

Сравнительный анализ нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за 1 квартал 2011г. с фактическими среднееотпускными 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 линиям станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к линиям станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к линиям станции *	Диапазоны напряжения			
					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)			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)			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)																				
			Нерегулируемые цены за 1 квартал 2011 года (фактические нерегулируемые цены за январь, прогнозные за февраль и март 2011 года)						Фактические среднееотпускные 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	1 479,76	1 946,65	2 009,43	2 362,64	3 514,06	3 934,28	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	3	3	7	11	14	-5
1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 532,57	1 997,34	2 060,12	2 413,33	3 564,75	3 984,97	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	6	4	3	5	6	-10
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 574,75	1 915,83	2 110,43	2 499,79	3 613,52	4 028,07	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	9	0	6	9	7	-9
1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 624,32	1 963,40	2 158,00	2 547,36	3 661,09	4 075,64	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	13	-8	-3	3	8	-9
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 683,37	2 144,30	2 217,62	2 569,30	3 710,29	3 841,89	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	17	0	0	4	10	-14
1.6.	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 754,67	2 212,30	2 285,98	2 637,66	3 778,65	3 910,25	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	22	3	5	-1	12	-12
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 843,05	2 296,17	2 373,94	2 721,01	3 873,81	4 083,04	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	28	7	9	2	15	-9
2. Двухставочный вариант																				
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	296 847,40	592 884,05	592 513,58	717 105,33	1 325 318,36	1 928 142,32	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	1	3	3	-1	4	5
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	1 004,80	1 056,50	1 133,23	1 167,11	1 250,91	1 483,87	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	16	20	29	30	5	-3
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 893,79	1 965,94	2 151,52	3 303,91	4 528,16		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		12	17	15	9	0
3. Дифференцированные по зонам суток																				
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 560,51	2 189,84	2 327,08	2 619,68	3 787,05	4 208,27	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	11	23	33	28	12	11
Среднееотпускная цена (тариф) по системе без населения:				2443,92						2 153,70						13				