

Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Пятой и Шестой ценовых категорий
за ИЮНЬ 2014 г

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл} (м)	Сбытовая надбавка
Мощность				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт.мес	14,45 * 0,52 = 7,514	306 785,22	23 051,84
		13,41 * 0,52 = 6,9732	306 785,22	21 392,75
		9,22 * 0,52 = 4,7944	306 785,22	14 708,51
		5,45 * 0,52 = 2,834	306 785,22	8 694,29

Энергия				
Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	-2,75	-0,21
		13,41 * 0,52 = 6,9732	-2,75	-0,19
		9,22 * 0,52 = 4,7944	-2,75	-0,13
		5,45 * 0,52 = 2,834	-2,75	-0,08

Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	131,44	9,88
		13,41 * 0,52 = 6,9732	131,44	9,17
		9,22 * 0,52 = 4,7944	131,44	6,30
		5,45 * 0,52 = 2,834	131,44	3,73

Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед

потребители с макс.мощ. менее 150 кВт		р/МВт*ч	14,45 * 0,52 = 7,514	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл} (м))																						
Дата	Расчетный час																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	98,67	86,50	77,98	71,35	69,67	67,97	67,50	73,89	85,39	106,38	106,80	107,12	108,44	108,26	107,31	106,94	106,99	106,92	106,72	106,61	106,49	106,92	107,40	106,29		
2	85,88	67,72	67,19	64,63	63,22	59,74	65,12	74,58	96,75	103,59	103,80	103,76	103,63	103,74	104,03	103,68	103,70	102,28	103,43	103,61	100,85	98,82	80,14			
3	67,40	64,94	63,00	51,42	53,31	64,29	69,52	74,54	96,62	104,11	104,17	104,15	104,03	104,13	104,27	104,03	104,45	104,31	104,25	104,04	103,98	104,25	104,19	84,72		
4	70,33	66,77	65,96	62,51	64,68	66,36	67,50	83,66	99,55	108,35	108,50	108,50	108,36	108,48	108,57	108,34	117,78	111,67	110,61	108,20	108,09	108,24	108,24	98,07		
5	74,87	66,47	92,44	75,05	69,94	66,54	70,26	89,04	106,10	108,76	109,04	108,93	108,85	108,92	110,38	109,78	109,91	109,72	109,20	108,62	108,84	110,38	108,51	94,10		
6	84,08	69,64	67,11	65,47	64,35	66,86	68,32	83,81	106,67	110,61	113,93	113,89	112,06	113,96	114,09	114,28	116,48	113,86	114,13	114,21	114,06	121,26	117,93	105,34		
7	91,47	78,73	86,16	84,23	94,43	93,37	91,63	102,12	82,50	102,27	119,76	119,87	119,45	117,90	117,83	181,68	119,90	119,84	119,65	115,11	110,74	108,17	112,72	99,68		
8	82,80	70,12	67,12	66,49	65,88	65,41	64,95	64,95	67,54	83,84	94,91	98,30	98,31	98,34	98,32	98,36	98,41	98,40	98,31	98,29	98,29	98,66	98,49	92,80		
9	76,58	68,05	65,70	64,95	64,13	64,05	63,58	105,28	104,97	123,95	127,57	127,07	124,49	129,16	130,01	128,58	127,54	125,61	126,99	127,47	116,24	131,87	128,02	103,38		
10	69,74	65,64	63,57	60,96	62,88	62,29	64,07	88,23	120,13	128,04	130,66	130,34	128,87	128,57	129,42	129,86	130,18	132,09	130,23	112,15	126,94	113,43	108,71	96,65		
