

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) ОАО "ТЭК" в августе 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	2 861,20	3 604,21	3 775,27	4 720,52

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт*ч без НДС 1 561,23

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	1220,48			
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	252 098,64			
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час				0,00135165264848520
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	133,779000			
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт				
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	7,146272			
в том числе:				
по второй ценовой категории, МВт	2,908000			
по третьей ценовой категории, МВт				
по четвертой ценовой категории, МВт	4,238272			
по пятой ценовой категории, МВт				
по шестой ценовой категории, МВт				
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	60,679245			
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт*ч				1 830,774000
в том числе:				
для трех зон суток, МВт*ч	1 830,774000			
по ночной зоне суток, МВт*ч	973,996000			
по полупиковой зоне суток, МВт*ч	606,984000			
по пиковой зоне суток, МВт*ч	249,794000			
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	81 008,394000			
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт*ч				
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт*ч	4 973,454840			
в том числе:				
по второй ценовой категории, МВт*ч	1 830,774000			
по третьей ценовой категории, МВт*ч				
по четвертой ценовой категории, МВт*ч	3 142,680840			
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	27 240,241000			
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	2 262,87	3 005,88	3 176,94	4 122,19
Полупиковая	2 930,20	3 673,21	3 844,27	4 789,52
Пиковая	4 760,61	5 503,62	5 674,68	6 619,93

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	2 262,87	3 005,88	3 176,94	4 122,19
Дневная	3 519,31	4 262,32	4 433,38	5 378,63

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	2372,47	2302,58	2257,85	2212,88	2177,74	2168,31	2241,62	2348,27	2508,65	2645,21	2709,74	2712,69	2689,59	2734,34	2808,32	2812,74	2726,25	2691,21	2659,51	2548,94	2529,22	2586,79	2587,66	2452,64	
2	2377,26	2241,32	2125,28	2104,84	2094,66	2085,04	2109,59	2351,38	2509,38	2651,04	2726,06	2721,64	2710,39	2743,57	2747,65	2732,81	2710,70	2677,55	2659,40	2588,34	2562,15	2636,32	2663,66	2490,76	
3	2422,76	2320,86	2151,35	2138,25	2129,43	2121,39	2150,49	2380,57	2564,41	2819,72	3018,07	3023,44	3000,03	3043,03	3065,21	3050,19	3042,26	2997,81	2988,03	2733,93	2626,74	2712,25	2898,46	2472,98	
4	2458,91	2341,40	2316,92	2307,52	2283,64	2220,61	2184,65	2317,72	2445,98	2569,72	2679,67	2734,77	2733,36	2733,02	2737,47	2742,70	2724,56	2715,83	2701,20	2628,98	2599,00	2687,26	2696,43	2502,45	
5	2447,11	2332,84	2249,77	2230,48	2214,65	2199,11	2142,82	2207,57	2339,78	2459,77	2551,30	2597,02	2603,26	2605,16	2601,36	2602,18	2597,06	2549,62	2553,74	2539,69	2523,10	2572,76	2608,91	2526,13	
6	2435,40	2321,83	2216,55	2190,73	2152,16	2149,12	2156,64	2387,92	2603,15	2727,56	2927,86	3053,22	3028,23	3106,93	3529,76	3217,11	3051,50	2992,16	2948,91	2790,39	2686,71	2963,25	2942,58	2507,61	
7	2388,05	2269,20	2189,57	2173,23	2138,53	2152,19	2161,43	2375,25	2569,89	2748,58	2913,94	2921,05	2902,77	2952,30	3152,61	3173,15	2950,08	2890,34	2863,19	2731,80	2674,34	2870,69	2859,95	2513,13	
8	2324,26	2170,52	2134,37	2115,82	2111,49	2113,10	2119,61	2321,46	2520,14	2673,04	2782,45	2785,34	2774,43	2845,76	2926,53	2865,27	2783,44	2743,87	2683,22	2625,81	2612,07	2712,27	2675,54	2490,38	
9	2330,01	2192,35	2117,52	2093,83	2082,00	2087,27	2154,10	2321,63	2530,33	2688,00	2715,26	2700,97	2707,03	2747,98	2838,85	2775,36	2729,37	2706,47	2691,48	2645,58	2606,46	2702,41	2638,29	2491,32	
10	2370,56	2290,70	2198,52	2166,29	2163,05	2186,02	2304,78	2364,79	2497,34	2622,16	2659,67	2653,07	2647,45	2678,27	2885,26	2816,87	2770,23	2706,21	2631,36	2608,13	2609,55	2689,31	2638,95	2489,54	
11	2462,33	2305,10	2324,77	2291,45	2266,99	2275,43	2263,78	2329,51	2414,16	2538,78	2630,68	2663,57	2658,70	2657,36	2677,24	2665,24	2656,05	2609,39	2599,79	2544,56	2542,68	2606,19	2586,46	2492,83	
12	2435,54	2347,05	2321,52	2248,75	2236,62	2215,47	2188,09	2202,59	2350,50	2434,47	2485,88	2511,61	2520,91	2530,19	2544,61	2543,75	2541,96	2533,15	2531,01	2530,35	2545,52	2597,08	2550,74	2478,48	
13	2373,01	2287,97	2248,25	2218,70	2200,38	2208,44	2232,24	2373,52	2503,48	2674,20	2644,27	2642,82	2634,53	2661,60	2725,18	2701,28	2644,97	2605,59	2538,79	2505,25	2505,39	2673,68	2530,50	2479,84	
14	2331,12	2215,88	2179,15	2142,68	2144,17	2161,76	2224,33	2368,14	2483,31	2560,45	2608,66	2611,69	2605,01	2638,31	2675,77	2646,99	2599,27	2562,68	2531,62	2509,05	2504,69	2546,18	2515,78	2430,74	
15	2325,04	2186,08	2124,66	2099,65	2080,12	2126,19	2127,94	2333,66	2479,95	2512,52	2530,87	2530,11	2521,70	2543,59	2574,13	2555,88	2526,18	2509,38	2514,72	2509,10	2517,41	2546,60	2540,05	2458,19	
16	2334,65	2187,79	2138,87	2108,88	2138,74	2145,95	2152,17	2334,63	2492,49	2541,39	2566,22	2565,39	2554,47	2573,61	2611,47	2597,16	2563,31	2537,34	2520,88	2515,95	2510,55	2539,46	2516,87	2439,44	
17	2330,44	2256,13	2137,24	2116,51	2125,78	2220,44	2240,14	2372,97	2514,00	2574,89	2602,78	2596,83	2586,47	2604,05	2884,23	2622,00	2582,28	2562,73	2555,12	2540,33	2530,95	2566,27	2539,22	2438,08	
18	2370,90	2294,82	2227,73	2272,24	2263,47	2268,50	2235,67	2272,69	2381,43	2472,72	2490,13	2499,59	2498,85	2497,75	2504,44	2501,18	2498,14	2495,37	2482,98	2484,03	2493,35	2505,32	2495,91	2403,23	
19	2344,19	2284,90	2193,10	2121,64	2099,91	2104,94	1310,01	1959,86	2273,94	2326,18	2367,98	2380,59	2384,07	2387,05	2435,83	2433,46	2425,34	2429,09	2439,90	2431,93	2430,35	2483,86	2432,98	2363,15	
20	2290,91	2182,61	2105,85	2086,47	2036,59	2078,37	2111,09	2283,70	2499,82	2539,38	2589,77	2574,30	2555,73	2602,47	2653,39	2615,46	2574,53	2530,25	2520,02	2516,22	2502,01	2528,77	2504,02	2326,90	
21	2263,30	2136,19	2127,66	2109,44	2092,27	2112,54	2212,15	2315,70	2500,60	2565,72	2599,52	2592,22	2583,55	2603,31	2626,10	2600,11	2578,19	2556,86	2540,33	2526,94	2532,02	2560,06	2514,37	2362,20	
22	2261,33	2122,84	2112,25	2105,12	2107,19	2113,57	2204,09	2305,60	2449,22	2533,70	2563,74	2554,00	2540,57	2564,12	2597,31	2581,87	2563,30	2540,46	2523,53	2521,29	2549,61	2572,89	2511,43	2344,52	
23	2260,21	2197,64	2194,47	2174,36	2171,06	2222,97	2211,73	2320,51	2498,86	2612,07	2641,59	2641,46	2627,55	2640,57	2654,70	2629,63	2602,18	2583,92	2550,28	2548,32	2592,53	2617,14	2516,89	2353,74	
24	2290,48	2255,75	2239,71	2226,46	2228,93	2257,65	2276,67	2353,08	2555,50	2665,85	2686,80	2675,94	2658,82	2669,80	2691,73	2664,19	2641,36	2619,99	2587,58	2591,02	2632,86	2655,09	2552,23	2410,16	
25	2416,82	2351,62	2276,03	2268,70	2254,94	2269,65	2247,16	2268,82	2404,37	2493,01	2515,79	2519,51	2516,04	2515,14	2533,16	2527,97	2521,59	2506,19	2506,17	2505,27	2526,27	2545,67	2518,13	2413,07	
26	2353,55	2296,47	2270,42	2249,05	2243,13	2242,41	2225,60	2176,92	2267,43	2332,31	2385,36	2395,46	2400,49	2401,47	2444,10	2446,96	2455,56	2452,35	2456,36	2460,23	2499,07	2544,37	2505,13	2390,39	
27	2294,32	2273,58	2250,09	2236,56	2224,65	2241,40	2300,56	2330,72	2592,70	2672,53	2703,80	2667,87	2660,27	2675,64	2794,90	2745,54	2661,42	2641,30	2593,06	2580,39	2642,52	2652,34	2554,39	2432,54	
28	2312,98	2239,32	2211,63	2192,43	2194,76	2250,51	2290,40	2330,13	2543,75	2668,41	2681,28	2635,95	2602,30	2625,35	2671,37	2631,93	2554,49	2502,21	2582,13	2559,44	2611,25	2638,96	2504,58	2426,67	
29	2285,03	2239,80	2174,83	2156,13	2173,97	2239,58	2263,57	2314,72	2530,64	2625,78	2637,67	2625,57	2610,47	2623,58	2649,68	2626,34	2610,10	2599,44	2583,56	2574,82	2606,27	2615,81	2519,40	2352,04	
30	2261,20	2223,51	2191,53	2153,97	2173,39	2220,84	2255,82	2301,80	2532,19	2633,13	2653,31	2647,46	2641,76	2663,08	2689,31	2655,55	2634,93	2610,50	2617,51	2625,79	2651,25	2650,81	2551,63	2342,25	
31	2269,71	2219,50	2191,72	2160,92	2154,05	2222,11	2246,98	2296,70	2496,20	2611,44	2624,31	2621,62	2615,16	2623,57	2651,87	2621,63	2616,34	2592,17	2585,26	2579,51	2615,34	2619,72	2468,41	2324,17	

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	3115,48	3045,59	3000,88	2955,89	2920,75	2911,32	2984,63	3091,28	3251,66	3388,22	3452,75	3455,70	3432,60	3477,35	3551,33	3555,75	3469,26	3434,22	3402,52	3291,95	3272,23	3329,80	3330,67	3195,65	
2	3120,27	2984,33	2880,29	2847,85	2837,67	2828,05	2852,60	3094,39	3252,39	3394,05	3469,07	3464,65	3453,40	3486,58	3490,66	3475,82	3453,71	3420,56	3402,41	3331,35	3305,16	3379,33	3406,67	3233,77	
3	3165,77	3063,87	2894,36	2881,26	2872,44	2864,40	2893,50	3123,58	3307,42	3562,73	3761,08	3766,45	3743,04	3786,04	3808,22	3793,20	3785,27	3740,82	3731,04	3476,94	3369,75	3455,26	3441,47	3215,99	
4	3201,92	3084,41	3059,93	3050,53	3026,65	2963,62	2927,66	3060,73	3188,99	3312,73	3422,68	3477,78	3476,37	3476,03	3480,48	3485,71	3467,57	3458,84	3444,21	3371,99	3342,01	3430,27	3439,44	3245,46	
5	3190,12	3075,85	2992,78	2973,49	2957,66	2942,12	2885,83	2950,58	3082,79	3202,78	3294,31	3340,03	3346,27	3348,17	3344,37	3345,19	3340,07	3292,63	3296,75	3282,70	3266,11	3315,77	3351,92	3269,14	
6	3178,41	3064,84	2959,56	2933,74	2895,17	2892,13	2899,65	3130,93	3346,16	3470,57	3670,87	3796,23	3771,24	3849,94	4272,77	3960,12	3794,51	3735,17	3691,92	3533,40	3428,72	3706,26	3685,59	3250,62	
7	3131,06	3012,21	2932,58	2916,24	2881,54	2895,20	2904,44	3118,26	3312,90	3491,59	3656,95	3664,06	3645,78</												

