

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-сентябрь 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 электроэнерг ии (мощности) оптового рынка .	Присоединение к линиям станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимость электроэнерг ии (мощности) оптового рынка	Присоединение к линиям станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимость электроэнерг ии (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	16	17	18	19	20	21
	Прочие потребители (все цены указаны без учета НДС)																			
			Прогнозные цены за 9 месяцев 2011 года (фактические нерегулируемые цены за январь-август и прогнозные за сентябрь 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	1 399,56	1 809,15	1 896,99	2 257,11	3 408,33	3 804,16	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	1 444,27	1 846,28	1 934,12	2 294,24	3 445,46	3 841,29	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	0	-4	-3	0	2	-13
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 481,23	1 915,23	1 969,80	2 344,82	3 480,45	3 880,53	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	3	0	-1	2	3	-12
1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 524,95	1 950,06	2 004,63	2 379,65	3 515,28	3 915,36	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	6	-9	-10	-4	4	-12
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 569,27	1 969,16	2 051,46	2 417,20	3 562,43	3 943,29	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	1 638,98	2 031,32	2 113,62	2 479,36	3 624,59	4 005,45	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	14	-5	-3	-7	7	-10
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 716,11	2 055,78	2 157,57	2 545,43	3 686,29	4 096,52	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	19	-4	-1	-4	9	-8
2. Двухставочный вариант																				
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	252 569,25	518 344,41	519 478,18	647 206,97	1 267 715,82	1 879 717,36	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-14	-10	-10	-10	-1	3
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	983,57	1 058,41	1 130,27	1 163,01	1 242,74	1 486,70	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	14	20	29	29	5	-3
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 785,52	1 843,44	2 036,80	3 192,16	4 485,83		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		5	10	9	5	-1
3. Дифференцированные по зонам суток																				
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 458,00	2 093,83	2 202,06	2 521,63	3 702,18	4 131,87	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	4	17	26	24	10	9
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:			2266,47						2 153,70						5					