11	77,52	68,64	65,09	58,53	58,84	63,51	65,56	83,26	104,14	106,41	106,67	106,61	106,54	106,71	109,81	109,82	108,97	106,47	106,53	106,29	106,36	106,73	106,48	105,52		
12	102,98	87,51	78,93	71,12	70,02	68,65	66,78	69,65	104,67	105,09	105,23	105,28	105,70	106,30	108,42	105,29	105,08	105,18	105,12	105,09	105,67	107,04	104,32			
13	103,03	89,16	83,96	71,92	70,34	70,08	70,54	80,19	94,16	109,83	110,04	110,10	110,11	110,22	110,20	110,07	110,06	110,01	110,00	109,97	110,57	110,53	109,24			
14	102,50	89,77	83,13	70,87	69,22	68,68	69,62	73,86	90,77	106,67	108,28	108,36	108,36	108,36	108,37	108,36	108,37	108,39	108,37	108,29	108,16	108,29	108,25	105,67		
15	100,42	87,15	72,94	68,20	67,10	66,35	67,33	67,40	87,13	104,16	106,55	106,63	106,64	106,64	106,66	106,66	106,68	106,71	106,72	106,66	106,51	106,67	106,55	106,16		
16	98,14	84,91	70,98	67,15	66,19	66,52	72,02	98,41	107,49	109,16	109,39	109,32	109,27	109,40	109,50	109,35	109,22	109,14	108,94	107,88	107,72	108,98	108,04	100,35		
17	91,14	69,60	65,98	63,56	64,34	65,32	70,27	96,62	105,38	107,25	107,61	107,59	107,47	107,56	107,61	107,51	107,30	107,24	106,98	106,17	107,11	106,69	101,87			
18	83,36	74,22	69,31	67,36	66,33	68,69	74,05	97,25	107,58	111,15	111,52	111,25	111,21	111,66	112,05	111,39	111,22	110,94	110,83	109,37	108,35	109,75	108,37	103,18		
19	78,86	69,65	68,51	67,04	66,02	66,35	67,51	88,60	100,20	106,20	106,41	106,31	106,16	106,36	108,10	106,27	106,13	106,06	104,92	102,44	100,01	102,65	102,51	98,41		
20	71,13	68,07	66,57	64,25	63,00	65,76	66,97	80,50	101,85	108,84	109,04	108,57	108,75	108,85	108,87	109,24	109,70	108,31	108,12	104,91	101,91	108,08	108,19	94,37		
21	93,31	78,33	73,53	69,35	67,90	67,00	66,47	76,60	91,46	99,64	104,26	104,80	104,86	104,41	104,36	104,37	104,31	104,33	104,22	101,84	96,62	104,13	104,15	97,53		
22	93,82	77,74	72,91	68,73	66,73	65,36	67,19	66,85	79,07	92,25	100,11	100,25	100,27	103,93	104,34	103,88	103,98	100,33	100,31	100,20	100,05	100,27	100,21	99,78		
23	90,99	80,00	71,43	69,50	67,37	69,63	74,18	91,19	106,02	114,90	115,11	115,04	114,91	115,12	115,13	114,93	114,78	113,12	110,70	105,21	100,06	104,57	104,59	95,88		
24	86,20	68,53	66,24	65,30	65,10	66,13	69,61	86,75	95,80	108,69	108,89	108,76	108,63	109,01	109,00	108,77	108,62	107,53	105,02	99,18	97,47	102,81	101,98	95,88		
25	89,37	72,10	67,01	64,20	64,97	65,51	68,77	91,94	99,35	109,49	109,68	109,65	109,59	109,82	109,74	109,61	109,53	108,77	106,30	101,89	99,83	102,44	101,76	98,70		
26	90,75	72,22	71,23	68,07	66,93	69,50	72,27	94,23	100,57	113,54	113,81	113,81	113,63	114,68	113,95	113,79	113,54	112,23	107,10	105,38	101,65	104,23	104,48	97,18		
27	92,66	72,74	71,41	68,34	68,95	69,94	72,57	94,55	100,82	111,85	112,11	112,10	111,92	112,13	112,10	112,00	111,93	111,74	109,07	105,10	102,63	105,06	104,91	99,46		
