

## Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-октябрь 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	Присоединение к шинам станции *	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)																			
			Прогнозные цены за 10 месяцев 2011 года (фактические нерегулируемые цены за январь-сентябрь и прогнозные за октябрь 2011 года)										Фактические среднеотпускные тарифы за 2010 год.				% отклонений		
<b>1. Одноставочный вариант, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>																			
1.1. От 7001 часов и выше	руб./МВт.ч	1 339,80	1 812,69	1 897,99	2 257,96	3 409,22	3 807,23	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-7	-4	1	6	10	-8
1.2. От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 382,35	1 858,92	1 937,99	2 297,96	3 449,22	3 847,23	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	-4	-3	-3	0	2	-13
1.3. От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 416,30	1 892,87	1 971,79	2 345,40	3 482,29	3 884,09	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	-2	-1	-1	2	3	-12
1.4. От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 456,23	1 925,57	2 007,25	2 371,68	3 517,92	3 902,14	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	1	-10	-10	-4	4	-13
1.5. От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 503,80	1 973,14	2 054,82	2 419,25	3 565,49	3 949,71	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	4	-8	-7	-2	6	-12
1.6. От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 561,17	2 044,38	2 126,06	2 490,49	3 636,73	4 020,95	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	8	-5	-2	-7	8	-10
1.7. Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 632,42	2 073,63	2 166,08	2 535,11	3 690,68	4 101,34	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	13	-3	0	-5	9	-8
<b>2. Двухставочный вариант</b>																			
2.1. ставка за мощность	руб./МВт.мес	300 878,53	579 901,90	581 385,16	723 307,87	1 406 584,91	2 084 410,27	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	3	0	1	0	10	14
2.2. ставка за энергию	руб./МВт.ч	990,75	1 053,70	1 125,60	1 240,00	1 448,40	1 446,56	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	15	20	28	38	22	-6
средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 787,10	1 845,07	2 038,13	3 164,89	4 213,66		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84	5	10	9	4	-7	
<b>3. Дифференцированные по зонам суток</b>																			
средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 699,18	2 080,48	2 180,27	2 498,66	3 674,87	4 102,93	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	21	17	25	22	9	8
<b>Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:</b>			<b>2263,85</b>								<b>2 153,70</b>								<b>5</b>