

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-ноябрь 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	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)		Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-І (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-ІІ (20-1кВ)		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)																			
			Фактические нерегулируемые цены за январь-ноябрь 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	1 365,60	1 806,28	1 894,07	2 251,86	3 403,06	3 796,64	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-5	-5	1	5	10	-8
1.2. От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 422,65	1 864,80	1 930,07	2 293,68	3 438,67	3 843,23	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	-1	-3	-3	0	2	-13
1.3. От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 454,00	1 923,32	1 966,07	2 335,50	3 474,28	3 889,81	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	1	0	-1	2	3	-12
1.4. От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 496,00	1 946,79	2 007,39	2 374,16	3 515,26	3 885,51	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	4	-9	-10	-4	4	-13
1.5. От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 513,00	1 970,25	2 048,70	2 412,83	3 556,24	3 881,21	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	5	-8	-8	-2	5	-13
1.6. От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 576,85	2 023,24	2 109,13	2 476,40	3 619,29	3 898,03	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	10	-6	-3	-7	7	-13
1.7. Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 644,70	2 076,23	2 169,56	2 539,97	3 682,33	3 914,85	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	14	-3	0	-5	9	-12
2. Двухставочный вариант																			
2.1. ставка за мощность	руб./МВт.мес	266 562,25	524 506,58	525 722,17	653 251,72	1 270 952,31	1 881 054,83	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-9	-9	-9	0	3	
2.2. ставка за энергию	руб./МВт.ч	987,00	1 044,05	1 115,87	1 148,69	1 226,53	1 474,34	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	14	18	27	28	3	-4
средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 779,99	1 844,58	2 036,97	3 161,14	4 386,51		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		5	10	9	4	-3
3. Дифференцированные по зонам суток																			
средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 453,35	2 091,82	2 195,97	2 510,88	3 694,87	4 124,98	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	3	17	26	23	10	9
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:			2267,92					2 153,70					5						