28	97,31	91,55	78,93	71,29	71,44	71,13	72,06	83,02	95,23	101,49	104,29	104,37	104,35	104,32	104,26	104,24	104,27	104,27	104,21	104,17	102,24	104,21	104,08	102,64		
29	96,70	82,85	71,20	70,08	68,73	66,62	66,28	67,33	70,28	94,50	100,06	101,86	101,93	101,99	101,97	101,97	101,91	101,91	101,88	101,86	101,65	102,01	102,07	101,62		
30	93,85	71,05	69,44	65,58	65,56	66,71	112,24	96,07	104,38	110,65	110,64	110,54	110,59	110,95	110,99	110,78	110,25	108,55	108,69	108,91	110,47	110,33	105,86			

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч	13,41 * 0,52 = 6,9732	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл} (м))																						
Дата	Расчетный час																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	91,57	80,28	72,37	66,21	64,65	63,08	62,64	68,57	79,25	98,73	99,11	99,41	100,64	100,47	99,59	99,24	99,29	99,23	99,04	98,94	98,83	99,23	99,67	98,64		
2	79,70	62,84	62,36	59,98	58,67	55,44	60,43	69,21	89,79	96,14	96,33	96,29	96,17	96,27	96,55	96,22	96,40	96,24	94,91	95,98	96,15	93,59	91,71	74,37		
3	62,55	60,26	58,47	47,72	49,48	59,66	64,52	69,17	89,66	96,61	96,68	96,65	96,54	96,63	96,77	96,54	96,93	96,80	96,75	96,55	96,49	96,75	96,69	78,63		
4	65,27	61,96	61,22	58,01	60,02	61,59	62,64	77,64	92,38	100,55	100,70	100,69	100,56	100,67	100,75	100,55	100,31	103,63	102,65	100,41	100,31	100,45	100,45	91,01		
5	69,48	61,69	85,79	69,65	64,91	61,75	65,20	82,63	100,93	101,19	101,09	101,02	101,08	102,44	101,88	102,00	101,82	102,00	101,34	100,80	101,01	102,43	100,70	87,33		
6	78,03	64,63	62,83	60,76	59,72	62,05	63,40	77,78	98,99	102,65	105,73	105,69	103,99	105,76	105,88	106,05	108,10	105,66	105,92	105,99	105,85	112,53	109,44	97,76		
7	84,89	73,07	79,96	78,16	87,63	86,65	85,03	94,77	76,57	94,91	111,14	111,24	110,85	109,42	109,35	168,61	111,27	111,22	111,04	106,82	102,77	100,39	104,61	92,51		
8	76,84	65,07	62,29	61,71	61,14	60,70	60,28	62,68	62,68	74,80	88,08	91,22	91,23	91,26	91,24	91,25	91,28	91,32	91,32	91,24	91,22	91,56	91,40	86,12		
9	71,06	63,16	60,98	60,27	59,51	59,44	59,01	97,70	97,42	115,03	118,39	117,92	115,53	119,87	120,65	119,33	118,37	116,57	117,85	118,30	107,87	122,38	118,80	95,94		
10	64,72	60																								

12	95,57	81,22	73,25	66,00	64,98	63,71	61,97	64,63	83,53	97,14	97,52	97,66	97,70	98,10	98,65	100,62	97,71	97,51	97,61	97,56	97,53	98,06	99,34	96,81
13	95,61	82,74	77,92	66,74	65,28	65,04	65,47	74,42	87,38	101,93	102,12	102,17	102,19	102,28	102,27	102,27	102,15	102,14	102,09	102,08	102,06	102,61	102,57	101,37
14	95,12	83,31	77,15	65,77	64,24	63,73	64,61	68,54	84,23	98,99	100,48	100,56	100,56	100,56	100,57	100,56	100,57	100,59	100,57	100,50	100,38	100,49	100,46	98,06
