

Сравнительный анализ фактических нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за 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 .	Диапазоны напряжения					Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения					Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения				
				Присоединение к шинам станции *	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)		Присоединение к шинам станции *	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)		Присоединение к шинам станции *	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 2011 год						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	1 351,96	1 796,75	1 884,91	2 240,80	3 392,28	3 787,06	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-6	-5	1	5	10	-8
1.2.	От 6500 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 392,86	1 831,88	1 920,04	2 281,38	3 427,39	3 832,96	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	-3	-4	-4	0	2	-13
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 425,49	1 867,01	1 955,17	2 321,97	3 462,50	3 878,86	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	-1	-3	-2	1	3	-12
1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 463,86	1 910,00	1 993,97	2 361,10	3 502,26	3 860,14	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	2	-11	-10	-4	4	-14
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 509,59	1 952,99	2 032,77	2 400,23	3 542,01	3 841,42	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	5	-9	-8	-3	5	-14
1.6.	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 544,73	2 005,97	2 091,73	2 463,10	3 604,72	3 880,95	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	7	-6	-4	-8	7	-13
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 603,21	2 058,96	2 150,69	2 525,96	3 667,43	3 909,88	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	11	-4	-1	-5	9	-12
2. Двухставочный вариант																				
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	249 778,46	524 501,77	525 597,62	653 063,30	1 268 678,57	1 878 218,08	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-15	-9	-9	-9	0	3
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	984,32	1 033,23	1 105,85	1 139,61	1 213,76	1 463,47	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	14	17	26	27	2	-5
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 768,43	1 833,83	2 028,27	3 140,91	4 361,72		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		4	9	8	3	-4
3. Дифференцированные по зонам суток																				
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 377,77	2 082,78	2 180,67	2 501,97	3 683,75	4 112,98	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	-2	17	25	23	9	9
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:					2258,44					2 153,70					5					