

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) гарантирующим поставщиком ООО "Ивановоэнергосбыт"

за июнь 2013 года
(месяц и год)

I. Первая ценовая категория

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен

Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт·ч без НДС	Уровень напряжения					
	НП ВН	НП СН I	ВН	СН I	СН II	НН
	2 332,02	2 589,15	2 550,67	2 854,90	3 640,28	4 195,87

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	1 462,54
3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1182,06
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	297599,18
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00094246038
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	76,022
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	1,653
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	0,208
по третьей ценовой категории, МВт	0
по четвертой ценовой категории, МВт	1,445
по пятой ценовой категории, МВт	0
по шестой ценовой категории, МВт	0
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	55,820
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	101,494
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	100,076
по ночной зоне суток, МВт·ч	27,589
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	47,217
по пиковой зоне суток, МВт·ч	25,270
для двух зон суток, МВт·ч	1,418
по ночной зоне суток, МВт·ч	0,296
по пиковой зоне суток, МВт·ч	1,122
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	43929,330
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	997,866
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	101,494
по третьей ценовой категории, МВт·ч	0
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	896,372
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	23250,000
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	

II. Вторая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности),
учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, рублей/МВт·ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения					
	НП ВН	НП СН I	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	1 758,88	2 016,01	1 977,53	2 281,76	3 067,14	3 622,73
Полупиковая	2 364,86	2 621,99	2 583,51	2 887,74	3 673,12	4 228,71
Пиковая	4 150,90	4 408,03	4 369,55	4 673,78	5 459,16	6 014,75

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, рублей/МВт·ч без НДС

Зоны суток	Уровень напряжения					
	НП ВН	НП СН I	ВН	СН I	СН II	НН
Ночная	1 758,88	2 016,01	1 977,53	2 281,76	3 067,14	3 622,73
Дневная	3 115,06	3 372,19	3 333,71	3 637,94	4 423,32	4 978,91

V. Пятая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляются почасовое планирование и учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по цене усред, в одноставочном исчислении)

I. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт*ч без НДС

Table I.1: Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН. Columns: Дата (000-1.00 to 23.00-0.00) and rows: 1 to 30. Values represent hourly rates in rubles/MWt*ch.

I.2. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН

Table I.2: Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН. Columns: Дата (000-1.00 to 23.00-0.00) and rows: 1 to 30. Values represent hourly rates in rubles/MWt*ch.

Дата	3. Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,16	0,00	1,12	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,14	61,87	0,00	14,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,51	17,88	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,14	172,81	208,96	110,57	79,85	0,91	0,00	31,18	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,28	87,15	74,38	0,30	0,22	9,37	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
5	0,00	31,45	110,70	88,69	96,66	191,41	155,08	17,14	21,63	65,84	63,12	0,46	51,11	75,32	18,30	12,43	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,07	60,57	87,81	44,67	23,39	0,00	0,00	13,76	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111,40	131,81	164,85	75,63	28,25	0,00	0,00	2,59	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	35,27	127,42	68,30	3,87	77,38	92,64	45,41	24,16	20,29	8,42	3,70	9,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	551,35	239,56	80,46	61,91	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
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	683,87	145,26	182,96	123,23	82,41	1,66	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	25,98	111,71	111,76	129,13	104,88	50,05	0,00	0,00	24,91	19,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,22	39,64	50,11	17,56	18,04	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	0,02	11,37	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,99	58,77	115,90	72,70	0,00	0,00	0,00	101,23	57,03	103,97	35,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,93	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,12	113,80	61,15	0,00	0,00	14,42	0,17	19,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,03	1,14	30,91	7,01	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
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,44	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
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,59	86,77	116,52	116,03	90,59	45,29	0,00	35,04	25,24	111,47	150,11	26,67	5,72	0,00	3,74	15,56	41,87	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,51	111,62	79,83	84,17	35,88	28,12	1,15	4,73	12,19	3,21	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	14,40	86,17	75,28	15,53	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
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,36	95,60	76,85	56,63	3,53	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
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	148,38	93,01	88,81	91,51	51,32	0,00	0,00	60,30	54,14	230,90	103,08	178,61	35,57	26,08	32,58	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	19,45	67,54	136,03	167,92	72,56	45,23	37,27	1,14	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,70	0,04	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
24	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	70,79	185,31	140,15	70,69	26,33	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	92,45	152,04	89,86	97,60	64,91	0,00	0,00	84,11	79,61	238,74	131,53	83,61	54,95	45,60	34,32	34,68	3,70	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	159,62	140,32	363,09	197,70	149,74	70,65	190,97	193,39	1046,54	878,70	885,01	940,84	140,71	70,82	46,32	55,90	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	19,04	100,45	92,22	30,61	1,29	0,00	0,00	2,14	6,13	765,42	762,00	707,75	727,47	0,99	2,41	5,18	5,55	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,15	96,97	78,89	38,13	24,62	0,00	26,13	74,61	135,16	91,99	172,70	72,21	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	13,39	70,67	39,50	69,22	41,07	13,28	0,00	3,22	2,86	27,30	22,38	25,92	29,50	25,60	55,69	78,74	80,05	0,00	0,00
30	0,00	22,10	0,00	0,00	4,06	11,60	40,92	51,46	86,18	104,52	85,54	49,84	70,03	74,62	78,88	75,71	62,72	64,28	59,71	43,83	40,15	33,06	27,46	0,00