15	93,19	80,88	67,69	63,29	62,27	61,57	62,49	62,55	80,86	96,66	98,88	98,96	98,97	98,98	98,98	99,00	99,03	99,03	98,98	98,85	98,99	98,88	98,52	
16	91,08	78,80	65,87	62,32	61,43	61,73	66,83	91,33	99,75	101,30	101,52	101,45	101,40	101,52	101,61	101,48	101,36	101,28	101,10	100,12	99,97	101,14	100,26	93,12
17	84,58	64,59	61,23	58,99	59,71	60,62	65,21	89,66	97,79	99,53	99,87	99,84	99,73	99,82	99,86	99,77	99,77	99,58	99,52	99,28	98,52	99,40	99,01	94,54
18	77,36	68,88	64,32	62,51	61,56	63,75	68,72	90,25	99,84	103,15	103,49	103,24	103,21	103,63	103,98	103,38	103,22	102,96	102,85	101,50	100,55	101,85	100,57	95,75
19	73,19	64,64	63,58	62,22	61,27	61,57	62,65	82,22	92,99	98,56	98,75	98,65	98,52	98,71	100,32	98,62	98,49	98,43	97,37	95,07	92,81	95,27	95,13	91,33
20	66,01	63,17	61,78	59,63	58,47	61,03	62,15	74,71	94,92	101,01	101,19	100,75	100,92	101,01	101,03	101,37	101,80	100,51	100,33	97,36	94,58	100,30	100,41	87,58
21	86,60	72,70	68,24	64,36	63,01	62,18	61,69	71,09	84,87	92,47	96,76	97,25	97,32	96,89	96,85	96,86	96,80	96,82	96,72	94,51	89,67	96,63	96,65	90,51
22	87,06	72,14	67,66	63,79	61,92	60,66	62,35	62,04	73,37	85,61	92,91	93,03	93,06	96,45	96,83	96,41	96,50	93,11	93,10	92,99	92,85	93,06	93,00	92,60
23	84,44	74,24	66,29	64,50	62,52	64,62	68,84	84,63	98,39	106,63	106,82	106,76	106,64	106,84	106,84	106,66	106,52	104,98	102,73	97,63	92,86	97,05	97,06	88,98
24	80,00	63,59	61,47	60,60	60,41	61,37	64,60	80,51	88,90	100,87	101,05	100,93	100,81	101,17	101,16	100,94	100,80	99,79	97,46	92,04	90,46	95,41	94,64	88,98
25	82,93	66,91	62,19	59,57	60,29	60,79	63,82	85,32	92,20	101,61	101,79	101,76	101,70	101,92	101,84	101,73	101,64	100,94	98,65	94,56	92,65	95,07	94,43	91,59
26	84,22	67,03	66,10	63,17	62,11	64,50	67,07	87,45	93,33	105,36	105,62	105,62	105,45	106,42	105,74	105,60	105,37	104,15	99,39	97,80	94,34	96,73	96,96	90,19
27	85,99	67,51	66,27	63,42	63,99	64,91	67,35	87,74	93,57	103,80	104,04	104,03	103,87	104,06	104,03	103,94	103,87	103,69	101,22	97,53	95,25	97,50	97,36	92,30
28	90,31	84,96	73,25	66,16	66,30	66,01	66,87	77,05	88,38	94,18	96,78	96,86	96,84	96,75	96,74	96,76	96,77	96,71	96,68	94,88	96,71	96,59	95,26	
29	89,74	76,89	66,08	65,04	63,78	61,83	61,51	62,48	65,22	87,69	92,86	94,56	94,59	94,65	94,63	94,57	94,58	94,55	94,53	94,33	94,67	94,73	94,30	
30	87,09	65,94	64,44	60,86	60,84	61,91	104,17	89,15	96,87	102,69	102,68	102,58	102,63	102,97	103,01	102,72	102,81	102,32	100,74	100,87	101,07	102,52	102,38	98,24

потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт р/МВт*ч **9,22 * 0,52 = 4,7944** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(м))

Дата	Расчетный час																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	62,96	55,19	49,76	45,52	44,45	43,37	43,07	47,14	54,49	67,88	68,15	68,35	69,19	69,08	68,47	68,23	68,26	68,22	68,09	68,03	67,95	68,22	68,53	67,82
