

## Таблица №2

## **Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-май 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)																						
			Прогнозные цены за 5 месяцев 2011 года (фактические нерегулируемые цены за январь-март, прогнозные за апрель-май 2011 года) (по состоянию оптового рынка на 30 мая 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	1 415,21	1 836,50	1 924,00	2 281,00	3 436,90	3 833,00	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-2	-3	3	7	11	-7		
1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 465,12	1 862,19	1 974,69	2 331,69	3 487,59	3 883,69	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	2	-3	-1	2	3	-12		
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 504,95	1 928,42	2 004,28	2 364,72	3 515,52	3 925,05	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	5	1	0	3	4	-11		
1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 551,78	1 934,11	2 051,85	2 412,29	3 563,09	3 952,62	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	8	-10	-8	-2	6	-11		
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 594,84	2 018,90	2 095,92	2 454,90	3 600,89	3 956,99	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 375,00	4 463,07	11	-6	-6	-1	7	-11		
1.6.	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 674,89	2 074,59	2 164,28	2 523,26	3 669,25	4 025,35	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	16	-3	-1	-5	9	-10		
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 758,46	2 154,00	2 225,20	2 589,00	3 741,00	4 154,00	1 439,05	2 144,44	2 176,33	2 664,04	3 376,99	4 465,08	22	0	2	-3	11	-7		
<b>2. Двухставочный вариант</b>																						
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	280 432,78	546 154,76	546 475,33	673 605,31	1 279 536,56	1 869 443,41	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	-4	-6	-5	-7	0	2		
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	966,51	1 042,33	1 117,95	1 151,25	1 236,21	1 432,29	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	12	18	27	28	4	-7		
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 808,80	1 879,10	2 067,99	3 160,42	4 291,86		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		7	12	10	4	-5		
<b>3. Дифференцированные по зонам суток</b>																						
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 498,15	2 038,80	2 159,25	2 498,30	3 674,16	4 102,03	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	7	14	23	22	9	8		
<b>Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:</b>				<b>2385,00</b>					<b>2 153,70</b>					<b>11</b>								