

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-июль 2011г. с фактическими среднеотпускными тарифами за 2010 год.

№ п/п	Наименование варианта и показатель группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Единица измерения	Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка .	Присоединение к шинам станции *	Диапазоны напряжения			Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к шинам станции *	Диапазоны напряжения			Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к шинам станции *	Диапазоны напряжения				
					Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)			Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)			Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)	Низкое напряжение НН (0,4кВ и ниже)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21
Прочие потребители (все цены указаны без учета НДС)																			
			Прогнозные цены за 7 месяцев 2011 года (фактические нерегулируемые цены за январь-июнь прогнозные за июль 2011 года)										Фактические среднеотпускные тарифы за 2010 год.				% отклонений		
1. Одноставочный вариант, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности																			
1.1. От 7001 часов и выше	руб./МВт.ч	1 415,50	1 847,67	1 922,93	2 280,92	3 435,06	3 837,59	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-2	-3	3	7	11	-7
1.2. От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 463,52	1 873,36	1 973,62	2 331,61	3 485,75	3 888,28	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	2	-2	-1	2	3	-12
1.3. От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 501,83	1 918,34	1 999,97	2 358,74	3 510,01	3 922,79	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	4	0	0	3	4	-11
1.4. От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 546,89	1 964,27	2 045,90	2 404,67	3 555,94	3 968,72	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	7	-8	-8	-3	5	-11
1.5. От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 591,48	2 011,24	2 087,51	2 446,23	3 605,37	3 971,58	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	11	-6	-6	-1	7	-11
1.6. От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 665,34	2 066,93	2 155,87	2 514,59	3 673,73	4 039,94	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	16	-4	-1	-6	9	-10
1.7. Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 745,74	2 140,56	2 220,14	2 574,97	3 727,63	4 138,91	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	21	0	2	-3	10	-7
2. Двухставочный вариант																			
2.1. ставка за мощность	руб./МВт.мес	269 806,39	515 727,23	534 510,52	663 957,96	1 508 293,66	1 976 863,81	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-8	-11	-7	-8	18	8
2.2. ставка за энергию	руб./МВт.ч	983,80	1 061,62	1 133,24	1 165,88	1 246,02	1 489,42	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	14	20	29	29	5	-3
средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 822,87	1 879,76	2 070,68	3 209,88	4 615,46		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		8	12	11	6	2
3. Дифференцированные по зонам суток																			
средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 475,89	2 081,01	2 193,91	2 525,59	3 699,51	4 129,91	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	5	17	25	24	10	9
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:			2306,38						2 153,70						7				