2	54,79	43,21	42,87	41,24	40,34	38,12	41,55	47,59	61,73	66,10	66,23	66,20	66,12	66,19	66,38	66,16	66,28	66,17	65,26	65,99	66,11	64,35	63,06	51,13
3	43,00	41,43	40,20	32,81	34,02	41,02	44,36	47,56	61,65	66,43	66,47	66,45	66,38	66,44	66,53	66,38	66,64	66,55	66,52	66,38	66,34	66,52	66,48	54,06
4	44,88	42,60	42,09	39,89	41,27	42,34	43,07	53,38	63,52	69,13	69,23	69,23	69,14	69,22	69,27	69,13	75,15	71,25	70,57	69,04	68,97	69,07	69,06	62,57
5	47,77	42,41	58,98	47,89	44,63	42,46	44,83	56,81	68,98	69,39	69,57	69,50	69,45	69,50	70,43	70,05	70,13	70,01	69,67	69,31	69,45	70,43	69,23	60,04
6	53,65	44,43	43,20	41,77	41,06	42,66	43,59	53,48	68,06	70,58	72,69	72,67	71,50	72,71	72,80	74,32	72,65	72,82	72,87	72,78	77,37	75,25	67,21	
7	58,36	50,24	54,97	53,74	60,25	59,58	58,46	56,16	52,64	65,26	76,42	76,49	76,22	75,23	75,18	115,92	76,50	76,47	76,34	73,45	70,66	69,02	71,92	63,60
8	52,83	44,74	42,82	42,43	42,03	41,73	41,44	41,44	43,10	53,49	60,56	62,72	62,73	62,75	62,73	62,74	62,76	62,79	62,78	62,73	62,72	62,95	62,84	59,21
9	48,86	43,42	41,92	41,44	40,92	40,87	40,57	67,17	66,98	79,09	81,40	81,08	79,43	82,41	82,95	82,04	81,38	80,15	81,02	81,33	74,17	84,14	81,68	65,96
10	44,50	41,88	40,56	38,90	40,12	39,75	40,88	56,30	76,65	81,70	83,37	83,16	82,23	82,04	82,58	82,86	83,06	84,28	83,09	71,56	81,00	72,37	69,36	61,67
11	49,46	43,79	41,53	37,34	37,54	40,52	41,83	53,12	66,45	67,89	68,06	68,03	67,98	68,09	70,06	70,07	69,53	67,93	67,98	67,82	67,86	68,10	67,94	67,33
12	65,71	55,84	50,36	45,38	44,68	43,80	42,61	44,44	57,43	66,79	67,05	67,14	67,18	67,45	67,82	69,18	67,18	67,05	67,11	67,07	67,05	67,42	68,30	66,56
13	65,74	56,89	53,57	45,89	44,88	44,72	45,01	51,16	60,08	70,08	70,21	70,25	70,26	70,33	70,32	70,32	70,23	70,23	70,19	70,19	70,17	70,55	70,52	69,70
14	65,40	57,28	53,04	45,22	44,17	43,82	44,42	47,13	57,91	68,06	69,09	69,14	69,14	69,14	69,15	69,14	69,15	69,16	69,14	69,10	69,02	69,09	69,07	67,42
15	64,07	55,61	46,54	43,52	42,81	42,33	42,96	43,01	55,59	66,46	67,98	68,04	68,04	68,05	68,06	68,05	68,07	68,09	68,09	68,06	67,96	68,06	67,99	67,74
16	62,62	54,18	45,29	42,85	42,23	42,44	45,95	62,79	68,58	69,65	69,80	69,75	69,72	69,80	69,86	69,77	69,69	69,64	69,51	68,84	68,73	69,54	68,94	64,03
17	58,16	44,41	42,10	40,56	41,06	41,68	44,84	61,65	67,24	68,43	68,66	68,65	68,57	68,63	68,66	68,60	68,60	68,46	68,43	68,26	67,74	68,34	68,07	65,00
18	53,19	47,36	44,22	42,98	42,32	43,83	47,25	62,05	68,64	70,92	71,16	70,98	70,96	71,25	71,49	71,08	70,97	70,79	70,72	69,78	69,13	70,03	69,15	65,84
19	50,32	44,44	43,71	42,78	42,12	42,34	43,08	56,53	63,93	67,76	67,90	67,83	67,74	67,87	68,97	67,80	67,72	67,68	66,94	65,36	63,81	65,50	65,41	62,79
