

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-август 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 .	Диапазоны напряжения					Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения					Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения				
				Присоединение к линиям станций *	Высокое напряжение ВЛ (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)	Низкое напряжение ЛН (0,4кВ и ниже)		Присоединение к линиям станций *	Высокое напряжение ВЛ (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)	Низкое напряжение ЛН (0,4кВ и ниже)		Присоединение к линиям станций *	Высокое напряжение ВЛ (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)	Низкое напряжение ЛН (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 8 месяцев 2011 года (фактические нерегулируемые цены за январь-июль и прогнозные за август 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	1 397,35	1 811,78	1 897,39	2 258,67	3 409,49	3 804,85	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-3	-5	1	6	10	-8
1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 442,27	1 840,15	1 951,42	2 312,61	3 464,12	3 860,21	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	0	-4	-2	1	3	-13
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 479,46	1 927,68	1 970,05	2 346,39	3 483,25	3 880,06	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	3	1	-1	2	3	-12
1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 521,26	1 972,80	2 015,45	2 393,20	3 531,84	3 931,40	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	6	-8	-9	-3	5	-12
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 565,26	1 977,15	2 052,16	2 420,48	3 564,62	3 941,84	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	9	-8	-8	-2	6	-12
1.6.	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 639,13	2 035,29	2 119,31	2 490,97	3 635,42	4 009,71	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	14	-5	-3	-6	8	-10
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 712,01	2 062,26	2 161,62	2 529,28	3 689,36	4 097,84	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	19	-4	-1	-5	9	-8
2. Двухставочный вариант																				
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	256 852,25	518 314,71	520 031,98	647 621,71	1 262 738,65	1 865 937,47	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-12	-10	-10	-10	-1	2
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	988,26	1 059,81	1 131,47	1 164,16	1 244,40	1 445,00	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	14	20	29	29	5	-6
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 787,56	1 847,07	2 039,42	3 181,72	4 220,57		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		5	10	9	5	-7
3. Дифференцированные по зонам суток																				
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 454,62	2 078,24	2 179,30	2 502,57	3 674,95	4 102,41	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	4	16	25	23	9	8
Среднееотпускная цена (тариф) по системе без населения:				2269,07						2 153,70						5				