

Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям (покупателям) ОАО "ТЭК" в марте 2012 г.

а) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	193,588000
б) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	
в) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	9,729000
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	3,856000
по третьей ценовой категории, МВт	
по четвертой ценовой категории, МВт	5,873000
по пятой ценовой категории, МВт	
по шестой ценовой категории, МВт	
г) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	80,981132
д) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	
в том числе:	
для трех зон суток, МВт-ч	1 689,522000
по ночной зоне суток, МВт-ч	594,988000
по полупиковой зоне суток, МВт-ч	700,362000
по пиковой зоне суток, МВт-ч	394,172000
для двух зон суток, МВт-ч	
по ночной зоне суток, МВт-ч	
по пиковой зоне суток, МВт-ч	
е) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	115 826,538000
ж) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	
з) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	5 035,826000
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт-ч	1 689,522000
по третьей ценовой категории, МВт-ч	
по четвертой ценовой категории, МВт-ч	3 346,304000
по пятой ценовой категории, МВт-ч	
по шестой ценовой категории, МВт-ч	
и) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	36 350,056000

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) (далее - нерегулируемые цены),
поставляемую покупателям (потребителям) ОАО "ТЭК" в марте 2012 г.

I. Первая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен, дифференцированных по диапазонам числа часов использования с применением коэффициентов оплаты мощности, которые определены в приложении № 7 к основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии

Диапазон числа часов использования мощности			Предельный уровень нерегулируемых цен (рублей/МВт·ч без НДС)			
			Уровень напряжения			
номер диапазона	нижняя граница диапазона, в часах	верхняя граница диапазона, в часах	ВН	СН I	СН II	НН
1	7001	-	2 424,26	3 091,79	3 247,63	4 104,59
2	6501	7000	2 461,06	3 128,59	3 284,43	4 141,39
3	6001	6500	2 490,42	3 157,95	3 313,79	4 170,75
4	5501	6000	2 524,95	3 192,48	3 348,32	4 205,28
5	5001	5500	2 566,09	3 233,62	3 389,46	4 246,42
6	4501	5000	2 615,71	3 283,24	3 439,08	4 296,04
7	-	4500	2 677,33	3 344,86	3 500,70	4 357,66

2. Предельный уровень нерегулируемых цен, рассчитанный исходя из среднего числа часов использования мощности, определяемого органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Предельный уровень нерегулируемых цен (рублей/МВт·ч без НДС)			
Уровень напряжения			
ВН	СН I	СН II	НН

II. Вторая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)

3. Предельный уровень нерегулируемых цен для 3 зон суток

Зоны суток	Предельный уровень нерегулируемых цен (рублей/МВт·ч без НДС)			
	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	1 917,60	2 585,13	2 740,97	3 597,93
Полупик	2 450,26	3 117,79	3 273,63	4 130,59
Пик	3 674,87	4 342,40	4 498,24	5 355,20

4. Предельный уровень нерегулируемых цен для 2 зон суток

Зоны суток	Предельный уровень нерегулируемых цен (рублей/МВт·ч без НДС)			
	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Ночь	1 917,60	2 585,13	2 740,97	3 597,93
Пик	2 936,10	3 603,63	3 759,47	4 616,43