20	45,39	43,43	42,48	41,00	40,20	41,96	42,73	51,36	64,98	69,45	69,57	69,27	69,39	69,45	69,47	69,70	69,99	69,11	68,98	66,94	65,03	68,96	69,03	60,21
21	59,54	49,98	46,92	44,25	43,33	42,75	42,42	48,87	58,35	63,58	66,53	66,87	66,91	66,62	66,59	66,60	66,56	66,57	66,50	64,98	61,65	66,44	66,45	62,23
22	59,86	49,60	46,52	43,86	42,58	41,70	42,87	42,66	50,45	58,86	63,88	63,96	63,98	66,31	66,58	66,28	66,35	64,01	64,01	63,94	63,84	63,98	63,94	63,67
23	58,06	51,05	45,58	44,34	42,98	44,43	47,33	58,19	67,65	73,32	73,45	73,40	73,32	73,45	73,46	73,33	73,24	72,18	70,63	67,13	63,85	66,72	66,74	61,18
24	55,00	43,72	42,26	41,67	41,54	42,19	44,41	55,35	61,12	69,35	69,48	69,40	69,31	69,56	69,55	69,40	69,31	68,61	67,01	63,28	62,19	65,60	65,07	61,18
25	57,02	46,00	42,76	40,96	41,45	41,80	43,88	58,66	63,39	69,86	69,99	69,96	69,93	70,07	70,02	69,94	69,88	69,40	67,83	65,01	63,70	65,37	64,93	62,97
26	57,90	46,08	45,45	43,43	42,70	44,34	46,11	60,12	64,17	72,44	72,62	72,62	72,50	73,17	72,70	72,61	72,45	71,61	68,34	67,24	64,86	65,51	66,66	62,01
27	59,12	46,41	45,56	43,60	43,99	44,63	46,30	60,33	64,33	71,37	71,53	71,52	71,41	71,54	71,52	71,46	71,42	71,29	69,59	67,06	65,49	67,04	66,94	63,46
28	62,09	58,42	50,36	45,48	45,59	45,38	45,98	52,97	60,77	64,76	66,54	66,60	66,58	66,56	66,52	66,51	66,53	66,53	66,49	66,47	65,23	66,49	66,41	65,49
29	61,70	52,86	45,43	44,72</																				

3	43,70	20,17	15,92	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	1,26	0,02	0,01	0,00	2,83	11,51
4	4,70	8,17	4,25	6,52	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	5,04	1,36	0,47	0,55	6,01	2,26	18,62	18,81
5	5,46	2,48	15,23	6,83	12,55	0,00	0,00	0,00	1,68	0,65	0,13	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	5,90	17,06
6	6,34	1,63	0,84	5,40	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	7,12	5,54	
7	11,43	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	5,40	5,61	4,76	3,28	2,51	42,61	1,83	1,92	0,34	11,17	5,69	0,00	21,56	13,71
8	4,42	1,23	0,39	0,74	2,22	1,46	9,49	0,00	0,00	0,00	4,74	6,71	3,98	3,74	2,05	2,14	2,50	2,49	2,57	2,52	3,49	1,39	0,04	0,56
9	5,31	0,90	0,57	0,79	0,03	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	3,88
10	2,09	0,00	0,97	0,01	2,49	2,07	0,00	0,00	0,85	3,54	6,48	6,42	2,97	2,07	3,27	3,55	14,13	16,15	17,13	8,96	19,27	10,14	20,29	14,60
11	6,28	2,15	0,27	0,95	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,01	0,22	0,00	2,11	2,29	6,40	6,58	10,53	22,54	
12	9,88	7,19	6,93	3,30	2,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,78	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,56	0,48	3,81	3,81	15,72	14,89
13	10,73	8,08	3,15	2,04	2,70	0,72	0,00	2,90	0,00	1,45	3,81	4,03	3,52	3,47	1,70	1,77	2,33	2,33	1,46	1,41	0,00	0,01	4,55	24,48