31	3012.72	2962.51	2934.73	2903.93	2897.06	2965.12	2989.99	3039.71	3239.21	3354.45	3367.32	3364.63	3358.17	3366.58	3394.88	3364.64	3359.35	3335.18	3328.27	3322.52	3358.35	3362.73	3211.42	3067.18	
Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																									
Дата	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00	
1	3286.54	3216.65	3171.92	3126.95	3091.81	3082.38	3155.69	3262.34	3422.72	3559.28	3623.81	3626.76	3603.66	3648.41	3722.39	3726.81	3640.32	3605.28	3573.58	3463.01	3443.29	3500.86	3501.73	3366.71	
2	3291.33	3155.39	3039.35	3018.91	3008.73	2999.11	3023.66	3265.45	3423.45	3565.11	3640.13	3624.46	3635.71	3624.46	3657.64	3681.72	3646.88	3624.77	3591.62	3573.47	3502.41	3472.22	3550.39	3577.73	3404.83
3	3336.83	3234.93	3065.42	3052.32	3043.50	3035.46	3064.56	3294.64	3478.48	3733.79	3932.14	3937.51	3914.10	3957.10	3979.28	3964.26	3956.33	3911.88	3902.10	3648.00	3540.81	3626.32	3612.53	3387.05	
4	3372.98	3255.47	3230.99	3221.59	3197.71	3134.68	3098.72	3231.79	3360.05	3483.79	3593.74	3648.84	3647.43	3647.09	3651.54	3666.77	3638.63	3629.90	3615.27	3543.05	3513.07	3601.33	3610.50	3416.52	
5	3361.18	3246.91	3163.84	3144.55	3128.72	3113.18	3056.89	3121.64	3253.85	3373.84	3465.37	3511.09	3517.33	3519.23	3515.43	3516.25	3511.13	3463.69	3467.81	3453.76	3437.17	3486.83	3522.98	3440.20	
6	3349.47	3235.90	3130.62	3104.80	3066.23	3063.19	3070.71	3301.99	3517.22	3641.63	3841.93	3967.29	3942.30	4021.00	4443.83	4131.18	3965.57	3906.23	3862.98	3704.46	3600.78	3877.32	3856.65	3421.68	
7	3302.12	3183.27	3103.64	3087.30	3052.60	3066.26	3075.50	3289.32	3483.96	3662.65	3828.01	3835.12	3816.84	3866.37	4066.68	4087.22	3864.15	3804.41	3777.26	3645.87	3588.41	3784.76	3774.02	3427.20	
8	3238.33	3084.59	3048.44	3029.89	3025.56	3027.17	3033.68	3235.53	3434.21	3587.11	3696.52	3699.41	3688.50	3759.83	3840.60	3779.34	3697.51	3657.94	3597.29	3539.88	3526.14	3626.34	3589.61	3404.45	
9	3244.08	3106.42	3031.59	3007.90	2996.07	3001.34	3068.17	3235.70	3444.40	3602.07	3629.33	3615.04	3621.10	3662.05	3752.92	3689.43	3643.44	3620.54	3605.55	3559.65	3520.53	3616.48	3550.36	3405.39	
10	3284.63	3204.77	3112.59	3080.36	3077.12	3100.09	3218.85	3278.86	3411.41	3536.23	3573.74	3567.14	3561.52	3582.34	3599.33	3730.94	3684.30	3620.28	3545.43	3522.20	3523.62	3603.38	3549.02	3403.61	
11	3376.40	3264.17	3238.84	3205.52	3181.06	3189.50	3177.85	3243.58	3328.23	3452.85	3544.75	3577.64	3572.77	3571.43	3591.31	3579.31	3570.12	3523.46	3513.86	3458.63	3456.75	3520.26	3482.53	3406.90	
12	3349.61	3261.12	3235.59	3162.82	3150.69	3129.54	3102.16	3116.66	3264.57	3348.54	3399.95	3425.68	3434.98	3444.26	3458.68	3457.82	3456.03	3447.22	3445.08	3444.42	3459.59	3511.15	3464.81	3392.55	
13	3287.08	3202.04	3162.32	3132.77	3114.45	3122.51	3146.31	3287.59	3417.55	3488.27	3558.34	3556.89	3548.60	3575.67	3639.25	3615.35	3559.04	3519.66	3452.86	3419.32	3419.46	3487.75	3448.57	3393.91	
14	3245.19	3129.95	3093.22	3056.75	3058.24	3075.83	3138.40	3282.21	3397.38	3474.52	3522.73	3525.76	3519.08	3552.38	3589.84	3561.06	3513.34	3476.75	3445.69	3423.12	3418.76	3460.25	3429.85	3344.81	
15	3239.11	3100.15	3038.73	3013.72	2994.19	3040.26	3042.01	3247.73	3394.02	3426.59	3444.94	3444.18	3435.77	3457.66	3488.20	3469.95	3440.25	3423.45	3428.79	3423.17	3431.48	3460.67	3454.12	3372.26	
16	3248.72	3101.86	3052.94	3022.95	3052.81	3060.02	3066.24	3248.70	3406.56	3455.46	3480.29	3479.46	3468.54	3487.68	3525.54	3511.23	3477.38	3451.41	3434.95	3430.02	3424.62	3453.53	3430.94	3363.51	
17	3244.51	3170.20	3051.31	3030.58	3039.85	3134.51	3154.21	3287.04	3428.07	3488.96	3516.85	3510.90	3500.54	3518.12	3598.30	3536.07	3496.35	3476.80	3469.19	3454.40	3445.02	3480.34	3453.29	3352.15	
18	3284.97	3208.89	3191.80	3186.31	3177.54	3182.57	3149.74	3186.76	3295.50	3386.79	3404.20	3413.66	3412.92	3411.82	3418.51	3415.25	3412.21	3409.44	3397.05	3398.10	3407.42	3419.39	3409.98	3317.30	
19	3258.26	3198.97	3107.17	3035.71	3013.98	3019.01	3224.08	2873.93	3188.01	3240.25	3282.05	3294.66	3298.14	3301.12	3349.90	3347.53	3339.41	3343.16	3353.97	3346.00	3344.42	3397.93	3347.05	3277.22	
20	3204.98	3096.68	3019.92	3000.54	2950.66	2992.44	3020.16	3197.77	3413.89	3453.45	3503.84	3488.37	3469.80	3516.54	3567.46	3529.53	3488.60	3444.32	3434.09	3430.29	3434.08	3442.84	3418.09	3240.97	
21	3177.37	3050.26	3041.73	3023.51	3006.34	3026.61	3126.22	3229.77	3414.67	3479.79	3513.59	3506.29	3497.62	3517.38	3540.17	3514.18	3492.26	3470.93	3454.40	3441.01	3446.09	3474.13	3428.44	3276.27	
22	3175.40	3036.91	3026.32	3019.19	3021.26	3027.64	3118.16	3219.67	3363.29	3447.77	3477.81	3468.07	3454.64	3478.19	3511.38	3495.94	3477.37	3454.53	3437.60	3435.36	3463.68	3486.96	3425.50	3258.59	
23	3174.28	3111.71	3108.54	3088.43	3085.13	3137.04	3125.80	3234.58	3412.93	3526.14	3555.66	3555.53	3541.62	3554.64	3568.77	3543.70	3516.25	3497.99	3464.35	3462.39	3506.60	3531.21	3430.96	3267.81	
24	3204.55	3169.82	3153.78	3140.53	3143.00	3171.72	3190.74	3267.15	3469.57	3579.92	3600.87	3590.01	3572.89	3583.87	3605.80	3578.26	3555.43	3534.06	3501.65	3505.09	3549.93	3569.16	3466.30	3324.23	
25	3330.89	3265.69	3190.10	3182.77	3169.01	3183.72	3161.23	3182.89	3318.44	3407.08	3429.86	3433.58	3430.11	3429.21	3447.23	3442.04	3435.66	3420.26	3420.24	3419.34	3440.34	3459.74	3432.20	3327.14	
26	3267.62	3210.54	3184.49	3163.12	3157.20	3156.48	3139.67	3090.99	3181.50	3246.38	3299.43	3309.53	3314.56	3315.54	3345.17	3361.03	3369.63	3366.42	3370.43	3374.30	3413.14	3458.44	3419.20	3304.46	
27	3208.39	3187.65	3164.16	3150.63	3138.72	3155.47	3214.63	3244.79	3506.77	3586.60	3617.87	3588.94	3574.34	3589.71	3707.97	3669.61	3575.49	3555.37	3507.13	3496.46	3556.59	3566.41	3468.46	3346.61	
28	3227.05	3153.99	3125.70	3106.50	3108.83	3164.58	3204.47	3244.20	3457.82	3572.48	3595.35	3550.02	3496.97	3539.42	3585.44	3546.00	3468.56	3416.28	3496.20	3473.51	3525.32	3553.03	3454.65	3340.74	
29	3199.10	3153.87	3088.90	3070.20	3088.04	3153.65	3177.64	3228.79	3444.71	3539.85	3551.74	3539.64	3524.54	3537.65	3563.75	3540.41	3524.17	3513.51	3497.63	3488.89	3520.34	3529.88	3433.47	3266.11	
30	3175.27	3137.58	3105.60	3068.04	3087.46	3134.91	3169.89	3215.87	3446.26	3547.20	3567.38	3561.53	3555.83	3571.15	3603.38	3569.62	3549.00	3524.57	3531.58	3539.86	3565.32	3564.88	3465.70	3256.32	
31	3183.78	3133.57	3105.79	3074.99	3068.12	3136.18	3161.05	3210.77	3410.27	3525.51	3538.38	3535.69	3529.23	3537.64	3565.94	3535.70	3530.41	3506.24	3499.33	3493.58	3529.41	3533.79	3382.48	3238.24	

Ставка для фактических почасовых объемов электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																								
Дата	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	4231.79	4181.90	4117.17	4072.20	4037.06	4027.63	4100.94	4207.59	4367.97	4504.53	4569.06	4572.01	4548.91	4593.66	4687.64	4672.06	4585.57	4550.53	4518.83	4408.26	4388.54	4446.11	4446.98	4311.96
2	4236.58	4100.64	3984.60	3964.16	3953.98	3944.36	3968.91	4210.70	4368.70	4510.36	4585.38	4580.96	4569.71	4602.89	4606.97	4592.13	4570.02	4536.87	4518.72	4447.66	4421.47	4495.64	4522.98	4350.08
3	4282.08	4180.18	4010.67	3997.57	3988.75	3980.71	4009.81	4239.89	4423.73	4679.04	4877.39	4882.76	4859.35	4902.35	4924.53	4909.51	4901.58	4857.13	4847.35	4593.25	4486.06	4571.57	4557.78	4332.30
4	4318.23	4200.72	4176.24	4166.84	4142.96	4079.93	4043.97	4177.04	4305.30	4429.04	4538.99	4594.09	4592.68	4592.34	4596.79	4602.02	4583.88	4575.15	4560.52	4488.30	4456.32	4546.58	4555.75	4361.77
5	4306.43	4192.16	4109.09	4089.80	4073.97	4058.43	4002.14	4066.89	4199.10	4319.09	4410.62	4456.34	4462.58	4464.48	4460.68	4461.50	4456.38	4408.94	4413.06	4399.01	4382.42	4432.08	4468.23	4385.45
6	4294.72	4181.15	4075.87	4050.05	4011.48	4008.44	4015.96	4247.24	4462.47	4586.88	4787.18	4912.54	4887.55	4966.25	5399.08	5076.43	4910.82	4851.48	4808.23	4649.71	4546.03	4822.57</		