Дата	4. Ставка для 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	131,99	178,99	189,04	183,47	72,59	0,00	24,43	0,47	79,21	187,15	163,84	218,35	151,84	121,59	75,06	132,82	85,84	92,07	104,28	105,39	42,01	71,28	161,90	122,34
2	104,03	39,67	50,94	102,03	96,68	30,40	0,00	0,00	4,20	0,00	69,80	125,88	50,26	51,67	103,78	92,20	88,46	76,29	51,58	65,46	0,00	0,55	48,45	125,66
3	126,81	103,65	91,72	91,55	51,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	36,45	0,00	3,06	21,30	133,34	158,17	148,69	206,01	199,69	121,41	138,08	157,58	49,08
4	142,16	294,19	124,71	284,17	787,50	0,00	0,00	0,00	5,17	5,53	0,22	64,69	45,15	48,10	270,08	186,40	187,70	136,81	88,52	57,55	114,62	165,81	237,53	152,53
5	5,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,52	0,00	0,00	0,00	0,00	56,21	33,94	0,50	32,92	45,05	79,21	152,59	61,92
6	189,05	204,68	65,95	45,01	34,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,69	33,57	0,00	0,03	7,51	121,98	149,80	166,03	199,60	189,80	152,32	194,97	196,98	93,77
7	148,80	201,83	242,85	167,88	721,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,63	135,40	0,02	1,38	6,03	36,99	231,02	230,22	246,41	212,09	220,74	251,23	211,77	125,47
8	50,83	65,66	26,68	6,50	0,00	0,00	0,00	27,04	3,34	0,00	0,61	1,58	1,95	2,55	4,12	2,34	45,58	44,84	52,08	63,80	98,09	79,25	77,91	158,47
9	81,02	55,36	186,46	720,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,22	59,59	145,24	127,10	63,46	124,13	163,75	160,20	200,32	177,58	156,89	190,06	271,62	151,97
10	133,36	74,01	146,39	78,23	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	51,50	16,30	9,27	41,06	72,46	68,59	45,66	38,41	95,15	82,13	95,10	210,14	77,92
11	92,53	115,71	84,42	79,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,64	93,07	0,00	0,00	38,93	61,54	181,22	145,37	177,70	194,82	95,81	0,61	103,97	115,60
12	34,92	98,24	126,64	49,94	8,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	30,69	21,64	41,44	24,61	56,04	57,56	52,45	0,49	2,67	0,21	8,13	89,35	76,76
13	50,75	69,38	47,27	55,32	90,36	0,00	0,00	0,00	0,00	20,99	79,28	121,38	0,00	0,00	0,00	0,00	18,15	13,17	19,02	30,94	0,00	13,25	162,26	62,27
14	64,69	87,40	80,44	126,13	66,37	32,99	135,16	0,00	0,00	0,00	36,78	12,19	0,50	6,50	0,00	18,24	123,94	39,71	40,52	40,27	7,79	13,76	140,52	80,12
15	28,36	26,55	23,77	81,30	70,78	0,00	0,71	0,00	0,00	85,35	91,82	124,75	129,86	90,82	121,27	116,96	129,96	106,64	192,28	171,72	135,06	48,76	141,80	137,29
16	88,15	45,31	72,63	94,05	163,52	71,92	6,78	0,00	59,62	52,07	128,92	183,22	164,01	103,52	141,95	150,68	110,34	112,04	83,89	147,09	67,46	103,83	165,18	181,78
17	77,61	26,36	17,77	115,24	49,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	10,74	0,47	0,00	0,00	10,86	40,04	
18	86,02	225,37	9																					

