

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-февраль 2011г. (с нарастанием) 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	Присоединение к шинам станции *	Диапазоны напряжения					Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к шинам станции *	Диапазоны напряжения				
				Присоединение к шинам станции *	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)																						
			Прогнозные цены на январь-февраль 2011 года (по состоянию оптового рынка на 28 февраля 2011).						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	1 436,44	1 886,97	1 965,69	2 321,01	3 479,00	3 890,58	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	0	-1	5	9	13	-6		
1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 487,13	1 937,66	2 016,38	2 371,70	3 529,69	3 941,27	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	3	1	1	4	5	-11		
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 527,58	1 964,19	2 061,11	2 399,55	3 563,31	3981,27	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	6	3	3	5	6	-10		
1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 575,15	2 011,76	2 108,68	2 447,12	3 610,88	4 028,84	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 234,00	4 463,07	9	-6	-5	-1	12	-10		
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 631,83	2 129,27	2 154,94	2 571,47	3 671,29	4 089,08	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 234,00	4 463,07	13	-1	-3	4	14	-8		
1.6.	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 700,19	2 197,27	2 223,30	2 639,83	3 739,65	4 157,44	1 439,05	1 933,80	2 065,42	2 664,04	3 376,99	4 465,08	18	14	8	-1	11	-7		
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 785,07	2 231,65	2 271,68	2 645,13	3 792,40	4 208,35	1 439,05	1 933,80	2 065,42	2 664,04	3 376,99	4 465,08	24	15	10	-1	12	-6		
2. Двухставочный вариант																						
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	284 826,00	580 798,59	581 009,42	707 255,40	1 322 103,99	1 923 356,16	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-3	0	1	-2	4	5		
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	980,71	1 035,42	1 112,61	1 146,42	1 219,61	1 479,91	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	13	17	27	27	3	-4		
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 867,88	1 959,58	2 155,69	3 292,48	5 441,83		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		10	17	15	8	20		
3. Дифференцированные по зонам суток																						
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 613,15	2 066,81	2 143,47	2 501,46	3 652,62	4 089,92	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	15	16	23	23	8	8		
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:				2452,68						2 153,70						14						