IV. Четвертая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовая
 учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставном 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	1266.24	1196.35	1151.62	1106.85	1071.51	1062.08	1135.39	1242.04	1402.42	1538.98	1603.51	1606.46	1583.36	1628.11	1702.09	1706.51	1620.02	1584.98	1553.28	1442.71	1422.99	1480.56	1481.43	1346.41
2	1271.03	1135.09	1019.05	998.61	988.43	978.81	1003.36	1245.15	1403.15	1544.81	1619.83	1615.41	1604.16	1637.34	1641.42	1626.58	1604.47	1571.32	1553.17	1482.11	1455.92	1530.09	1557.43	1384.53
3	1316.53	1214.63	1045.12	1032.02	1023.20	1015.16	1044.26	1274.34	1458.18	1713.49	1911.84	1917.21	1893.80	1936.80	1958.98	1943.96	1936.03	1891.58	1881.80	1627.70	1520.51	1606.02	1592.23	1366.75
4	1362.68	1235.17	1210.69	1201.29	1177.41	1114.38	1078.42	1211.49	1339.75	1463.49	1573.44	1628.54	1627.13	1626.79	1631.24	1636.47	1618.33	1609.60	1594.97	1522.75	1492.77	1581.03	1590.20	1396.22
5	1340.88	1226.61	1143.54	1124.25	1108.42	1092.88	1036.59	1101.34	1233.55	1353.54	1445.07	1490.79	1497.03	1498.93	1495.13	1495.95	1490.83	1443.39	1447.51	1433.46	1416.87	1466.53	1502.68	1419.90
6	1329.17	1215.60	1110.32	1084.50	1045.93	1042.89	1050.41	1281.69	1496.92	1621.33	1821.63	1946.99	1922.00	2000.70	2423.53	2110.88	1945.27	1885.93	1842.68	1684.16	1580.48	1857.02	1836.35	1401.38
7	1281.82	1162.97	1083.34	1067.00	1032.30	1045.98	1055.20	1269.02	1463.68	1642.35	1807.71	1814.82	1796.54	1846.07	2046.38	2066.92	1843.85	1784.11	1756.98	1625.57	1568.11	1764.46	1753.72	1406.90
8	1218.03	1064.29	1028.14	1009.59	1005.26	1008.87	1013.38	1215.23	1413.91	1566.81	1676.22	1679.11	1668.20	1739.53	1820.30	1759.04	1677.21	1637.64	1576.99	1519.58	1505.84	1606.04	1569.31	1384.15
9	1223.78	1086.12	1011.29	987.60	975.77	981.04	1047.87	1215.40	1424.10	1581.77	1609.03	1594.74	1600.80	1641.75	1732.62	1669.13	1623.14	1600.24	1585.25	1539.35	1500.23	1596.18	1530.06	1385.09
10	1264.33	1184.47	1092.29	1060.06	1056.82	1079.79	1198.55	1258.56	1391.11	1515.93	1553.44	1546.84	1541.22	1662.04	1579.03	1710.64	1664.00	1599.98	1525.13	1501.90	1503.32	1583.08	1528.72	1383.31
11	1356.10	1243.87	1218.54	1185.22	1160.76	1169.20	1157.55	1223.28	1307.93	1432.55	1524.45	1557.34	1552.47	151.13	1571.01	1559.01	1549.82	1503.16	1493.56	1438.33	1436.45	1499.96	1462.23	1386.60
12	1329.31	1240.82	1215.29	1142.52	1130.39	1109.24	1081.86	1096.36	1244.27	1328.24	1379.65	1405.38	1414.68	1424.96	1438.38	1437.52	1435.73	1426.92	1424.78	1424.12	1439.29	1490.85	1444.51	1372.25
13	1266.78	1181.74	1142.02	1112.47	1094.15	1102.21	1126.01	1267.29	1397.25	1467.97	1538.04	1536.59	1528.30	1553.37	1618.95	1595.05	1538.74	1499.36	1432.56	1399.02	1399.16	1467.45	1428.27	1373.61
14	1224.89	1109.65	1072.92	1036.45	1037.94	1055.53	1118.10	1261.91	1377.08	1454.22	1502.43	1505.46	1498.78	1532.08	1569.54	1504.76	1493.04	1456.45	1425.39	1402.82	1398.46	1439.95	1409.55	1324.51
15	1218.81	1079.85	1018.43	993.42	973.89	1019.98	1021.71	1227.43	1373.72	1406.29	1424.64	1423.88	1415.47	1437.38	1467.90	1449.65	1419.95	1403.15	1408.49	1402.87	1411.18	1440.37	1433.82	1351.98
16	1228.42	1081.56	1032.64	1002.65	1032.51	1039.72	1045.94	1228.40	1386.26	1435.16	1459.99	1459.16	1448.24	1467.38	1505.24	1490.93	1457.08	1431.11	1414.65	1409.72	1404.32	1433.23	1410.64	1333.21
17	1224.21	1149.90	1031.01	1010.28	1019.55	1114.21	1133.91	1266.74	1407.77	1468.66	1496.55	1490.60	1480.24	1497.82	1578.00	1515.77	1476.05	1456.50	1448.89	1434.10	1424.72	1460.04	1432.99	1331.85
18	1264.67	1188.59	1171.50	1166.01	1157.24	1162.27	1129.44	1166.46	1275.20	1366.49	1383.90	1393.36	1392.62	1391.52	1398.21	1394.95	1391.91	1389.14	1376.75	1377.80	1387.12	1399.09	1389.68	1297.00
19	1237.96	1178.67	1086.87	1015.41	993.68	998.71	203.78	853.63	1167.71	1219.95	1261.75	1274.36	1280.82	1329.60	1337.23	1319.11	1322.86	1333.67	1325.70	1324.12	1377.63	1326.75	1256.92	
20	1184.68	1076.38	999.62	980.24	930.36	972.14	1004.86	1177.47	1393.59	1433.15	1483.54	1468.07	1449.50	1496.24	1547.16	1509.23	1468.30	1424.02	1413.79	1409.99	1413.78	1422.54	1397.79	1220.67
21	1157.07	1029.96	1021.43	1003.21	986.04	1006.31	1105.92	1209.47	1394.37	1459.49	1493.29	1485.99	1477.32	1497.08	1519.87	1493.88	1471.96	1450.63	1434.10	1420.71	1425.79	1453.83	1408.14	1255.97
22	1155.10	1016.61	1006.02	998.89	1000.96	1007.34	1097.86	1199.37	1342.99	1427.47	1457.51	1447.77	1443.34	1457.89	1491.08	1475.64	1457.07	1434.23	1417.30	1415.06	1443.38	1466.66	1405.20	1238.29
23	1153.98	1091.41	1088.24	1068.13	1064.83	1116.74	1105.50	1214.28	1392.63	1505.84	1535.36	1535.23	1521.32	1534.34	1548.47	1523.40	1495.95	1477.69	1444.05	1442.09	1488.30	1510.91	1410.66	1247.51
24	1184.25	1149.52	1133.48	1120.23	1122.70	1151.42	1170.44	1246.85	1449.27	1559.62	1580.57	1569.71	1552.59	1563.57	1585.50	1557.96	1535.13	1513.76	1481.35	1484.79	1529.63	1548.86	1446.00	1303.93
25	1310.59	1245.39	1169.80	1162.47	1148.71	1163.42	1140.93	1162.59	1298.14	1386.78	1409.56	1413.28	1408.81	1408.91	1426.93	1421.74	1415.36	1399.96	1399.94	1399.04	1420.04	1439.44	1411.90	1306.84
26	1247.32	1190.24	1164.19	1142.82	1136.90	1136.18	1119.37	1207.69	1161.20	1226.08	1279.13	1289.23	1294.26	1295.24	1337.87	1340.73	1349.33	1346.12	1350.13	1354.00	1392.84	1438.14	1398.90	1284.16
27	1188.09	1167.35	1143.86	1130.33	1118.42	1135.17	1194.33	1224.49	1466.47	1566.30	1597.57	1568.64	1554.04	1569.41	1688.67	1649.31	1555.19	1535.07	1486.83	1476.16	1536.29	1546.11	1448.16	1326.31
28	1206.75	1133.09	1105.40	1086.20	1088.53	1144.28	1184.17	1223.90	1437.52	1552.18	1575.05	1529.72	1476.67	1519.12	1565.14	1525.70	1448.26	1395.98	1475.90	1453.21	1505.02	1532.73	1444.35	1320.44
29	1178.80	1133.57	1068.60	1049.90	1067.74	1133.35	1157.34	1208.49	1424.41	1519.55	1531.44	1519.34	1504.24	1517.35	1543.45	1520.11	1503.87	1493.21	1477.33	1468.59	1500.04	1509.58	1413.17	1245.81
30	1154.97	1117.28	1085.30	1047.74	1067.16	1114.61	1149.59	1195.57	1425.96	1526.90	1547.08	1541.23	1535.53	1556.85	1583.08	1549.32	1528.70	1504.27	1511.28	1519.56	1545.02	1544.58	1445.10	1236.02
31	1163.48	1113.27	1085.49	1054.69	1047.82	1115.88	1140.75	1190.47	1389.97	1505.21	1518.08	1515.39	1508.93	1517.34	1545.64	1515.40	1510.11	1485.94	1479.03	1473.28	1509.11	1513.49	1362.18	1217.94

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	1439.26	1369.37	1324.64	1279.67	1244.53	1235.10	1308.41	1415.06	1575.44	1712.00	1776.53	1779.48	1756.38	1801.13	1875.11	1879.53	1793.04	1758.00	1726.30	1615.73	1596.01	1653.58	1654.45	1519.43
2	1444.05	1308.11	1192.07	1171.63	1161.45	1151.83	1176.38	1418.17	1576.17	1717.83	1792.85	1788.43	1777.18	1810.36	1814.44	1799.60	1777.49	1744.34	1726.19	1655.13	1628.94	1703.11	1730.45	1557.55
3	1489.55	1387.65	1218.14	1205.04	1196.22	1188.18	1217.28	1447.36	1631.20	1886.51	2084.86	2090.23	2066.82	2109.82	2132.00	2116.98	2109.05	2064.60	2054.82	1800.72	1693.53	1779.04	1765.25	1539.77
4	1525.70	1408.19	1383.71	1374.31	1350.43	1287.40	1251.44	1384.51	1512.77	1636.51	1746.46	1801.56	1800.15	1799.81	1804.26	1809.49	1791.35	1782.62	1767.99	1695.77	1665.79	1754.05	1763.22	1569.24
5	1513.90	1399.63	1316.56	1297.27	1281.44	1265.90	1209.61	1274.36	1406.57	1526.56	1618.09	1663.81	1670.05	1671.95	1668.15	1668.97	1663.85	1616.41	1620.53	1606.48	1589.89	1639.55	1675.70	1592.92
6	1502.19	1388.62	1283.34	1257.52	1218.95	1215.91	1223.43	1454.71	1669.94	1794.35	1994.65	2120.01	2095.02	2173.72	2596.55	2283.90	2118.29	2058.95	2015.70	1857.18	1753.50	2030.04	2009.37	1574.40
7	1454.84	1335.99	1256.36	1240.02	1205.32	1218.98	1228.22	1442.04	1636.68	1815.37	1980.73	1987.84	1969											

