	1082.62	1082.83	1111.43	1221.82	1347.30	1593.63	1745.75	1853.67	1854.48	1867.17	1776.24	1935.28	1818.71	1798.12	1779.30	1776.98	1883.41	1875.57	1742.02	1660.48	1537.10	1387.01
16	1219.16	1134.75	1096.75	1079.33	1101.96	1148.81	1306.92	1528.48	1698.62	1729.46	1739.99	1762.22	1722.80	1734.73	1723.10	1713.34	1710.38	1709.84	1741.13	1711.42	1685.89	1633.96	1468.61	1359.03
17	1336.59	1266.38	1197.73	1114.52	1136.23	1210.74	1247.40	1325.29	1434.69	1538.88	1595.98	1595.71	1579.82	1570.13	1568.57	1593.03	1607.42	1666.83	1726.61	1716.05	1665.94	1642.03	1515.12	1355.96
18	1256.64	1236.62	1142.69	1128.21	1138.80	1149.03	1231.74	1245.20	1297.61	1423.02	1462.47	1469.60	1470.46	1472.06	1475.33	1490.30	1559.79	1636.93	1717.10	1695.42	1652.97	1600.20	1472.41	1361.72
19	1227.15	1194.37	1127.06	1089.73	1118.25	1153.69	1248.77	1532.83	1654.04	1708.08	1798.55	1770.50	1711.00	1718.79	1714.15	1699.75	1700.07	1704.91	1738.54	1739.31	1667.58	1633.10	1474.38	1312.05
20	1156.57	1127.77	1115.25	1070.15	1113.18	1130.22	1250.48	1479.13	1652.32	1710.71	1694.75	1697.44	1666.21	1669.38	1665.85	1655.86	1655.80	1662.09	1682.68	1670.36	1650.22	1550.33	1455.12	1254.63
21	1137.66	1114.19	1068.11	1109.72	1108.73	1118.62	1247.54	1483.89	1677.31	1734.51	1724.61	1756.56	1694.93	1707.71	1703.11	1687.22	1687.69	1714.11	1838.96	1732.77	1654.81	1668.48	1465.83	1257.66
22	1138.74	1120.78	1106.25	1113.58	1122.36	1124.95	1217.48	1479.43	1658.90	1712.40	1710.81	1747.04	1697.66	1714.36	1712.93	1694.50	1709.02	1724.67	1871.12	1776.15	1667.38	1638.57	1457.72	1269.62
23	1219.91	1190.88	1180.56	1180.21	1194.48	1214.81	1280.55	1487.22	1681.21	1728.01	1722.76	1751.48	1685.34	1701.51	1683.43	1678.96	1680.31	1744.06	1834.89	1724.22	1652.63	1550.61	1390.58	1290.24
24	1268.68	1249.80	1211.49	1172.47	1164.93	1124.31	1198.48	1311.39	1403.72	1510.38	1567.20	1569.70	1529.27	1521.26	1523.12	1498.01	1549.99	1666.73	1772.42	1719.95	1655.94	1590.76	1483.53	1322.78
25	1210.98	1122.30	1064.53	1035.22	1033.25	1031.35	470.57	1111.71	1269.83	1336.11	1399.59	1422.08	1414.45	1420.94	1428.54	1430.77	1548.90	1599.07	1685.05	1675.26	1611.16	1574.53	1410.60	1285.56
26	1078.92	1059.12	1048.07	1043.86	1049.81	1055.26	1159.54	1419.70	1619.79	1672.72	1721.48	1541.84	1658.93	1669.73	1662.00	1654.07	1654.24	1664.56	1680.84	1695.14	1648.62	1553.02	1458.79	1273.33
27	1121.94	1083.44	1069.47	1059.94	1067.34	1074.14	1214.21	1447.11	1648.80	1683.63	1673.03	1695.71	1656.78	1661.90	1651.49	1639.48	1642.67	1656.88	1674.66	1663.73	1648.20	1550.42	1439.21	1259.52
28	1095.36	1069.63	1057.86	1053.89	1054.93	1067.09	1243.69	1474.79	1648.80	1691.41	1716.83	1705.31	1667.34	1674.46	1671.05	1661.14	1668.05	1671.52	1697.83	1698.53	1645.49	1546.44	1461.60	1247.39
29	1090.28	1073.12	1059.10	1058.35	1068.35	1080.74	1107.07	1437.77	1582.42	1653.07	1675.34	1657.39	1630.82	1640.27	1633.93	1624.80	1652.27	1646.46	1676.22	1682.53	1611.78	1544.80	1417.78	1228.47
30	1082.83	1069.43	1061.48	1054.90	1064.60	1075.06	1189.42	1452.08	1606.89	1663.22	1686.31	1677.85	1645.40	1654.28	1638.70	1629.64	1642.22	1646.19	1679.30	1681.70	1615.29	1548.64	1420.30	1245.79
31																								

