

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-июнь 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 стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения				
					Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-І (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-ІІ (20-1кВ)	Низкое напряжение НН (0,4кВ и ниже)	Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)			Среднее первое напряжение СН-І (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-ІІ (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 6 месяцев 2011 года (фактические нерегулируемые цены за январь-март, прогнозные за апрель-июнь 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	1 414,56	1 864,09	1 936,65	2 294,29	3 449,17	3 854,75	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-2	-2	3	7	12	-7			
1.2. От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 463,74	1 889,78	1 987,34	2 344,98	3 499,86	3 905,44	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	2	-1	0	2	4	-12			
1.3. От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 502,98	1 915,21	2 017,54	2 380,80	3 527,62	3 937,70	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	4	0	1	4	5	-11			
1.4. От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 549,12	1 960,90	2 065,11	2 428,37	3 575,19	3 985,27	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	8	-9	-7	-2	6	-11			
1.5. От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 593,48	2 034,62	2 109,62	2 467,80	3 623,00	3 978,82	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	11	-5	-5	0	7	-11			
1.6. От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 670,42	2 090,31	2 177,98	2 536,16	3 691,36	4 047,18	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	16	-3	0	-5	9	-9			
1.7. Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 752,76	2 168,26	2 241,46	2 603,02	3 755,21	4 166,84	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	22	1	3	-2	11	-7			
2. Двухставочный вариант																						
2.1. ставка за мощность	руб./МВт.мес	276 303,82	530 433,07	541 385,68	673 629,19	1 255 420,44	1 876 974,54	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-6	-8	-6	-7	-2	3			
2.2. ставка за энергию	руб./МВт.ч	972,47	1 055,79	1 129,01	1 161,93	1 249,47	1 450,23	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	12	20	29	29	5	-6			
средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 817,25	1 888,29	2 076,02	3 171,17	4 305,20		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		7	13	11	4	-5			
3. Дифференцированные по зонам суток																						
средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 482,78	2 065,80	2 180,47	2 512,59	3 695,50	4 122,63	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	6	16	25	23	10	9			
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:			2333,68										2 153,70					8				