31	1336.50	1286.29	1258.51	1227.71	1220.84	1288.90	1313.77	1363.49	1562.99	1678.23	1691.10	1688.41	1681.95	1690.36	1718.66	1688.42	1683.13	1658.96	1652.05	1646.30	1682.13	1686.51	1535.20	1390.96
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	1536.39	1466.50	1421.77	1376.80	1341.66	1332.23	1405.54	1512.19	1672.57	1809.13	1873.66	1876.61	1853.51	1898.26	1972.24	1976.66	1890.17	1855.13	1823.43	1712.86	1693.14	1750.71	1751.58	1616.56
2	1541.18	1405.24	1289.20	1268.76	1258.58	1248.96	1273.51	1515.30	1673.30	1814.96	1889.98	1885.56	1874.31	1907.49	1911.57	1896.73	1874.62	1841.47	1823.32	1752.26	1727.02	1800.24	1827.58	1654.68
3	1568.68	1484.78	1315.27	1302.17	1293.35	1285.31	1314.41	1544.49	1728.33	1983.64	2181.99	2187.36	2163.95	2206.95	2229.13	2214.11	2206.18	2161.73	2151.95	1897.85	1790.66	1876.17	1862.38	1636.90
4	1622.83	1505.32	1480.84	1471.44	1447.56	1384.53	1348.57	1481.64	1609.90	1733.64	1843.59	1898.69	1897.28	1898.94	1901.39	1906.62	1888.48	1879.75	1865.12	1792.90	1762.92	1851.18	1860.35	1666.37
5	1611.03	1496.76	1413.69	1394.40	1378.57	1363.03	1306.74	1371.49	1503.70	1623.69	1715.22	1760.94	1767.18	1799.08	1765.28	1766.10	1760.98	1713.54	1717.66	1703.61	1687.02	1736.68	1772.83	1690.05
6	1599.32	1485.75	1380.47	1354.65	1316.08	1313.04	1320.56	1551.84	1767.07	1891.48	2091.78	2217.14	2192.15	2270.85	2693.68	2381.03	2215.42	2156.08	2112.83	1954.31	1850.63	2127.17	2106.50	1671.53
7	1551.97	1433.12	1353.49	1337.15	1302.45	1316.11	1325.35	1539.17	1733.81	1912.50	2077.86	2084.97	2066.69	2116.22	2316.53	2337.07	2114.00	2054.26	2027.11	1895.72	1838.26	2034.61	2023.87	1677.05
8	1488.18	1334.44	1298.29	1279.74	1275.41	1277.02	1283.53	1485.38	1684.06	1836.96	1946.37	1949.26	1938.35	2009.68	2090.45	2029.19	1947.36	1907.79	1847.14	1789.73	1775.99	1876.19	1839.46	1654.30
9	1493.93	1356.27	1281.44	1257.75	1245.92	1251.19	1318.02	1485.55	1694.25	1851.92	1879.18	1864.89	1870.95	1911.90	2002.77	1939.28	1893.29	1870.39	1855.40	1809.50	1770.38	1866.33	1800.21	1655.24
10	1534.48	1454.62	1362.44	1330.21	1326.97	1349.94	1468.70	1528.71	1661.26	1796.08	1823.59	1816.99	1811.37	1832.19	1849.18	1980.79	1934.15	1870.13	1795.28	1772.05	1773.47	1853.23	1798.87	1653.46
11	1626.25	1514.02	1488.89	1455.37	1430.91	1439.35	1427.70	1493.43	1578.08	1702.70	1794.60	1827.49	1822.62	1821.28	1841.16	1829.18	1819.97	1773.31	1768.48	1708.60	1770.11	1732.38	1798.87	1656.75
12	1599.46	1510.97	1485.44	1412.67	1400.54	1379.39	1352.01	1366.51	1514.42	1598.39	1649.80	1675.53	1684.83	1694.11	1708.53	1707.67	1705.88	1697.07	1694.93	1694.27	1709.44	1761.00	1714.66	1642.40
13	1536.93	1451.89	1412.17	1382.62	1364.30	1372.36	1396.16	1537.44	1667.40	1738.12	1808.19	1806.74	1798.45	1825.52	1889.10	1865.20	1808.89	1769.51	1702.71	1669.17	1669.31	1737.60	1698.42	1643.76
14	1495.04	1379.80	1343.07	1306.60	1308.09	1325.68	1388.25	1532.06	1647.23	1724.37	1772.58	1768.93	1766.93	1802.23	1839.69	1810.91	1763.19	1726.60	1695.54	1672.97	1668.61	1710.10	1679.70	1594.66
15	1488.96	1350.00	1288.58	1263.57	1244.04	1290.11	1291.86	1497.58	1643.87	1676.44	1694.79	1694.03	1685.62	1707.51	1738.05	1719.80	1690.10	1673.30	1678.64	1673.02	1681.33	1710.52	1703.97	1622.11
16	1498.57	1351.71	1302.79	1272.80	1302.66	1309.87	1316.09	1498.55	1656.41	1705.31	1730.14	1729.31	1718.39	1737.53	1775.39	1761.08	1727.23	1701.26	1684.80	1679.87	1674.47	1703.38	1680.79	1603.36
17	1494.36	1420.05	1301.16	1280.43	1289.70	1384.36	1404.06	1536.89	1677.92	1738.81	1766.70	1760.75	1750.39	1767.97	1848.15	1785.92	1746.20	1726.65	1719.04	1704.25	1694.87	1730.19	1740.14	1602.00
18	1534.82	1458.74	1441.65	1438.16	1427.39	1432.42	1399.59	1436.61	1545.35	1636.84	1654.05	1663.51	1662.77	1661.67	1668.36	1665.10	1662.08	1659.29	1646.90	1647.95	1657.27	1669.24	1659.83	1567.15
19	1508.11	1448.82	1357.02	1285.56	1263.83	1268.86	473.93	1123.78	1437.86	1490.10	1531.90	1544.51	1547.99	1550.97	1599.75	1597.38	1589.26	1593.01	1603.82	1595.85	1594.27	1647.78	1596.90	1527.07
20	1454.83	1346.53	1269.77	1250.39	1200.51	1242.29	1275.01	1447.62	1663.74	1703.30	1753.69	1738.22	1719.65	1766.39	1817.31	1779.38	1738.45	1694.17	1683.94	1680.14	1683.93	1692.69	1667.94	1490.82
21	1427.22	1300.11	1291.58	1273.36	1256.19	1276.46	1376.07	1479.62	1664.52	1729.64	1763.44	1756.14	1747.47	1767.23	1790.02	1764.03	1742.11	1720.78	1704.25	1690.86	1695.94	1723.98	1678.29	1526.12
22	1425.25	1286.76	1276.17	1269.04	1271.11	1277.49	1368.01	1469.52	1613.14	1697.62	1727.66	1717.92	1704.49	1728.04	1761.23	1745.79	1727.22	1704.38	1687.45	1685.21	1713.53	1736.81	1675.35	1508.44
23	1424.13	1361.56	1358.39	1338.28	1334.98	1386.89	1375.65	1484.43	1662.78	1775.99	1805.51	1805.38	1791.47	1804.49	1818.62	1793.55	1766.10	1747.84	1714.20	1712.24	1705.45	1681.06	1680.81	1517.66
24	1454.40	1419.67	1403.83	1390.38	1392.85	1421.57	1440.59	1517.00	1719.42	1829.77	1850.72	1839.86	1822.74	1873.02	1855.65	1828.11	1805.28	1783.91	1751.50	1754.94	1799.78	1819.01	1716.15	1574.08
25	1580.74	1515.54	1439.95	1432.62	1418.86	1433.57	1411.08	1432.74	1568.29	1656.93	1679.71	1683.43	1679.96	1679.06	1697.08	1691.89	1685.51	1670.11	1670.09	1664.90	1657.19	1709.59	1682.05	1576.99
26	1517.47	1460.39	1434.34	1412.97	1407.05	1406.33	1389.52	1340.84	1431.35	1496.23	1549.28	1559.38	1564.41	1565.39	1608.02	1610.88	1619.48	1616.27	1620.28	1624.15	1662.99	1708.29	1669.05	1554.31
27	1458.24	1437.50	1414.01	1400.48	1388.57	1405.32	1464.48	1494.64	1756.62	1836.45	1867.72	1838.79	1824.19	1839.56	1958.82	1919.46	1825.34	1805.22	1756.98	1746.31	1806.44	1816.26	1718.31	1596.46
28	1476.90	1403.24	1375.55	1356.35	1358.68	1414.43	1454.32	1494.05	1707.67	1822.33	1845.20	1799.87	1748.82	1789.27	1835.29	1795.85	1718.41	1666.13	1746.05	1723.36	1775.17	1802.88	1740.50	1590.59
29	1448.95	1403.72	1338.75	1320.05	1337.89	1403.50	1427.49	1478.64	1694.56	1789.70	1801.59	1789.49	1774.39	1787.50	1813.60	1790.26	1774.02	1763.36	1747.48	1738.74	1770.19	1779.73	1683.32	1515.96
30	1425.12	1387.43	1355.45	1317.89	1337.31	1384.73	1419.74	1465.72	1696.11	1797.05	1817.23	1811.38	1805.68	1827.00	1853.23	1819.47	1798.85	1774.42	1781.43	1789.71	1815.17	1814.73	1715.55	1506.17
31	1433.63	1383.42	1355.64	1324.84	1317.97	1386.03	1410.90	1460.62	1660.12	1775.36	1788.23	1785.54	1779.08	1787.49	1815.79	1785.55	1780.26	1756.09	1749.18	1743.43	1779.26	1783.64	1632.33	1488.09

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	1878.52	1808.63	1763.90	1718.93	1683.79	1674.36	1747.67	1854.32	2014.70	2151.26	2215.79	2218.74	2195.64	2240.39	2314.37	2318.79	2232.30	2197.26	2165.56	2054.99	2035.27	2092.84	2093.71	1958.69
2	1883.31	1747.37	1631.33	1610.89	1600.71	1591.00	1615.64	1857.43	2015.43	2157.09	2232.11	2227.69	2216.44	2249.62	2253.70	2238.86	2216.75	2183.60	2165.45	2094.39	2068.20	2142.37	2169.71	1996.81
3	1928.81	1826.91	1657.40	1644.30	1635.48	1627.44	1656.54	1886.62	2070.46	2325.77	2524.12	2529.49	2508.08	2549.08	2571.26	2556.24	2548.31	2503.86	2494.08	2239.98	2132.79	2218.30	2204.51	1979.03
4	1964.96	1847.45	1822.97	1813.57	1789.69	1728.68	1690.70	1823.77	1952.03	2075.77	2185.72	2240.82	2239.41	2239.07	2243.52	2248.75	2230.61	2221.88	2207.25	2135.03	2105.05	2193.31	2202.48	2008.50
5	1953.16	1838.89	1755.82	1736.53	1720.70	1705.16	1648.87	1713.62	1845.83	1965.82	2057.35	2103.07	2109.31	2111.21	2107.41	2108.23	2103.11	2055.67	2059.79	2045.74	2029.15	2078.81	2114.96	2032.18
6	1941.45	1827.88	1722.60	1696.78	1658.21	1655.17	1662.69	1893.97	2109.20	2233.61	2433.91	2599.27	2534.28	2612.98	3035.81	2723.16	2557.55	2498.21	2454.96	2296.44	2192.76	2469.30	2448.63	2013.66

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	2369,90	2300,01	2255,28	2210,31	2175,17	2165,74	2239,05	2345,70	2506,08	2642,84	2707,17	2710,12	2687,02	2731,77	2805,75	2810,17	2723,68	2688,64	2656,94	2546,37	2526,65	2584,22	2585,09	2450,07
2	2374,69	2238,75	2122,71	2102,27	2092,09	2082,47	2107,02	2348,81	2506,81	2648,47	2723,49	2719,07	2707,82	2741,00	2745,08	2730,24	2674,98	2666,83	2656,83	2585,77	2559,58	2633,75	2661,09	2488,19
3	2420,19	2318,29	2148,78	2135,68	2126,86	2118,82	2147,92	2378,00	2561,84	2671,15	2705,50	2702,87	2677,10	2732,20	2730,79	2730,45	2734,90	2740,13	2721,99	2713,26	2698,63	2626,41	2694,89	2470,41
4	2456,34	2338,83	2314,35	2304,95	2281,07	2218,04	2182,08	2315,15	2443,41	2567,15	2677,10	2732,20	2730,79	2730,45	2734,90	2740,13	2721,99	2713,26	2698,63	2626,41	2694,89	2684,69	2693,86	2499,88
5	2444,54	2330,27	2247,20	2227,91	2212,08	2196,54	2140,25	2205,00	2337,21	2457,20	2548,73	2594,45	2600,69	2602,59	2598,79	2599,61	2594,49	2547,05	2551,17	2537,12	2520,53	2570,19	2606,34	2523,56
6	2432,83	2319,26	2213,98	2188,16	2149,59	2146,55	2154,07	2385,35	2600,58	2724,99	2925,29	3050,65	3025,66	3104,36	3527,19	3214,54	3048,93	2989,59	2946,34	2787,82	2684,14	2960,68	2940,01	2505,04
7	2385,48	2266,63	2187,00	2170,66	2135,96	2149,62	2158,86	2372,68	2567,32	2746,01	2911,37	2918,48	2900,20	2949,73	3150,04	3170,58	2947,51	2897,77	2860,62	2729,23	2671,77	2868,12	2857,38	2510,56
8	2321,69	2167,95	2131,80	2113,25	2108,92	2110,53	2117,04	2318,89	2517,57	2670,47	2779,88	2782,77	2771,86	2843,19	2923,96	2862,70	2780,87	2741,30	2680,65	2623,24	2609,50	2709,70	2672,97	2487,81
9	2327,44	2189,78	2114,95	2091,26	2079,43	2084,70	2151,53	2319,06	2527,76	2685,43	2712,69	2698,40	2704,46	2745,41	2836,28	2772,79	2726,80	2703,90	2688,91	2643,01	2603,89	2699,84	2633,72	2488,75
10	2367,99	2288,13	2195,95	2163,72	2160,48	2183,45	2302,21	2362,22	2494,77	2619,59	2657,10	2650,50	2644,88	2665,70	2682,69	2814,30	2767,66	2703,64	2628,79	2605,56	2606,98	2686,74	2632,38	2486,97
11	2459,76	2347,53	2322,20	2288,88	2264,42	2272,86	2261,21	2326,94	2411,59	2536,21	2628,11	2661,00	2656,13	2654,79	2674,67	2662,67	2653,48	2606,82	2597,22	2541,99	2540,11	2603,62	2565,89	2490,26
12	2432,97	2344,48	2318,95	2246,18	2234,05	2212,90	2185,52	2200,02	2307,93	2431,90	2483,31	2509,04	2518,34	2527,62	2542,04	2541,18	2539,39	2530,58	2528,44	2527,78	2542,95	2594,51	2548,17	2475,91
13	2370,44	2285,40	2245,68	2216,13	2197,81	2205,87	2229,67	2370,95	2500,91	2571,63	2641,70	2640,25	2631,96	2659,03	2722,61	2698,71	2642,40	2603,02	2536,22	2502,68	2502,82	2571,11	2531,93	2477,27
14	2328,55	2213,31	2176,58	2140,11	2141,60	2159,19	2221,76	2365,57	2480,74	2567,88	2606,09	2609,12	2602,44	2635,74	2673,20	2644,42	2596,70	2560,11	2529,05	2506,48	2502,12	2543,61	2513,21	2428,17
15	2322,47	2183,51	2122,09	2097,08	2077,55	2123,62	2125,37	2331,09	2477,38	2509,95	2528,30	2527,54	2519,13	2541,02	2571,56	2553,31	2506,81	2506,81	2512,15	2506,53	2514,84	2544,03	2537,48	2455,62
16	2332,08	2185,22	2136,30	2106,31	2136,17	2143,38	2149,60	2332,06	2489,92	2538,82	2563,65	2562,82	2551,90	2571,04	2608,90	2594,59	2560,74	2534,77	2518,31	2513,38	2507,98	2536,89	2514,30	2436,87
17	2327,87	2253,56	2134,67	2113,94	2123,21	2217,87	2237,57	2370,40	2511,43	2572,32	2600,21	2594,26	2583,90	2601,48	2681,66	2619,43	2579,71	2560,16	2552,55	2537,76	2528,38	2563,70	2536,65	2435,51
18	2368,33	2292,25	2275,16	2269,67	2260,90	2265,93	2233,10	2270,12	2378,86	2470,15	2487,56	2497,02	2496,28	2495,18	2501,87	2498,61	2495,57	2492,80	2480,41	2481,46	2490,78	2502,75	2493,34	2400,66
19	2341,62	2282,33	2190,53	2119,07	2097,34	2102,37	2307,44	1957,29	2217,37	2323,61	2365,41	2378,02	2381,50	2438,48	2433,26	2430,89	2422,77	2426,52	2437,33	2429,36	2427,78	2481,29	2430,41	2360,58
20	2288,34	2180,04	2103,28	2083,90	2034,02	2075,80	2108,52	2281,13	2497,25	2536,81	2587,20	2571,73	2553,16	2599,90	2650,82	2612,89	2571,96	2527,68	2517,45	2513,65	2517,44	2526,20	2501,45	2324,33
21	2260,73	2133,62	2125,09	2106,87	2089,70	2109,97	2209,58	2313,13	2498,03	2563,15	2596,95	2589,65	2580,98	2600,74	2623,53	2597,54	2575,62	2554,29	2537,76	2524,37	2529,45	2557,49	2511,80	2359,63
22	2258,76	2120,27	2109,68	2102,55	2104,62	2111,00	2201,52	2303,03	2446,65	2531,13	2561,17	2551,43	2538,00	2561,55	2594,74	2579,30	2560,73	2537,89	2520,96	2518,72	2547,04	2570,32	2508,86	2341,95
23	2257,64	2195,07	2191,90	2171,79	2168,49	2220,40	2209,16	2317,94	2426,29	2609,50	2639,02	2638,89	2624,98	2638,50	2652,13	2627,06	2599,61	2581,35	2547,71	2545,75	2589,96	2614,57	2514,32	2351,77
24	2287,91	2253,18	2237,14	2223,89	2226,36	2258,08	2274,10	2350,51	2552,93	2683,28	2684,23	2673,37	2656,25	2667,23	2689,16	2661,62	2638,79	2617,42	2585,01	2588,45	2633,29	2652,52	2549,66	2407,59
25	2414,25	2349,05	2273,46	2266,13	2252,37	2267,08	2244,59	2266,25	2401,80	2490,44	2513,22	2516,94	2513,47	2517,57	2530,59	2525,40	2519,02	2503,62	2503,60	2502,70	2523,70	2543,10	2515,56	2410,50
26	2305,98	2293,90	2267,85	2246,48	2240,56	2239,84	2223,03	2174,35	2264,86	2329,74	2382,79	2392,89	2397,92	2398,90	2441,53	2444,39	2452,99	2449,78	2453,79	2457,66	2496,50	2541,80	2502,56	2387,82
27	2291,75	2271,01	2247,52	2233,99	2222,08	2238,83	2297,99	2328,15	2590,13	2669,96	2701,23	2672,30	2657,70	2673,07	2792,33	2752,97	2658,85	2638,73	2590,49	2579,82	2639,95	2649,77	2551,82	2429,97
28	2310,41	2236,75	2209,06	2189,86	2192,19	2247,94	2287,83	2327,56	2541,18	2655,84	2678,71	2633,38	2580,33	2622,78	2668,80	2629,36	2551,92	2499,64	2579,56	2566,87	2608,68	2636,39	2538,01	2424,10
29	2282,46	2237,23	2172,26	2153,56	2171,40	2237,01	2261,00	2312,15	2528,07	2623,21	2635,10	2623,00	2607,90	2621,01	2647,11	2623,77	2607,53	2596,87	2580,99	2572,25	2603,70	2613,24	2516,83	2349,47
30	2258,63	2220,94	2188,96	2151,50	2170,82	2218,27	2253,25	2299,23	2529,62	2630,56	2650,74	2644,89	2639,19	2660,51	2686,74	2652,98	2632,36	2607,93	2614,94	2623,22	2648,68	2648,24	2549,06	2339,68
31	2267,14	2216,93	2189,15	2158,35	2151,48	2219,54	2244,41	2294,13	2493,63	2608,87	2621,74	2619,05	2612,59	2621,00	2649,30	2619,06	2613,77	2589,60	2582,69	2576,94	2612,77	2617,15	2465,84	2321,60