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1620.15	1545.74	1469.31	1431.41	1469.77	1588.33	1636.68	1887.93	2034.07	2065.98	2082.54	2112.48	2082.01	2083.52	2060.36	2059.43	2059.05	2056.79	2131.84	2120.73	2119.29	2081.25	2002.26	1761.19
2	1657.07	1533.74	1464.84	1476.08	1491.00	1582.35	1698.59	1902.38	2078.93	2203.55	2271.81	2299.89	2290.49	2288.93	2234.02	2143.49	2094.23	2093.81	2272.70	2280.67	2282.15	2210.38	2002.84	1845.95
3	1699.74	1588.70	1569.15	1559.75	1530.43	1585.19	1714.04	1780.20	1891.74	1989.91	2006.68	2013.57	1999.85	1993.51	1990.72	1988.18	1992.46	2042.15	2123.20	2143.21	2117.36	2065.37	1992.57	1895.29
4	1816.21	1634.44	1566.51	1553.63	1527.74	1544.67	1635.57	1733.59	1811.93	1880.43	1936.15	1963.98	1971.42	1967.03	1971.01	1991.26	2037.91	2067.56	2153.84	2160.58	2088.21	2045.79	1924.62	1836.58
5	1730.88	1640.64	1567.15	1523.46	1516.79	1499.51	1523.24	1641.27	1747.48	1833.82	1871.42	1918.09	1896.40	1912.27	1922.94	1952.19	1990.16	2017.12	2080.39	2084.64	2047.35	2035.11	1917.32	1750.80
6	1622.50	1569.66	1511.52	1443.47	1469.52	1514.80	1691.58	1869.44	1994.06	2021.74	2036.85	2043.86	2018.87	2043.19	2020.14	2015.49	2015.16	2021.01	2070.67	2057.44	2048.61	2015.03	1883.11	1666.07
7	1522.94	1495.17	1432.37	1412.84	1322.34	1419.16	1642.30	1845.47	2010.27	2044.95	2054.09	2089.96	2061.84	2081.17	2051.18	2041.06	2032.45	2029.85	2079.97	2077.48	2084.66	2017.06	1883.22	1686.78
8	1506.91	1477.20	1423.82	805.71	1295.19	1298.43	1606.95	1868.15	2004.73	2041.66	2045.35	2074.50	2063.05	2059.41	2043.34	2032.94	2026.1							

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																								
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00	
1	0,00	0,00	0,00	43,59	1,49	75,81	201,02	14,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,00	0,00	24,46	63,77	94,14	110,64	116,62	94,12	73,67	0,00	0,00	15,73	1,95	0,00	1,19	0,00	64,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	5,63	53,75	139,94	78,83	96,52	88,01	47,15	9,01	2,55	0,00	0,00	6,54	10,73	88,89	189,57	659,45	317,43	224,88	145,47	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	2,33	11,42	49,09	92,72	84,86	60,06	24,82	35,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,91	42,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,79	36,78	5,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,40	101,24	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,00	5,43	643,91	196,40	265,96	165,74	62,62	35,08	8,66	1,00	0,00	0,00	13,68	15,63	16,10	49,85	59,55	24,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	464,72	531,11	238,53	153,75	129,30	130,18	83,60	10,34	86,06	8,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	5,30	4,46	25,76	80,11	75,79	108,18	8,17	0,00	10,42	0,00	0,00	0,00	4,82	13,81	8,60	61,53	20,96	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,00	22,04	7,26	53,20	104,18	47,61	608,72	89,33	93,80	33,76	9,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	93,86	152,79	57,07	48,76	5,78	3,51	1,80	4,81	
12	0,00	1,58	17,54	47,10	28,75	176,61	155,31	132,55	86,17	57,60	3,30	0,00	50,75	50,35	0,00	0,00	7,72	24,68	82,63	1,91	2,48	0,00	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	13,79	42,68	134,65	110,04	101,81	11,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	5,71	36,95	0,93	100,03	137,70	92,64	37,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	14,57	0,00	11,03	54,67	111,88	128,51	106,18	65,06	40,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	1,44	78,26	168,73	166,82	124,26	50,39	23,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	31,24	44,07	84,78	87,54	77,45	39,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,63	122,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	60,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	40,64	80,38	188,78	110,93	81,97	52,29	0,00	10,19	4,01	6,95	5,64	56,55	209,75	245,47	0,00	18,73	0,00	0,00	0,00	5,37	
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,03	142,88	68,07	59,05	11,96	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,53	101,89	44,68	0,00	0,00	0,00	7,01	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,58	56,54	26,99	45,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,91	113,31	70,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10	88,59	158,11	137,67	68,90	28,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,39	89,22	71,25	44,85	78,12	4,45	0,00	5,60	2,06	0,00	0,00	0,00	85,48	104,59	0,00	0,00	0,00	11,37	11,85	
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,30	71,88	84,53	59,51	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,75	73,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,36	660,55	103,99	42,12	35,43	8,48	0,00	0,00	39,99	49,02	101,33	111,51	9,09	0,00	25,43	0,00	7,66	0,00	0,00	
26	3,07	15,26	0,00	0,00	0,00	124,19	200,55	166,11	66,05	36,32	0,00	51,09	40,86	31,27	26,47	29,86	76,09	81,84	96,98	46,90	1,38	41,62	0,00	0,00	
27	0,00	24,21	20,34	23,76	67,64	165,09	201,62	123,49	126,89	102,74	48,95	23,44	25,61	37,18	23,00	28,57	50,01	62,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,12	148,82	135,82	33,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	27,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,44	255,33	138,55	72,55	27,01	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,56	32,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	0,00	0,00	0,00	3,19	30,65	119,46	205,98	132,16	66,83	27,00	18,62	0,00	25,52	19,06	32,86	45,66	48,31	83,68	21,99	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	
31																									

