

## 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 стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения					Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения					Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения				
				Присоединение к линиям станций *	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)		Присоединение к линиям станций *	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)		Присоединение к линиям станций *	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	16	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					
1. Одноставочный вариант, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности																				
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
2. Двухставочный вариант																				
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
3. Дифференцированные по зонам суток																				
	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
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:				2263,85						2 153,70						5				