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	3112,91	3043,02	2998,29	2953,32	2918,18	2908,75	2982,06	3088,71	3249,09	3385,65	3450,18	3453,13	3430,03	3474,78	3548,76	3553,18	3466,69	3431,65	3399,95	3289,38	3269,66	3327,23	3328,10	3193,08
2	3117,70	2981,76	2865,72	2845,28	2835,10	2825,48	2850,03	3091,82	3249,82	3391,48	3466,50	3462,08	3450,83	3484,01	3488,09	3473,25	3451,14	3417,99	3399,84	3328,78	3302,59	3376,76	3404,10	3231,20
3	3163,20	3061,30	2891,79	2878,69	2869,87	2861,63	2890,93	3121,01	3304,85	3560,16	3758,51	3763,88	3740,47	3783,47	3805,65	3790,63	3782,70	3738,25	3728,47	3747,37	3767,18	3452,69	3438,90	3213,42
4	3199,35	3081,84	3057,36	3047,96	3024,08	2961,05	2925,09	3058,16	3186,42	3310,16	3420,11	3475,21	3473,80	3473,46	3477,91	3483,14	3465,00	3456,27	3441,64	3369,42	3339,44	3427,70	3436,87	3242,89
5	3187,55	3073,28	2990,21	2970,92	2955,09	2939,55	2883,26	2948,01	3080,22	3200,21	3291,74	3337,46	3343,70	3345,60	3341,80	3342,62	3337,50	3290,06	3294,18	3280,13	3263,54	3313,20	3349,35	3266,57
6	3175,84	3062,27	2956,99	2931,17	2892,60	2889,56	2897,08	3128,36	3343,59	3468,00	3668,30	3793,66	3768,67	3847,37	4270,20	3957,55	3791,94	3732,60	3689,35	3530,83	3427,15	3703,69	3683,02	3248,05
7	3128,49	3009,64	2930,01	2913,67	2876,97	2892,63	2901,87	3115,69	3310,33	3489,02	3654,38	3661,4												

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	3283,97	3214,08	3169,35	3124,38	3089,24	3079,81	3153,12	3259,77	3420,15	3556,71	3621,24	3624,19	3601,09	3645,84	3719,82	3724,24	3637,75	3602,71	3571,01	3460,44	3440,72	3498,29	3499,16	3364,14
2	3288,76	3152,82	3036,78	3016,34	3006,16	2996,54	3021,09	3262,88	3420,88	3562,54	3637,56	3633,14	3621,89	3655,07	3659,15	3644,31	3622,20	3589,05	3570,90	3499,84	3473,65	3547,82	3575,16	3402,26
3	3334,26	3232,36	3062,85	3049,75	3040,93	3032,89	3061,99	3292,07	3475,91	3731,22	3929,57	3934,94	3911,53	3954,53	3976,71	3961,69	3953,76	3909,31	3899,53	3645,43	3536,24	3623,75	3609,96	3384,48
4	3370,41	3252,90	3028,42	3219,02	3195,14	3132,11	3096,15	3229,22	3357,48	3481,22	3591,17	3646,27	3644,86	3644,52	3648,97	3654,20	3636,06	3627,33	3612,70	3540,48	3510,50	3598,76	3607,93	3413,95
5	3358,61	3244,34	3161,27	3141,98	3126,15	3110,61	3054,32	3119,07	3251,28	3371,27	3462,80	3508,52	3514,76	3516,66	3512,86	3513,68	3508,56	3461,12	3465,24	3451,19	3434,60	3484,26	3520,41	3437,63
6	3346,90	3233,33	3128,05	3102,23	3063,66	3060,62	3068,14	3108,42	3214,65	3369,06	3439,36	3496,72	3493,73	4401,43	4441,26	4121,61	3963,00	3903,66	3860,41	3701,89	3598,21	3674,75	3850,08	3419,11
7	3299,55	3180,70	3101,07	3084,73	3050,03	3063,69	3072,93	3286,75	3481,39	3660,08	3825,44	3832,55	3814,27	3863,80	4064,11	4084,65	3861,58	3801,84	3774,69	3643,30	3585,84	3782,19	3771,45	3424,63
8	3235,76	3082,02	3045,87	3027,32	3022,99	3024,60	3031,11	3232,96	3431,64	3584,54	3693,95	3696,84	3685,93	3757,26	3838,03	3776,77	3694,94	3655,37	3594,72	3537,31	3523,57	3623,77	3587,04	3401,88
9	3241,51	3103,85	3029,02	3005,33	2993,50	2998,77	3065,60	3233,13	3441,83	3599,50	3626,76	3612,47	3618,53	3659,48	3750,35	3686,86	3640,87	3617,97	3602,98	3557,08	3517,96	3613,91	3547,79	3402,82
10	3282,06	3202,20	3110,02	3077,79	3074,55	3097,52	3216,28	3276,29	3408,84	3533,66	3571,17	3564,57	3558,95	3579,77	3596,76	3728,37	3681,73	3617,71	3542,86	3519,63	3521,05	3600,81	3546,45	3401,04
11	3373,83	3261,60	3236,27	3202,95	3178,49	3186,93	3175,28	3241,01	3325,66	3450,28	3542,18	3575,07	3570,20	3568,86	3588,74	3576,74	3567,55	3520,89	3511,29	3456,06	3454,18	3517,69	3479,96	3404,33
12	3347,04	3258,55	3233,02	3180,25	3148,12	3126,97	3099,59	3114,09	3262,00	3345,97	3397,38	3423,11	3432,41	3441,69	3446,11	3455,25	3453,46	3444,65	3442,51	3441,85	3457,02	3508,58	3462,24	3389,98
13	3284,51	3199,47	3159,75	3130,20	3111,88	3119,94	3143,74	3285,02	3414,98	3485,70	3555,77	3554,32	3548,03	3573,10	3636,68	3612,78	3556,47	3517,09	3450,29	3416,75	3416,89	3485,18	3446,00	3391,34
14	3242,62	3127,38	3090,65	3054,18	3055,67	3073,26	3135,83	3279,64	3394,81	3471,95	3520,16	3523,19	3516,51	3549,81	3587,27	3558,49	3510,77	3474,18	3443,12	3420,55	3416,19	3457,68	3427,28	3342,24
15	3236,54	3097,58	3036,16	3011,15	2991,62	3037,69	3039,44	3245,16	3391,45	3424,02	3442,37	3441,61	3433,20	3455,09	3485,63	3467,38	3437,68	3420,88	3426,22	3420,60	3426,91	3458,10	3451,55	3369,69
16	3246,15	3099,29	3050,37	3020,38	3050,24	3057,45	3063,67	3246,13	3403,99	3452,89	3477,72	3478,88	3465,97	3485,11	3522,97	3508,66	3474,81	3448,84	3432,38	3427,45	3422,05	3450,96	3428,37	3350,94
17	3241,94	3167,63	3048,74	3028,01	3037,28	3131,94	3151,64	3284,47	3425,50	3486,39	3514,28	3504,33	3497,97	3515,55	3595,73	3533,50	3493,78	3474,23	3466,62	3451,83	3442,45	3477,77	3400,72	3349,58
18	3282,40	3206,32	3189,23	3183,74	3174,97	3180,00	3147,17	3184,19	3292,93	3384,22	3401,63	3411,09	3410,35	3409,25	3415,94	3412,68	3409,64	3406,87	3394,48	3395,53	3304,85	3416,82	3407,41	3314,73
19	3255,69	3196,40	3104,60	3033,14	3011,41	3016,44	2221,51	2871,36	3185,44	3237,68	3279,48	3292,09	3295,57	3298,55	3347,33	3343,94	3336,84	3340,59	3351,40	3343,43	3341,85	3395,36	3344,38	3274,65
20	3202,41	3094,11	3017,35	2997,97	2948,09	2989,87	3022,59	3195,20	3411,32	3450,88	3501,27	3485,80	3467,23	3513,97	3564,89	3526,96	3486,03	3441,75	3431,52	3427,72	3431,51	3440,27	3415,52	3238,40
21	3174,80	3047,69	3039,16	3020,94	3003,77	3024,94	3123,65	3227,20	3412,10	3477,22	3511,02	3503,72	3495,05	3514,81	3537,60	3511,61	3489,69	3468,36	3451,83	3438,44	3443,52	3471,56	3425,87	3273,70
22	3172,83	3034,34	3023,75	3016,62	3016,69	3025,07	3115,59	3217,10	3360,72	3445,20	3475,24	3465,50	3452,07	3474,62	3508,81	3493,37	3474,80	3451,96	3435,03	3432,79	3461,11	3484,39	3422,93	3256,02
23	3171,71	3109,14	3105,97	3085,86	3082,56	3134,47	3123,23	3232,01	3410,36	3523,57	3553,09	3552,96	3539,05	3552,07	3566,20	3541,13	3513,68	3492,42	3461,78	3459,82	3504,03	3528,64	3428,39	3265,24
24	3201,98	3167,25	3151,21	3137,96	3140,43	3169,15	3188,17	3264,58	3467,00	3577,35	3598,30	3587,44	3570,32	3581,30	3603,23	3575,69	3552,86	3531,49	3499,08	3502,52	3547,36	3566,59	3463,73	3321,66
25	3328,32	3263,12	3187,53	3180,20	3166,44	3181,15	3158,66	3180,32	3315,87	3404,51	3427,29	3431,01	3427,54	3426,64	3444,66	3439,47	3433,09	3417,69	3417,67	3416,77	3437,77	3457,17	3429,63	3324,57
26	3265,05	3207,97	3181,92	3160,55	3154,63	3153,91	3137,10	3098,42	3178,93	3243,81	3296,86	3306,96	3311,99	3312,97	3355,60	3358,46	3367,08	3363,85	3367,86	3371,73	3410,57	3455,87	3416,63	3301,89
27	3205,82	3185,08	3161,59	3148,06	3136,15	3152,90	3212,06	3242,22	3504,20	3584,03	3615,30	3586,37	3571,77	3587,14	3706,40	3667,04	3572,82	3552,80	3504,56	3493,89	3554,02	3563,84	3465,89	3344,04
28	3224,48	3150,82	3123,13	3103,93	3106,26	3162,01	3201,90	3241,63	3455,25	3569,91	3592,78	3547,45	3494,40	3536,85	3582,87	3543,43	3465,99	3413,71	3493,63	3470,94	3522,75	3550,46	3452,08	3338,17
29	3196,53	3151,30	3086,33	3067,63	3085,47	3151,08	3175,07	3226,22	3442,14	3537,28	3549,17	3537,07	3521,97	3535,08	3561,18	3537,84	3521,60	3510,94	3495,06	3486,32	3517,77	3527,31	3430,90	3263,54
30	3172,70	3135,01	3103,03	3065,47	3084,89	3132,34	3167,32	3213,30	3443,69	3544,63	3564,81	3568,96	3553,26	3574,58	3600,81	3567,05	3546,43	3522,00	3495,01	3537,29	3562,75	3562,31	3463,13	3253,75
31	3181,21	3131,00	3103,22	3072,42	3065,55	3133,61	3158,48	3208,20	3407,70	3522,94	3535,81	3533,12	3526,66	3535,07	3563,77	3533,13	3527,84	3503,67	3496,76	3491,01	3526,84	3531,22	3379,91	3235,67

