

Сравнительный анализ нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), примененных в расчетах за июнь 2012г. с фактическими среднеотпускными ценами за 2011 год .

№	Наименование ценовой категории	Единица измерения	Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к линиям станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к линиям станции *	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Присоединение к линиям 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17	18	19	20
Прочие потребители (все цены указаны без учета НДС)																			
			Фактические нерегулируемые цены на июнь 2012 года						Фактические среднеотпускные цены за 2011 год.						% отклонений				
1. Первая ценовая категория																			
	От 7001 часов и выше	руб./МВт.ч	1 244,26	1 693,70	1 770,36	2 128,35	3 279,51	3 691,31	1 351,96	1 796,75	1 884,91	2 240,80	3 392,28	3 787,06	-8,0	-5,7	-6,1	-5,0	-3,3
	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт.ч	1 244,26	1 693,70	1 770,36	2 128,35	3 279,51	3 691,31	1 392,86	1 831,88	1 920,04	2 281,38	3 427,39	3 832,96	-10,7	-7,5	-7,8	-6,7	-4,3
	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт.ч	1 244,26	1 693,70	1 770,36	2 128,35	3 279,51	3 691,31	1 425,49	1 867,01	1 955,17	2 321,97	3 462,50	3 878,86	-12,7	-9,3	-9,5	-8,3	-5,3
	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт.ч	1 244,26	1 693,70	1 770,36	2 128,35	3 279,51	3 691,31	1 463,86	1 910,00	1 993,97	2 361,10	3 502,26	3 860,14	-15,0	-11,3	-11,2	-9,9	-6,4
	От 5001 до 5500 часов	руб./МВт.ч	1 244,26	1 693,70	1 770,36	2 128,35	3 279,51	3 691,31	1 509,59	1 952,99	2 032,77	2 400,23	3 542,01	3 841,42	-17,6	-13,3	-12,9	-11,3	-7,4
	От 4501 до 5000 часов	руб./МВт.ч	1 244,26	1 693,70	1 770,36	2 128,35	3 279,51	3 691,31	1 544,73	2 005,97	2 091,73	2 463,10	3 604,72	3 880,95	-19,5	-15,6	-15,4	-13,6	-9,0
	Менее 4500 часов	руб./МВт.ч	1 244,26	1 693,70	1 770,36	2 128,35	3 279,51	3 691,31	1 603,21	2 058,96	2 150,69	2 525,96	3 667,43	3 909,88	-22,4	-17,7	-17,7	-15,7	-10,6
2. Вторая ценовая категория																			
	средняя цена по всем зонам суток	руб./МВт.ч	1 299,86	1 749,30	1 825,96	2 183,95	3 335,11	3 746,91	1 377,77	2 082,78	2 180,67	2 501,97	3 683,75	4 112,98	-5,7	-16,0	-16,3	-12,7	-9,5
3. Третья ценовая категория (* новая категория 2012 года по отношению к 2011 году, сравнение с 2011г. невозможно)																			
	средняя цена за энергию и мощность	руб./МВт.ч		1 690,86	1 767,52	2 125,51	3 276,67	3 688,47		*	*	*	*	*		*	*	*	*
4. Четвертая ценовая категория.																			
	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	222 348,79	222 348,79	222 348,79	222 348,79	222 348,79	222 348,79		**	**	**	**	**		**	**	**	**
	Ставка тарифа на услуги по передаче эл.энергии за содержание эл. сетей	руб./МВт.мес		295 682,09	295 682,09	422 429,34	1 029 885,04	1 634 891,39		**	**	**	**	**		**	**	**	**
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	935,78	990,07	1 066,32	1 103,08	1 174,92	1 431,00	984,32	1 033,23	1 105,85	1 139,61	1 213,76	1 463,47	-4,9	-4,2	-3,6	-3,2	-3,2
	средняя цена за энергию	руб./МВт.ч		1 702,36	1 778,61	1 989,65	2 896,74	3 984,70		1 754,42	1 828,55	2 037,58	2 958,19	4 046,02		-3,0	-2,7	-2,4	-2,1
Среднеотпускная цена (тариф) по системе без населения:				2 123,6					2 258,4					-6,0					

Примечание: *третья ценовая категория - это новая ценовая категория в 2012 году, поэтому нет информации для её сравнения с 2011 годом.

**четвертая ценовая категория - с 1 апреля 2012 г. в расчетах участвуют 2 ставки за мощность, поэтому нет информации для её сравнения с 2011 годом.

я
Низкое напряжение НН (0,4кВ и ниже)
21
-2,5
-3,7
-4,8
-4,4
-3,9
-4,9
-5,6
-8,9
*
**
**
-2,2
-1,5