

Сравнительный анализ прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за январь 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 .	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		17	18	19	20	21			
Прочие потребители (все цены указаны без учета НДС)																							
			Прогнозные цены на январь 2011 года (по состоянию оптового рынка на 4 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	1 334,69	1 788,35	1 865,01	2 223,00	3 374,16	3 785,96	1 439,05	1 897,17	1 874,03	2 136,07	3 091,22	4 129,64	-7	-6	0	4	9	-8			
1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 385,27	1 838,93	1 915,59	2 273,58	3 424,74	3 836,54	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	-4	-4	-4	-1	1	-13			
1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 425,62	1 879,28	1 955,94	2 313,93	3 465,09	3 876,89	1 439,05	1 915,83	1 995,29	2 289,24	3 374,17	4 421,22	-1	0	-2	1	3	-12			
1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 473,08	1 926,74	2 003,40	2 361,39	3 512,55	3 924,35	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 011,54	4 463,07	2	-10	-10	-4	17	-12			
1.5.	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 529,63	1 983,29	2 059,95	2 417,94	3 569,10	3 980,90	1 439,05	2 143,13	2 219,83	2 467,89	3 011,54	4 463,07	6	-7	-7	-2	19	-11			
1.6.	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 597,83	2 051,49	2 128,15	2 486,14	3 637,30	4 049,10	1 439,05	1 933,80	2 065,42	2 664,04	3 376,99	4 465,08	11	6	3	-7	8	-9			
1.7.	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 682,51	2 136,17	2 212,83	2 570,82	3 721,98	4 133,78	1 439,05	1 933,80	2 065,42	2 664,04	3 376,99	4 465,08	17	10	7	-3	10	-7			
2. Двухставочный вариант																							
2.1.	ставка за мощность	руб./МВт.мес	284 160,00	579 842,09	579 842,09	706 589,34	1 314 045,04	1 919 051,39	293 200,00	630 698,97	629 428,14	786 963,35	1 390 693,24	1 993 863,83	-3	-8	-8	-10	-6	-4			
2.2.	ставка за энергию	руб./МВт.ч	880,03	938,63	1 014,88	1 051,64	1 123,48	1 379,56	864,85	881,42	878,24	900,31	1 186,09	2 307,87	2	6	16	17	-5	-40			
3. Дифференцированные по зонам суток																							
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 485,64	1 939,30	2 015,96	2 373,95	3 525,11	3 936,91	1 405,24	1 784,21	1 748,39	2 040,79	3 370,02	3 781,82	6	9	15	16	5	4			
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:				2 327,68						2 153,70						8							