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	4229,22	4159,33	4114,60	4069,63	4034,49	4025,06	4098,37	4205,02	4365,40	4501,96	4566,49	4569,44	4546,34	4591,09	4665,07	4669,49	4583,00	4547,96	4516,26	4405,69	4385,97	4443,54	4444,41	4309,39
2	4234,01	4098,07	3982,03	3961,59	3951,41	3941,79	3966,34	4208,13	4366,13	4507,79	4582,81	4578,39	4567,14	4600,32	4604,40	4589,56	4567,45	4534,30	4516,15	4445,09	4418,90	4493,07	4520,41	4347,51
3	4279,51	4177,61	4008,10	3995,00	3986,18	3978,14	4007,24	4237,32	4421,16	4676,47	4874,82	4880,19	4856,78	4899,78	4921,96	4906,94	4899,01	4854,56	4844,78	4590,68	4483,49	4569,00	4555,21	4329,73
4	4315,66	4198,15	4173,67	4164,27	4140,39	4077,36	4041,40	4174,47	4302,73	4426,47	4536,42	4591,52	4590,11	4589,77	4594,22	4599,45	4581,31	4572,58	4557,95	4485,73	4455,75	4544,01	4553,18	4359,20
5	4303,86	4189,59	4106,52	4087,23	4071,40	4055,86	3999,57	4064,32	4196,53	4316,52	4408,05	4453,77	4460,01	4461,91	4458,11	4458,93	4453,81	4406,37	4410,49	4396,44	4379,85	4429,51	4465,66	4382,88
6	4292,15	4178,58	4073,30	4047,48	4008,91	4005,87	4013,39	4244,67	4459,90	4584,31	4784,61	4909,97	4884,98	4963,68	5386,51	5073,86	4908,25	4848,91	4805,66	4647,14	4543,46	4820,00	4799,33	4364,36
7	4244,80	4125,95	4046,32	4029,98	3995,28	4008,94	4018,18	4232,00	4426,64	4605,33	4770,89	4777,80	4759,52	4809,05	5009,36	5029,90	4806,83	4747,09	4719,94	4588,55	4531,09	4727,44	4716,70	4369,88
8	4181,01	4027,27	3991,12	3972,																				

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,97	70,22	81,81	75,95	36,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,47	75,98	0,00	0,01
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,25	40,74	15,44	31,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169,87	39,57	21,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,20	0,00	12,97	54,52	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,39	83,39	69,68	2,98	46,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63	5,81	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	32,71	85,02	77,82	101,68	149,32	44,09	328,83	484,29	0,00	0,00	0,00	0,00	107,57	369,28	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,46	163,19	55,25	81,39	121,41	105,94	27,72	62,62	30,41	337,88	0,00	5,95	30,55	1,03	0,00	166,38	275,91	0,00	0,00
8	5,96	71,46	86,79	83,00	87,71	101,57	184,50	117,88	63,37	42,33	0,00	0,00	0,00	19,35	0,00	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	67,99	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	2,02	14,90	19,68	111,21	155,02	128,21	88,68	28,60	7,91	0,00	81,44	86,81	113,65	40,51	53,73	48,27	91,15	84,53	273,95	79,53	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,49	15,30	80,60	41,17	17,85	0,00	0,00	0,00	11,44	36,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	34,46	17,73	62,62	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,87	63,59	35,60	84,93	8,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,37	35,14	19,27	36,19	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	23,86	92,34	166,95	85,91	62,56	21,75	11,72	0,00	2,49	0,23	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	0,00	36,97	79,99	144,10	100,96	21,59	52,21	41,36	9,68	43,31	29,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,47	46,22	9,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	21,95	18,75	17,49	2,07	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,15	0,40	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,78	16,28	38,68	824,58	304,70	42,07	39,16	14,32	6,94	15,28	20,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,78	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,22	36,63	8,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,95	61,41	26,43	37,14	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
22	0,00	32,87	38,62	51,87	65,81	154,76	76,55	87,43	71,80	45,72	18,18	13,24	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,87	64,22	65,66	40,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,97	39,62	89,19	82,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,86	7,45	4,20	13,38	29,33	31,67	0,00	0,00	0,00	25,41	54,16	0,02	28,73	19,08	28,07	25,09	37,94	176,81	18,93	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,17	17,32	104,26	54,60	9,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	83,54	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,36	49,27	144,30	83,49	39,55	29,83	0,28	68,23	39,72	6,10	0,00	10,76	43,30	17,88	67,33	100,59	38,35	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,18	63,72	64,16	27,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,23	108,55	119,12	39,41	0,00	0,00
30	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00	14,01	49,26	147,52	122,39	68,46	31,72	10,94	22,60	8,61	16,11	65,30	17,06	21,38	0,00	15,14	38,98	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	72,71	48,44	103,02	145,74	171,00	36,61	0,32	24,01	27,54	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	67,17	115,10	101,71	66,28	166,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,61	78,05	62,51	89,86	152,60	124,99	96,57	103,84	101,15	10,47	0,00	0,00	67,73	3,32
2	73,08	144,55	48,32	48,20	41,88	12,82	0,00	0,00	0,00	0,00	24,25	35,28	52,76	59,03	56,97	118,74	143,88	141,38	154,88	134,76	59,70	135,78	207,49	163,49
3	202,18	301,58	169,97	170,64	163,57	121,45	0,00	0,00	0,00	59,70	110,12	158,40	212,96	218,40	188,69	78,59	62,99	83,95	253,79	130,72	34,38	44,90	186,67	51,28
4	86,96	43,06	38,59	34,12	36,11	0,00	46,92	0,00	0,00	0,00	63,89	64,72	147,04	137,22	137,50	118,07	151,25	150,87	142,01	88,21	42,47	73,40	132,40	83,09
5	150,10	159,11	37,92	8,26	26,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,51	65,96	78,03	69,28	65,13	68,59	64,93	46,30	40,83	30,02	0,00	0,00	75,14	66,58
6	100,28	80,19	3,54	52,75	48,50	27,90	42,25	0,06	0,00	0,00	0,00	132,47	0,00	0,00	0,00	0,00	179,47	217,71	90,90	0,00	0,00	322,89	40,65	
7	67,38	89,89	57,75	54,64	20,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,34	0,59	0,00	0,02	27,54	0,00	0,00	106,00	46,20	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,24	73,61	18,72	0,00	34,03	0,00	45,65	61,73	23,79	29,83	0,00	16,58	181,07	57,83
9	18,39	34,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,83	83,24	
10	48,61	109,93	58,04	38,22	35,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,41	41,61	8,46	0,00	0,00	124,49	139,66	126,86	176,89	166,99	87,86	133,71	198,71	168,22
11	128,14	142,43	161,00	70,93	55,45	1,96	0,00	0,00	0,00	21,35	0,11	29,16	118,06	114,45	96,85	132,96	130,74	129,64	120,65	68,28	60,86	82,31	160,74	143,47
12	96,93	37,92	56,71	80,06	96,12	92,71	214,55	69,62	11,44	17,39	29,13	35,54	52,23	54,94	63,08	62,57	63,66	73,92	87,21	82,81	51,20	66,09	145,20	132,13
13	35,85	53,88	34,57	20,77	17,30	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,26	61,42	73,85	110,27	137,98	119,20	100,73	46,75	14,21	0,00	60,92	76,24	120,03
14	25,35	89,57	207,64	127,12	41,18	17,54	0,00	0,00	0,00	15,32	32,09	0,00	2,79	26,00	47,55	28,55	26,98	28,92	27,98	0,00	36,61	88,68	101,35	
15	29,66	10,30	95,28	84,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,98	0,00	0,02	7,38	22,98	13,22	78,06	62,27	74,39	29,45	20,01	69,69	130,27
16	43,74	119,10	154,77	62,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,65	24,38	24,52	64,17	133,32	81,65	32,02	33,40	74,66	108,41
17	61,10	526,92	857,96	704,46	36,58	102,72	0,00	0,00	0,00	35,63	59,05	75,17	57,08	70,55	133,02	118,66	102,41							

