

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	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)																				
			Прогнозные цены на январь-февраль 2011 года (по состоянию оптового рынка на 28 февраля 2011).								Фактические среднеотпускные тарифы за 2010 год.								% отклонений	
<b>1. Одноставочный вариант, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>																				
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	3 981,27	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	
<b>2. Двухставочный вариант</b>																				
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	
<b>3. Дифференцированные по зонам суток</b>																				
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	
<b>Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:</b>			<b>2452,68</b>								<b>2 153,70</b>								<b>14</b>	