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																								
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00	
1	841,08	764,64	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	11,95	31,60	60,71	30,45	33,02	35,15	50,80	60,81	47,69	70,61	82,72	79,98	67,60	103,79	50,59	
2	119,20	30,64	71,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,58	18,29	0,00	0,96	53,38	0,00	43,23	0,00	71,03	133,42	127,81	197,30	20,57	120,20	
3	112,41	44,52	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,84	7,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,78	178,97	0,00	
4	148,92	27,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,55	28,73	93,25	87,30	148,24	160,15	6,92	0,00	27,25	74,03	90,24	53,23	256,72	253,60	
5	175,30	117,92	101,77	64,87	101,56	3,77	0,00	0,00	1,87	24,36	37,36	87,34	66,45	78,56	43,11	36,42	8,82	0,00	14,86	43,29	41,68	55,30	157,68	168,84	
6	123,60	103,99	160,68	661,62	80,58	0,00	0,00	0,00	23,06	32,80	33,89	36,98	20,42	41,25	38,09	26,89	12,82	0,00	23,61	43,55	53,97	67,14	319,05	604,98	
7	49,59	60,35	122,01	6,92	238,73	0,00	0,00	0,00	0,90	20,16	55,92	70,70	60,27	68,18	54,93	48,57	153,18	35,44	55,22	97,43	124,08	268,69	288,11	379,09	
8	29,82	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,30	14,42	9,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,98	20,87	57,81	128,82	
9	126,28	41,16	339,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	8,85	51,21	56,76	62,30	44,66	53,44	135,09	78,73	55,05	96,35	169,36	
10	77,39	84,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,25	0,00	31,02	12,11	37,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	51,36	59,41	49,11	
11	5,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,66	58,30	60,44	50,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	44,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,18	0,00	0,00	2,45	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46	90,36	102,43	
13	112,58	36,09	168,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,97	80,64	107,01	25,82	29,16	66,94	36,81	39,15	28,48	0,00	38,08	124,51	124,67	87,34	194,13
14	274,42	52,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,55	60,31	57,26	136,38	109,30	173,29	158,80	82,02	0,00	5,29	114,10	120,36	97,26	98,90	126,16	
15	0,00	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,47	180,33	190,92	91,98	205,19	168,20	128,93	74,87	24,03	131,72	176,92	96,61	50,84	120,94	125,88	
16	42,67	0,64	19,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,37	79,04	9,89	71,16	104,86	58,04	36,93	0,00	20,80	97,76	44,66	104,09	22,55	5,87	0,00	
17	30,84	54,26	63,08	38,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,07	25,71	161,62	154,15	150,82	55,88	9,66	0,00	0,00	38,63	13,21	61,86	95,09	9,48	0,00	

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 286 409,45

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

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей	656 998,27	684 199,39	690 240,01	1 009 370,27

Начальник ФЭО

Е.В. Комиссарова