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 252 098,64

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	1263,67	1193,78	1149,05	1104,08	1068,94	1059,51	1132,82	1239,47	1399,85	1536,41	1600,94	1603,89	1580,79	1625,54	1699,52	1703,94	1617,45	1582,41	1550,71	1440,14	1420,42	1477,99	1478,86	1343,84
2	1268,46	1132,52	1016,48	996,04	985,86	976,24	1000,79	1242,58	1400,58	1542,24	1617,26	1612,84	1601,59	1634,77	1638,85	1624,01	1601,90	1568,75	1550,60	1479,54	1453,35	1527,52	1554,86	1381,96
3	1313,96	1212,06	1042,55	1029,45	1020,63	1012,59	1041,69	1271,77	1455,61	1710,92	1909,27	1914,64	1891,23	1934,23	1956,41	1941,39	1933,46	1889,01	1879,23	1625,13	1517,94	1603,45	1589,66	1364,18
4	1350,11	1232,60	1208,12	1198,72	1174,84	1111,81	1075,85	1208,92	1337,18	1460,92	1670,87	1625,97	1624,56	1624,22	1628,67	1633,90	1615,76	1607,03	1592,40	1520,18	1490,20	1578,46	1587,63	1393,65
5	1338,31	1224,04	1140,97	1121,68	1105,85	1090,31	1034,02	1098,77	1230,98	1350,97	1442,50	1488,22	1494,46	1496,36	1492,56	1493,38	1488,26	1440,82	1444,94	1430,89	1414,30	1463,96	1500,11	1417,33
6	1326,60	1213,03	1107,75	1081,93	1043,36	1040,32	1047,84	1279,12	1494,35	1618,76	1819,06	1844,42	1919,43	1998,13	2420,96	2108,31	1942,70	1883,36	1840,11	1681,59	1577,91	1854,45	1833,78	1398,81
7	1279,25	1160,40	1080,77	1064,43	1029,73	1043,39	1052,63	1266,45	1461,09	1639,78	1805,14	1812,25	1793,97	1843,50	2043,81	2064,35	1841,28	1781,54	1754,39	1623,00	1565,54	1761,89	1751,15	1404,33
8	1215,46	1061,72	1025,57	1007,02	1002,69	1004,30	1010,81	1212,66	1411,34	1564,24	1673,65	1678,54	1665,63	1738,96	1817,73	1756,47	1674,84	1635,07	1574,42	1517,01	1503,27	1603,47	1566,74	1381,58
9	1221,21	1083,55	1008,72	985,03	973,20	978,47	1045,30	1212,83	1421,53	1579,20	1606,46	1592,17	1598,23	1639,18	1730,05	1666,56	1620,57	1597,67	1582,68	1536,78	1497,66	1593,61	1527,49	1382,52
10	1261,76	1181,90	1089,72	1057,49	1054,25	1077,22	1195,98	1255,99	1388,54	1513,36	1550,87	1544,27	1538,65	1559,47	1576,46	1708,07	1661,43	1597,41	1522,56	1499,33	1500,75	1580,51	1526,15	1380,74
11	1353,53	1241,30	1215,97	1182,65	1158,19	1166,63	1154,98	1220,71	1305,36	1429,98	1521,88	1554,77	1549,90	1548,56	1568,44	1556,44	1547,25	1500,59	1490,99	1435,76	1433,88	1497,39	1459,66	1384,03
12	1326,74	1238,25	1212,72	1139,95	1127,82	1106,67	1079,29	1220,79	1241,70	1325,67	1377,08	1402,81	1412,11	1421,39	1435,81	1434,95	1433,16	1424,35	1422,21	1421,55	1436,72	1488,28	1441,94	1369,68
13	1264,21	1179,17	1139,45	1109,90	1091,58	1099,64	1123,44	1264,72	1394,68	1465,40	1535,47	1534,02	1525,73	1552,80	1616,38	1592,48	1536,17	1496,79	1429,99	1396,45	1396,59	1464,88	1425,70	1371,04
14	1222,32	1107,08	1070,35	1033,88	1035,37	1052,96	1115,53	1259,34	1374,51	1451,65	1499,86	1502,89	1496,21	1529,51	1566,97	1538,19	1490,47	1453,88	1422,82	1400,25	1395,89	1437,38	1406,98	1321,94
15	1216,24	1077,28	1015,86	990,85	971,32	1017,39	1019,14	1224,86	1371,15	1403,72	1422,07	1421,31	1412,90	1434,79	1465,33	1447,08	1400,58	1405,92	1400,30	1408,61	1437,80	1431,25	1349,39	
16	1225,85	1078,99	1030,07	1000,08	1029,94	1037,15	1043,37	1225,83	1383,69	1432,59	1457,42	1456,59	1445,67	1464,81	1502,67	1488,36	1454,51	1428,54	1412,08	1407,15	1401,75	1430,66	1408,07	1330,64
17	1221,64	1147,33	1028,44	1007,71	1016,98	1111,64	1131,34	1264,17	1405,20	1466,09	1493,96	1488,03	1477,67	1495,25	1575,43	1513,20	1473,48	1453,93	1446,32	1431,53	1422,15	1457,47	1430,42	1329,28
18	1262,10	1186,02	1168,93	1163,44	1154,67	1159,70	1126,87	1163,89	1272,63	1363,92	1381,33	1390,79	1390,05	1388,95	1395,64	1392,38	1389,34	1386,57	1374,18	1375,23	1384,55	1396,52	1387,11	1294,43
19	1235,39	1176,10	1084,30	1012,84	991,11	996,14	201,21	851,06	1165,14	1217,38	1259,18	1271,79	1275,27	1278,25	1327,03	1324,66	1316,54	1320,29	1331,10	1323,13	1321,55	1375,06	1324,18	1254,35
20	1182,11	1073,81	997,05	977,67	927,79	969,57	1002,29	1174,90	1391,02	1430,58	1480,97	1465,50	1448,93	1493,67	1544,59	1506,66	1465,73	1421,45	1411,22	1407,42	1411,21	1419,97	1395,22	1218,10
21	1154,50	1027,39	1018,86	1000,64	983,47	1003,74	1103,35	1206,90	1391,80	1456,92	1490,72	1483,42	1474,75	1494,51	1517,30	1491,31	1469,39	1448,06	1431,53	1418,14	1423,22	1451,26	1405,57	1253,40
22	1152,53	1014,04	1003,45	996,32	998,39	1004,77	1095,29	1196,80	1340,42	1424,90	1454,94	1445,20	1431,77	1455,32	1488,51	1473,07	1454,50	1431,66	1414,73	1412,49	1440,81	1464,09	1402,63	1235,72
23	1151,41	1088,84	1085,67	1065,56	1062,26	1114,17	1102,93	1211,71	1390,06	1503,27	1532,79	1532,66	1518,75	1531,77	1545,90	1520,83	1493,38	1475,12	1441,48	1439,52	1483,73	1508,34	1408,09	1244,94
24	1181,68	1146,95	1130,91	1117,66	1120,13	1148,85	1167,87	1244,28	1446,70	1557,05	1578,00	1567,14	1550,02	1561,00	1582,93	1555,39	1532,56	1511,19	1478,78	1482,22	1527,06	1546,29	1443,43	1301,36
25	1308,02	1242,82	1167,23	1159,90	1146,14	1160,85	1138,36	1160,22	1295,57	1384,21	1406,99	1410,71	1406,24	1406,34	1424,36	1419,17	1412,79	1397,39	1397,37	1417,47	1436,87	1409,33	1304,27	
26	1244,75	1187,67	1161,62	1140,25	1134,33	1133,61	1116,80	1068,12	1158,63	1223,51	1276,56	1286,66	1291,69	1292,67	1335,30	1338,16	1346,76	1343,55	1347,56	1351,43	1390,27	1435,57	1396,33	1281,59
27	1185,52	1164,78	1141,29	1127,76	1115,85	1132,60	1191,76	1221,92	1483,90	1563,73	1595,00	1566,07	1551,47	1566,84	1686,10	1646,74	1552,62	1532,50	1484,26	1473,59	1533,72	1543,54	1445,59	1323,74
28	1204,18	1130,52	1102,83	1083,63	1085,96	1141,71	1181,60	1221,33	1434,95	1549,61	1572,48	1527,15	1474,10	1516,55	1562,57	1523,13	1445,69	1393,41	1473,33	1450,64	1502,45	1530,16	1431,78	1317,87
29	1176,23	1131,00	1066,03	1047,33	1065,17	1130,78	1154,77	1205,92	1421,84	1516,98	1528,87	1516,77	1501,67	1514,78	1540,88	1517,54	1501,30	1490,64	1474,76	1466,02	1497,47	1507,01	1410,60	1243,24
30	1152,40	1114,71	1082,73	1045,17	1064,59	1112,04	1147,02	1193,00	1423,39	1524,33	1544,51	1538,66	1532,96	1554,28	1580,51	1546,75	1526,13	1501,70	1508,71	1516,99	1542,45	1542,01	1442,83	1233,45
31	1160,91	1110,70	1082,92	1052,12	1045,25	1113,31	1138,18	1187,90	1387,40	1502,64	1515,51	1512,82	1506,36	1514,77	1543,07	1512,83	1507,54	1483,37	1476,46	1470,71	1506,54	1510,92	1359,61	1215,37

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	1436,69	1366,80	1322,07	1277,10	1241,96	1232,53	1305,84	1412,49	1572,87	1709,43	1773,96	1776,91	1753,81	1798,56	1872,54	1876,96	1790,47	1755,43	1723,73	1613,16	1593,44	1651,01	1651,88	1516,86
2	1441,48	1305,54	1189,50	1169,06	1158,88	1149,26	1173,81	1415,60	1573,60	1715,26	1790,28	1785,86	1774,61	1807,79	1811,87	1797,03	1774,92	1741,77	1723,62	1652,56	1626,37	1700,54	1727,88	1554,98
3	1486,98	1385,08	1215,57	1202,47	1193,65	1185,61	1214,71	1444,79	1628,63	1883,94	2082,29	2087,66	2064,25	2107,25	2129,43	2114,41	2106,48	2062,03	2052,25	1798,15	1690,96	1771,47	1762,68	1537,20
4	1523,13	1405,62	1381,14	1371,74	1347,86	1284,83	1248,87	1381,94	1510,20	1633,94	1743,89	1798,99	1797,58	1797,24	1801,69	1806,92	1788,78	1780,05	1765,42	1693,20	1663,22	1751,48	1760,65	1566,67
5	1511,33	1397,06	1313,99	1294,70	1278,87	1263,33	1207,04	1271,79	1404,00	1523,99	1615,52	1661,24	1667,48	1669,38	1665,58	1666,40	1661,28	1613,84	1617,96	1603,91	1667,32	1636,98	1673,13	1590,35
6	1499,62	1386,05	1280,77	1254,95	1216,38	1213,34	1220,86	1452,14	1667,37	1791,78	1992,08	2117,44	2092,45	2171,15	2593,98	2281,33	2115,72	2056,38	2013,13	1854,61	1750,93	2027,47	2006,80	1571,83
7	1452,27	1333,42	1253,79	1237,45	1202,75	1216,41	1225,65	1439,47	1634,11	1812,80	1978,16	1995,27	1966,99	2016,52	2216,83	2237,37								

30	1325,42	1287,73	1255,75	1218,19	1237,61	1285,06	1320,04	1366,02	1596,41	1697,35	1717,53	1711,68	1705,98	1727,30	1753,53	1719,77	1699,15	1674,72	1681,73	1690,01	1715,47	1715,03	1615,85	1406,47
31	1333,93	1283,72	1255,94	1225,14	1218,27	1286,33	1311,20	1360,92	1560,42	1675,66	1688,53	1685,84	1679,38	1687,79	1716,09	1685,85	1680,56	1656,39	1649,48	1643,73	1679,56	1683,94	1532,63	1388,39