14	22,11	15,67	11,54	3,70	2,76	1,38	1,18	0,20	0,01	7,17	8,61	8,60	10,16	9,83	11,22	11,33	9,09	9,04	17,58	17,67	21,02	20,34	29,25	30,56
15	11,55	13,02	7,01	11,95	11,09	8,31	1,60	0,00	10,57	11,76	14,24	14,24	20,57	20,34	18,31	18,42	17,29	17,18	15,25	15,05	18,36	17,93	27,27	27,60
16	9,93	10,25	2,14	4,66	9,79	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	1,97	5,88	6,87	11,18	12,58	13,88	15,14	24,09	21,73	24,17	21,70
17	15,60	5,35	5,24	3,29	1,12	0,00	0,00	1,18	2,34	1,72	4,64	4,91	5,86	5,64	6,55	6,62	5,81	6,12	7,69	7,47	4,86	3,55	24,63	24,98
18	5,62	3,89	1,18	1,57	0,01	0,00	0,00	0,00	1,16	2,87	4,86	5,30	8,14	8,27	7,35	6,96	7,81	8,53	7,16	6,16	5,46	6,30	8,37	7,81
19	0,55	0,00	0,27	1,72	9,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,99	1,44	1,48	1,64	1,07	0,23	0,92	1,13	2,09	1,82	1,76	0,94	19,28	17,21
20	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,33	1,89	2,73	1,53	2,82	3,49	4,25	3,70	4,09	2,07	0,14	3,56	14,03	5,36
21	14,21	6,15	3,24	2,71	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
22	5,58	5,20	2,56	1,39	1,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17	5,66	7,55	7,57	7,06	14,46	12,26	6,93	7,02	7,07	6,98	6,08	6,65
23	12,75	6,50	1,62	6,51	7,17	1,00	0,64	0,00	0,00	2,66	2,24	2,30	0,00	0,00	0,00	0,23	1,92	2,42	0,09	0,00	0,03	15,87	14,05	
24	8,98	0,83	0,51	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,09	11,13	10,29	
25	10,75	2,44	3,78	3,76	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,06	0,21	0,59	0,36	0,99	1,27	4,35	3,95	2,96	0,36	0,00	1,17	9,92	10,51
26	12,40	1,20	4,20	7,77	2,59	0,00	0,00	2,61	1,42	9,73	8,09	8,56	8,02	8,59	5,68	5,96	7,46	9,46	7,15	5,97	6,62	6,26	15,93	15,70
27	8,74	0,65	0,33	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	2,05	6,21	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62	6,95	7,50	4,92	5,31	5,09	12,10	18,35
28	0,85	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	10,10
29	6,85	0,76	0,00	0,33	0,09	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00	0,60	1,57	4,63	4,43	3,80	4,00	3,61	3,55	4,86	5,24	6,24	6,12	9,74	10,09
30	8,96	1,00	4,09	4,97	3,95	0,00	13,40	0,55	0,00	1,58	0,00	0,01	0,00	0,00	2,89	3,17	7,21	7,55	12,69	14,00	13,47	14,17	21,43	22,82

потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт р/МВт*ч **5,45 * 0,52 = 2,834** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(м))

Дата	Расчетный час																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	9,92	7,18	2,99	1,45	1,54	0,11	0,28	0,00	0,00	3,75	3,57	3,79	5,86	5,62	5,62	5,61	6,30	6,26	7,32	7,17	5,28	5,34	7,51	14,63
2	6,79	0,66	0,46	0,78	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	1,04	0,96	2,13	2,31	4,83	4,76	3,62	6,79	3,99	3,27	11,17	5,68
