

Приложение №2

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь-март 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 .	Присоединение к шинам станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к шинам станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к шинам 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 на январь-март 2011 года (по состоянию оптового рынка на 30 марта 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	1 430,96	1 881,84	1 960,57	2 315,86	3 472,83	3 884,44	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-1	-1	5	8	12	-6		
1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 483,90	1 932,53	2 011,26	2 366,55	3 523,52	3 935,13	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	3	1	1	3	4	-11		
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 526,13	1 969,64	2 058,24	2 403,95	3 563,11	3979,09	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	1 575,79	2 017,21	2 105,81	2 451,52	3 610,68	4 026,66	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 234,00	4 463,07	10	-6	-5	-1	12	-10		
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 634,97	2 112,35	2 160,42	2 564,10	3 674,48	4 090,38	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 234,00	4 463,07	14	-1	-3	4	14	-8		
1.6.	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 706,34	2 180,35	2 228,78	2 632,46	3 742,84	4 158,74	1 439,05	1 933,80	2 065,42	2 664,04	3 376,99	4 465,08	19	13	8	-1	11	-7		
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 794,97	2 243,80	2 291,10	2 663,39	3 811,54	4 225,69	1 439,05	1 933,80	2 065,42	2 664,04	3 376,99	4 465,08	25	16	11	0	13	-5		
2. Двухставочный вариант																						
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	297 387,97	593 155,78	593 392,47	719 800,90	1 332 490,46	1 935 169,04	293 200,00	578 140,72	576 975,80	721 383,07	1 274 842,62	1 827 708,60	1	3	3	0	5	6		
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	955,14	1 011,30	1 087,15	1 122,39	1 194,83	1 453,83	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	1 534,69	10	15	24	25	1	-5		
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 846,03	1 934,93	2 125,42	3 227,75	5 347,56		1 695,50	1 675,30	1 872,30	3 039,01	4 528,84		9	15	14	6	18		
3. Дифференцированные по зонам суток																						
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 571,85	2 025,50	2 102,16	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	12	14	20	23	8	8		
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:			2427,18										2 153,70				13					