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	1533.82	1483.93	1419.20	1374.23	1339.09	1329.68	1402.97	1509.62	1670.00	1806.56	1871.09	1874.04	1850.94	1895.69	1969.67	1974.09	1887.60	1852.56	1820.86	1710.29	1690.57	1748.14	1749.01	1613.99
2	1538.61	1402.67	1286.63	1266.19	1256.01	1246.39	1270.94	1512.73	1670.73	1812.39	1887.41	1882.99	1871.74	1904.92	1909.00	1894.16	1872.05	1838.90	1820.75	1749.69	1723.50	1797.67	1825.01	1652.11
3	1584.11	1482.21	1312.70	1299.60	1290.78	1282.74	1311.84	1541.92	1725.76	1981.07	2179.42	2184.79	2161.38	2204.38	2226.56	2211.54	2203.61	2159.16	2149.38	1895.28	1788.09	1873.60	1859.81	1634.33
4	1620.26	1502.75	1478.27	1468.87	1444.99	1381.96	1346.00	1479.07	1607.33	1731.07	1841.02	1896.12	1894.71	1894.37	1898.82	1904.05	1885.91	1877.18	1862.55	1790.33	1760.35	1848.61	1857.78	1663.80
5	1608.46	1494.19	1411.12	1391.83	1376.00	1360.46	1304.17	1368.92	1501.13	1621.12	1712.65	1758.37	1764.61	1766.51	1762.71	1763.53	1758.41	1710.97	1715.09	1701.04	1684.45	1734.11	1710.26	1687.48
6	1596.75	1483.18	1377.90	1352.08	1313.51	1310.47	1317.99	1549.27	1764.50	1888.91	2089.21	2214.57	2189.58	2268.28	2691.11	2378.46	2212.85	2153.51	2110.26	1951.74	1844.06	2124.60	2103.93	1668.96
7	1549.40	1430.55	1350.92	1334.58	1299.88	1313.54	1322.78	1536.60	1731.24	1909.93	2075.29	2082.40	2064.12	2113.65	2313.96	2334.50	2111.43	2051.69	2024.54	1893.15	1835.69	2032.04	2021.30	1674.48
8	1485.61	1331.87	1295.72	1277.17	1272.84	1274.45	1280.96	1482.81	1681.49	1834.39	1943.80	1946.69	1935.78	2007.11	2087.88	2026.62	1944.79	1905.22	1844.57	1787.16	1773.42	1873.62	1836.89	1651.73
9	1491.36	1363.70	1278.87	1255.18	1243.35	1248.62	1315.45	1482.98	1691.68	1849.35	1876.61	1862.32	1868.38	1909.33	2000.20	1936.71	1890.72	1867.82	1852.83	1806.93	1767.81	1863.76	1797.64	1652.67
10	1531.91	1452.05	1359.87	1327.64	1324.40	1347.37	1466.13	1526.14	1658.69	1783.51	1821.02	1814.42	1808.80	1829.62	1846.61	1978.22	1931.58	1867.56	1792.71	1769.48	1770.90	1850.66	1796.30	1650.89
11	1623.68	1511.45	1486.12	1452.80	1428.34	1436.78	1425.13	1490.86	1575.51	1700.13	1792.03	1824.92	1820.05	1816.71	1838.59	1826.59	1817.40	1770.74	1761.14	1705.91	1704.03	1767.54	1729.81	1654.18
12	1596.89	1508.40	1482.87	1410.10	1397.97	1376.82	1349.44	1363.94	1511.85	1595.82	1647.23	1672.96	1682.26	1691.54	1705.96	1705.10	1703.31	1694.50	1692.36	1691.70	1706.87	1758.43	1712.09	1639.83
13	1534.36	1449.32	1409.60	1380.05	1361.73	1369.79	1393.59	1534.87	1664.83	1735.55	1805.62	1804.17	1795.88	1822.95	1886.53	1862.63	1806.32	1766.94	1700.14	1666.60	1666.74	1735.03	1695.85	1641.19
14	1492.47	1377.23	1340.50	1304.03	1305.52	1323.11	1385.68	1529.49	1644.66	1721.80	1770.01	1773.04	1768.36	1799.68	1837.12	1808.34	1760.62	1724.03	1692.97	1670.40	1668.04	1707.53	1677.13	1592.09
15	1486.39	1347.43	1286.01	1261.00	1241.47	1287.54	1289.29	1495.01	1641.30	1673.87	1692.22	1691.46	1683.05	1704.94	1735.48	1717.23	1687.53	1670.73	1676.07	1670.45	1678.76	1707.95	1701.40	1619.54
16	1496.00	1349.14	1300.22	1270.23	1300.09	1307.30	1313.52	1495.98	1653.84	1702.74	1727.57	1726.74	1715.82	1734.96	1772.82	1758.51	1724.66	1698.69	1682.23	1677.30	1671.90	1700.81	1678.22	1600.79
17	1491.79	1417.48	1298.59	1277.86	1287.13	1381.79	1401.49	1534.32	1675.35	1736.24	1764.13	1758.18	1747.82	1769.40	1845.58	1783.35	1743.63	1724.08	1716.47	1701.68	1692.30	1727.62	1700.57	1599.43
18	1532.25	1456.17	1439.08	1433.59	1424.82	1429.85	1397.02	1434.04	1542.78	1634.07	1651.48	1660.94	1660.20	1659.10	1665.79	1662.53	1659.49	1656.72	1644.33	1645.38	1654.70	1666.67	1657.26	1564.58
19	1505.54	1446.25	1354.45	1282.99	1261.26	1266.29	471.36	1121.21	1435.29	1487.53	1529.33	1541.94	1545.42	1548.40	1597.18	1594.81	1586.69	1590.44	1601.25	1593.28	1591.70	1645.21	1594.33	1524.50
20	1452.26	1343.96	1267.20	1247.82	1197.94	1239.72	1272.44	1445.05	1661.17	1700.73	1751.12	1735.65	1717.08	1763.82	1814.74	1776.81	1735.88	1691.60	1681.37	1677.57	1681.36	1690.12	1665.37	1488.25
21	1424.65	1297.54	1289.01	1270.79	1253.62	1273.89	1373.50	1477.05	1661.95	1727.07	1760.87	1753.57	1744.90	1764.66	1787.45	1776.81	1739.54	1718.21	1701.68	1688.29	1693.37	1721.41	1675.72	1523.55
22	1422.68	1284.19	1273.60	1266.47	1268.54	1274.92	1365.44	1466.95	1610.57	1695.05	1725.09	1715.35	1701.92	1725.47	1758.66	1743.22	1724.65	1701.81	1684.88	1682.64	1710.96	1734.24	1672.78	1505.87
23	1421.56	1358.99	1355.82	1335.71	1332.41	1384.32	1373.08	1481.86	1660.21	1773.42	1802.94	1802.81	1788.90	1801.92	1816.05	1790.98	1763.53	1754.27	1711.63	1709.67	1753.88	1778.49	1678.24	1515.09
24	1451.83	1417.10	1401.06	1387.81	1390.28	1419.00	1408.52	1514.43	1716.85	1827.20	1848.15	1837.29	1820.17	1831.15	1853.08	1825.54	1802.71	1781.34	1748.93	1752.37	1797.21	1816.44	1713.58	1571.51
25	1578.17	1512.97	1437.38	1430.05	1416.29	1431.00	1408.51	1430.17	1565.72	1654.36	1677.14	1680.86	1677.39	1676.49	1694.51	1689.32	1682.94	1667.54	1662.52	1666.62	1687.62	1707.02	1679.48	1574.42
26	1514.90	1457.82	1431.77	1410.40	1404.48	1403.76	1386.95	1338.27	1428.78	1493.66	1546.71	1556.81	1561.84	1562.82	1605.45	1608.31	1616.91	1613.70	1617.71	1621.58	1660.42	1705.72	1666.48	1551.74
27	1455.67	1434.93	1411.44	1397.91	1386.00	1402.75	1461.91	1492.07	1754.05	1833.88	1865.15	1836.22	1821.62	1836.99	1956.25	1916.89	1822.77	1802.65	1754.41	1743.74	1803.87	1813.69	1715.74	1593.89
28	1474.33	1400.67	1372.98	1353.78	1356.11	1411.86	1451.75	1491.48	1705.10	1819.76	1842.63	1797.30	1744.25	1786.70	1832.72	1793.28	1715.84	1663.56	1743.48	1720.79	1772.60	1800.31	1701.93	1588.02
29	1446.38	1401.15	1336.18	1317.48	1335.32	1400.93	1424.92	1476.07	1691.99	1787.13	1799.02	1786.92	1771.82	1784.93	1811.03	1787.69	1771.45	1760.79	1744.91	1736.17	1767.62	1777.16	1680.75	1513.39
30	1422.55	1384.86	1352.88	1315.32	1334.74	1382.19	1417.17	1463.15	1693.54	1794.48	1814.66	1808.81	1803.11	1824.43	1850.66	1816.90	1796.28	1771.85	1778.86	1787.14	1812.60	1812.16	1712.98	1503.60
31	1431.06	1380.85	1353.07	1322.27	1315.40	1383.46	1408.33	1458.05	1657.55	1772.79	1785.66	1782.97	1776.51	1784.92	1813.22	1782.98	1777.69	1753.52	1746.61	1740.86	1776.69	1781.07	1629.76	1485.52

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	1875.95	1806.06	1761.33	1716.36	1681.22	1671.79	1745.10	1851.75	2012.13	2148.69	2213.22	2216.17	2193.07	2237.82	2311.80	2316.22	2229.73	2194.69	2162.99	2052.42	2032.70	2090.27	2091.14	1956.12
2	1880.74	1744.80	1628.76	1608.32	1598.14	1588.52	1613.07	1854.86	2012.86	2154.52	2229.54	2225.12	2213.87	2247.05	2251.13	2236.29	2214.18	2181.03	2162.88	2091.82	2065.63	2139.80	2167.14	1994.24
3	1926.24	1824.34	1654.83	1641.73	1632.91	1624.87	1653.97	1884.05	2067.89	2323.20	2521.55	2526.92	2503.51	2546.51	2568.69	2553.67	2545.74	2501.29	2491.51	2237.41	2130.22	2215.73	2201.94	1976.46
4	1962.39	1844.88	1820.40	1811.00	1787.12	1724.09	1688.13	1821.20	1949.46	2073.20	2183.15	2238.25	2236.84	2236.50	2240.95	2246.18	2228.04	2219.31	2204.68	2132.46	2102.48	2190.74	2199.91	2005.93
5	1950.59	1836.32	1753.25	1733.96	1718.13	1702.59	1646.30	1711.05	1843.26	1983.25	2054.78	2100.50	2106.74	2108.64	2104.84	2105.68	2100.54	2053.10	2057.22	2043.17	2026.58	2076.24	2112.39	2029.61
6	1938.88	1825.31	1720.03	1694.21	1655.64	1652.60	1680.12	1891.40	2106.63	2231.04	2431.34	2568.70	2531.71	2610.41	3033.24	2720.59	2554.98	2495.64	2452.39	2293.87	2190.19	2466.73	2446.06	2011.09
7	1891.53	1772.68	1693.05	1676.71	1642.01	1655.67	1664.91	1878.73	2073.37	2252.06	2417.42	2424.53	2406.25	2455.78	2656.09	2676.63	2453.56	2393.82	2366.67	2235.28	2177.82	2374.17	2363.43	2016.61
8	1827.74	1674.00	1637.85	1619.3																				

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.97	70.22	81.81	75.95	36.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.47	75.98	0.00	0.01
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.25	40.74	15.44	31.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	169.87	39.57	21.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.20	0.00	12.97	54.52	20.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.39	83.39	69.68	2.98	46.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.63	5.81	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	32.71	85.02	77.82	101.68	149.32	44.09	328.83	484.29	0.00	0.00	0.00	0.00	107.57	369.28	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.46	163.19	55.25	81.39	121.41	105.94	27.72	62.62	30.41	337.88	0.00	5.95	30.55	1.03	0.00	166.38	275.91	0.00	0.00
8	5.96	71.46	86.79	83.00	87.71	101.57	184.50	117.88	63.37	42.33	0.00	0.00	0.00	19.35	0.00	20.87	0.00	0.00	0.00	0.00	67.99	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	2.02	14.90	19.68	111.21	155.02	128.21	88.68	28.60	7.91	0.00	81.44	86.81	113.65	40.51	53.73	48.27	91.15	84.53	273.95	79.53	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.49	15.30	80.60	41.17	17.85	0.00	0.00	0.00	11.44	36.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	34.46	17.73	62.62	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.87	63.59	35.60	84.93	8.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.37	35.14	19.27	36.19	0.00	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.37	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	23.86	92.34	166.95	85.91	62.56	21.75	11.72	0.00	2.49	0.23	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	0.00	36.97	79.99	144.10	100.98	21.59	52.21	41.36	9.68	43.31	29.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.47	46.22	9.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12	21.95	18.75	17.49	2.07	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.15	0.40	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.78	16.28	38.68	824.58	304.70	42.07	39.16	14.32	6.94	15.28	20.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.78	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.22	36.63	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.95	61.41	26.43	37.14	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
22	0.00	32.87	38.62	51.87	65.81	154.76	76.55	87.43	71.80	45.72	18.18	13.24	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.87	64.22	65.66	40.78	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
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.97	39.62	89.19	82.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.86	7.45	4.20	13.38	29.33	31.67	0.00	0.00	0.00	25.41	54.16	0.02	28.73	19.08	28.07	25.09	37.94	176.81	18.93	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.17	17.32	104.28	54.60	9.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	83.54	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.36	49.27	144.30	83.49	39.55	29.93	0.28	68.23	39.72	6.10	0.00	10.76	43.30	17.88	67.33	100.59	38.35	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.18	63.72	64.16	27.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.23	108.55	119.12	39.41	0.00	0.00
30	0.00	0.00	8.23	0.00	0.00	14.01	49.26	147.52	122.39	68.46	31.72	10.94	22.60	8.61	16.11	65.30	17.06	21.38	0.00	15.14	38.98	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	72.71	48.44	103.02	145.74	171.00	36.61	0.32	24.01	27.54	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	67.17	115.10	101.71	66.28	166.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.61	78.05	62.51	89.86	152.60	124.99	96.57	103.84	101.15	10.47	0.00	0.00	67.73	3.32
2	73.08	144.55	48.32	48.20	41.88	12.82	0.00	0.00	0.00	0.00	24.25	35.28	52.76	59.03	56.97	118.74	143.88	141.38	154.88	134.76	59.70	135.78	207.49	163.49
3	202.18	301.58	169.97	170.64	163.57	121.45	0.00	0.00	0.00	54.70	110.12	158.40	212.96	218.40	188.69	78.59	62.39	83.95	253.79	130.72	34.38	44.90	186.67	51.28
4	86.96	43.06	38.59	34.12	36.11	0.00	46.92	0.00	0.00	0.00	63.89	64.72	147.04	137.22	137.50	118.07	151.25	150.87	142.01	88.21	42.47	73.40	132.40	83.09
5	150.10	159.11	37.92	8.26	26.44	0.00	0.00	0.00	0.00	24.51	65.96	78.03	69.28	65.13	68.59	64.93	46.30	40.83	30.02	0.00	0.00	75.14	66.58	0.00
6	100.28	80.19	3.54	52.75	48.50	27.90	42.25	0.06	0.00	0.00	0.00	132.47	0.00	0.00	0.00	0.00	179.47	217.71	90.90	0.00	0.00	322.89	40.65	
7	67.38	89.89	57.75	54.64	20.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.34	0.59	0.00	0.02	27.54	0.00	0.00	106.00	46.20	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.24	73.61	18.72	0.00	34.03	0.00	45.65	61.73	23.79	29.83	0.00	16.58	181.07	57.83
9	18.39	34.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118.83	83.24
10	48.61	109.93	58.04	38.22	35.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.41	41.61	8.46	0.00	0.00	124.49	139.66	126.86	176.89	166.99	87.86	133.71	198.71	168.22
11	128.14	142.43	161.00	70.93	55.45	1.96	0.00	0.00	0.00	21.35	0.11	29.16	118.06	114.45	96.85	132.96	130.74	129.64	120.65	68.28	60.86	82.31	160.74	143.47
12	96.93	37.92	56.71	80.06	96.12	92.71	214.55	69.62	11.44	17.39	29.13	35.54	52.23	54.94	63.08	62.57	63.66	73.92	87.21	82.81	51.20	66.09	145.20	132.13
13	35.85	53.88	34.57	20.77	17.30	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.26	61.42	73.85	110.27	137.98	119.20	100.73	46.75	14.21	0.00	60.92	76.24	120.03
14	25.35	89.57	207.64	127.12	41.18	17.54	0.00	0.00	0.00	0.00	15.32	32.09	0.00	2.79	26.00	47.55	28.55	26.98	28.92	27.98	0.00	36.61	88.68	101.35
15	29.66	10.30	95.28	84.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.98	0.00	0.02	7.38	22.98	13.22	78.06	62.27	74.39	29.45	20.01	69.69	130.27	
16	43.74	119.10	154.77	62.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.65	24.38	24.52	64.17	133.32	81.65	32.02	33.40	74.66	108.41
17	61.10	526.92	857.96	704.46	36.58	102.72	0.00	0.00	0.00	35.63	59.05	75.17	57.08	70.55	133.02	118.66	102.41	82.13	119.87	108.02	72.39	124.04	117.88	91.63

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен, рублей за МВт в месяц без НДС 252 098,64

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