3	25,83	11,92	9,41	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,74	0,01	0,00	0,00	1,67	6,80
4	2,78	4,83	2,51	3,86	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	2,98	0,81	0,28	0,33	3,55	1,33	11,01	11,12
5	3,23	1,47	9,00	4,04	7,42	0,00	0,00	0,00	0,99	0,38	0,08	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3,49	10,08
6	3,75	0,96	0,50	3,19	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	4,21	3,27
7	6,76	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,32	2,81	1,94	0,30	25,18	1,08	1,14	0,20	6,60	3,36	0,00	12,74	8,11
8	2,61	0,73	0,23	0,44	1,31	0,86	5,61	0,00	0,00	0,00	2,80	3,96	2,36	2,21	1,21	1,26	1,48	1,47	1,52	1,49	2,06	0,82	0,03	0,33
9	3,14	0,53	0,33	0,46	0,02	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	2,29
10	1,23	0,00	0,57	0,01	1,47	1,23	0,00	0,00	0,50	2,09	3,83	3,79	1,75	1,22	1,93	2,10	8,35	9,54	10,13	5,29	11,39	5,99	12,00	8,63
11	3,71	1,27	0,16	0,56	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01	0,13	0,00	1,25	1,35	3,78	3,89	6,23	13,32
12	5,84	4,25	4,10	1,95	1,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,46	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,33	0,28	2,25	2,25	9,29	8,80
13	6,34	4,78	1,86	1,21	1,60	0,43	0,00	1,71	0,00	0,86	2,25	2,38	2,08	2,05	1,00	1,05	1,38	1,38	0,87	0,83	0,00	0,01	2,69	14,47
14	13,07	9,26	6,82	2,19	1,63	0,82	0,70	0,12	0,00	4,24	5,09	5,08	6,00	5,81	6,63	6,70	5,37	5,34	10,39	10,45	12,42	12,02	17,29	18,07
15	6,83	7,70	4,14	7,06	6,56	4,91	0,95	0,00	0,00	6,25	6,95	8,42	8,42	12,16	12,02	10,82	10,89	10,22	10,16	9,02	8,90	10,85	10,60	16,31
16	5,87	6,06	1,26	2,76	5,79	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	1,17	3,48	4,06	6,61	7,44	8,20	8,95	14,24	12,84	14,29	12,83
17	9,22	3,16	3,10	1,95	0,66	0,00	0,00	0,70	1,38	1,01	2,74	2,90	3,46	3,33	3,87	3,91	3,43	3,62	4,54	4,41	2,87	2,10	14,56	14,76
18	3,32	2,30	0,70	0,93	0,01	0,00	0,00	0,00	0,68	1,69	2,87	3,13	4,81	4,89	4,35	4,11	4,62	5,04	4,23	3,64	3,23	3,73	4,95	4,62
19	0,32	0,00	0,16	1,01	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,59	0,85	0,88	0,97	0,63	0,14	0,54	0,67	1,24	1,07	1,04	0,56	11,39	10,17
20	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	1,12	1,61	0,91	1,67	2,06	2,51	2,19	2,42	1,22	0,09	2,11	8,30	3,17
21	8,40	3,63	1,91	1,60	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
22	3,30	3,07	1,51	0,82	0,71	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	3,35	4,46	4,48	4,17	8,55	7,25	4,09	4,15	4,18	4,13	3,60	3,93
23	7,54	3,84	0,96	3,85	4,24	0,59	0,38	0,00	0,00	1,57	1,32	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,14	1,43	0,05	0,00	0,02	9,38	8,30
24	5,31	0,49	0,30	2,20	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	6,58	6,08
25	6,36	1,44	2,24	2,22	0,38																			