26	0,00	0,00	0,00	37,66	44,06	130,58	110,92	62,21	71,22	146,21	70,34	71,43	141,64	139,49	125,07	179,99	123,36	111,03	240,76	301,60	114,58	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	93,54	165,10	146,94	95,55	103,64	159,12	143,25	134,82	134,21	121,53	118,75	123,79	40,18	29,73	47,29	30,18	40,18	21,49	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	39,13	45,01	83,89	148,25	37,70	50,53	70,69	42,67	28,88	25,09	18,24	9,25	11,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	37,34	80,15	56,88	73,75	73,15	51,45	43,48	37,50	34,12	32,66	22,78	17,39	11,70	6,19	8,58	13,30	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	59,26	38,08	100,72	44,71	66,89	72,28	67,88	50,56	51,10	7,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	8,95	0,00	5,95	19,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Дата	Ставка, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом (рублей/МВт*ч, без НДС)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	65,74	30,89	11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,77	0,74	23,70	25,58	32,96	53,00	47,42	28,47	0,00	0,12	6,91	43,89	49,32	160,67	
2	110,20	31,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,17	17,46	96,31	92,20	199,98	
3	22,10	53,97	10,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	17,10	65,30	
4	166,63	664,89	646,19	32,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18	14,54	16,79	12,09	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,69	36,16	117,23
5	40,35	60,73	38,21	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	75,48	50,52	36,69
6	38,48	25,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,89	24,89	32,34
7	32,00	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,40	48,55	56,78	118,02	110,26	85,18	110,79	90,05	132,07	156,91	163,39	142,09	
8	54,17	35,96	11,18	29,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,05	50,57	74,00	87,72	64,30	35,60	85,50	92,84	101,76	230,55	217,57	208,31	
9	164,73	102,77	78,70	106,90	13,09	0,00	0,00	0,00	0,49	12,94	23,44	31,47	34,00	36,45	10,83	10,74	17,45	36,41	51,04	61,54	120,40	106,66	178,59	
10	78,74	52,85	27,67	9,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,21	18,18	30,82	
11	80,34	34,46	61,78	42,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,81	10,35	10,78	57,35	60,66	51,42	76,65	21,81	70,72	131,50	128,73	83,20	83,20	
12	5,43	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,87	31,78	
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,09	121,82	15,73	
14	14,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	10,75	49,39	44,02	27,54	25,07	11,83	40,28	93,26	95,56	115,04	
15	137,18	98,78	642,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	18,50	39,36	47,30	24,05	46,54	18,28	34,47	63,33	73,70	93,13	
16	26,75	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,87	0,00	19,82	152,96	174,56	116,61
17	96,07	39,42	88,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,45	28,99	17,47	0,18	0,00	15,30	0,00	17,64	43,71	116,28	103,40	
18	102,04	68,70	30,06	2,07	0,00	0,00	92,06	54,21	23,56	66,78	72,90	72,23	73,50	65,92	65,64	46,82	46,28	40,10	41,24	2,93	38,73	84,26	111,63	134,05
19	8,11	3,65	0,00	21,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	0,06	26,12	34,63	37,03	84,28	76,77	70,23	33,43	0,00	58,00	84,59	164,89	161,79
20	25,33	22,31	3,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	18,38	17,82	6,12	126,04	118,71	76,71	81,54	3,60	63,00	100,66	56,46	67,35
21	2,93	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	103,38	80,80	68,19
22	11,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,74	40,05	49,20	48,07	98,58	101,97	85,73	109,62	78,26	78,25	226,92	166,37	83,56	
23	87,92	8,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,16	9,74	0,00	0,05	1,08	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	109,81	108,80	43,17	
24	91,11	46,13	59,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	7,54	14,43	16,55	0,02	0,00	0,00	0,00	27,85	78,80	82,59	
25	64,74	41,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	13,22	33,01	36,44	38,28	32,84	41,72	11,08	32,85	73,38	81,14	63,96	
26	76,77	11,77	14,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,19	63,88	7,53	
27	55,56	101,19	37,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,34	55,07	51,42	
28	2,80	33,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,56	40,80	18,28	26,36	15,62	0,00	82,43	98,50	144,22	
29	61,56	93,73	78,14	68,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,19	93,10	103,69	
30	76,93	15,28	35,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	3,78	65,41	77,28	55,26	70,18	55,08	25,55	128,94	80,00	42,55	
31	22,24	18,54	1,18	12,32	0,00	0,00	16,39	0,00	0,00	38,26	30,11	40,32	55,49	50,91	42,04	45,42	49,13	46,49	30,68	24,80	22,32	77,94	87,80	61,50

Ставки для учета предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора																			Величина ставки (рублей/МВт*ч без НДС)				
Ставка, применяемая к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период																			1,46				
Ставка, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период																			147,83				

12. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены

Ставка за мощность (рублей за МВт в месяц без НДС)			
Уровень напряжения			
ВН	СН I	СН II	НН
798 645,48	823 151,00	828 593,00	1 116 097,74

Начальник ФЗО

Е.В. Комиссарова