

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Первой и Второй ценовых категорий  
за ИЮЛЬ 2017 г**

	Единица измерения	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность ( $\rho^{э(м)}$ )	$\rho^{э(м)}$	Сбытовая надбавка
<b>Первая ценовая категория</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	2 325,10	164,97
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	2 325,10	152,99
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	2 325,10	105,21
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	2 325,10	62,20
<b>Вторая ценовая категория</b>				
<b>для 3-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	740,43	52,53
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	2 444,88	173,46
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	5 700,44	404,45
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	740,43	48,72
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	2 444,88	160,87
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	5 700,44	375,09
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	740,43	33,50
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	2 444,88	110,63
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	5 700,44	257,94
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	740,43	19,81
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	2 444,88	65,40
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	5 700,44	152,49
<b>для 2-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	740,43	52,53
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	3 903,39	276,95
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	740,43	48,72
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	3 903,39	256,84
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	740,43	33,50
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	3 903,39	176,63
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	740,43	19,81
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	3 903,39	104,42
<b>Для величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе.</b>				
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	2 325,10	105,21

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Третьей и Четвертой ценовых категорий  
за ИЮЛЬ 2017 г**

Мощность	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц <sup>эл</sup> )	Ц <sup>эл</sup> (млн)	Сбытовая надбавка
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14,19 * 0,5 = 7,095	686 965,87	48 740,23
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,5 = 6,58	686 965,87	45 202,35
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,5 = 4,525	686 965,87	31 085,21
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,5 = 2,675	686 965,87	18 376,34

**Энергия**  
**потребители с макс.мощ. менее 150 кВт** р/МВт\*ч **14,19 \* 0,5 = 7,095** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц<sup>эл</sup>(млн))

Дата	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 и конкурентного отбора заявок для балансирования системы																							
	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	72,18	61,10	55,25	50,95	47,69	50,31	50,50	60,96	78,97	88,03	98,21	100,77	100,12	101,03	104,52	103,53	101,85	100,27	99,52	97,04	94,58	101,45	96,53	74,92
2	69,83	60,67	54,76	50,72	44,22	46,03	50,60	55,49	69,01	91,08	107,94	110,58	110,68	110,83	110,91	111,49	102,90	98,25	98,22	98,03	103,62	108,06	103,34	83,79
3	62,36	54,03	42,14	33,78	31,31	45,19	54,22	73,34	98,80	107,12	111,55	111,43	110,64	113,37	113,06	113,82	111,52	108,32	103,90	98,79	101,86	107,73	99,88	73,30
4	56,41	1,85	1,76	1,76	1,76	40,09	52,78	74,19	93,39	107,05	109,36	109,37	109,12	111,77	111,72	111,75	108,95	107,22	98,20	96,04	97,84	105,79	94,98	74,45
5	57,44	51,83	48,81	45,58	43,94	48,33	54,72	79,73	99,45	107,42	110,39	109,85	109,11	112,81	113,13	114,68	111,82	107,44	104,93	100,42	101,08	103,10	95,39	79,60
6	52,63	49,81	38,88	32,66	31,85	45,29	51,65	68,14	97,42	105,48	106,89	105,66	103,97	108,19	109,52	111,36	108,58	102,72	98,28	95,57	97,61	101,14	91,51	78,65
7	51,93	47,27	36,14	31,18	31,86	43,62	52,37	67,48	90,92	102,66	104,33	104,17	102,41	103,81	103,82	103,71	100,15	95,90	90,76	82,66	92,85	95,98	91,40	66,10
8	61,25	58,28	51,63	49,61	47,53	49,14	56,75	65,72	86,29	95,80	99,51	101,54	99,41	96,29	95,98	96,12	95,94	94,74	94,28	94,27	95,93	102,77	92,42	83,23
9	79,70	62,89	53,38	48,43	45,79	46,06	46,60	47,70	67,02	78,71	90,78	92,98	92,61	92,68	92,77	92,79	92,77	91,39	77,02	83,16	94,89	98,92	89,75	69,68
10	61,28	55,52	50,01	42,26	40,23	48,72	57,47	76,27	95,03	105,83	107,51	107,37	106,33	107,73	106,92	107,26	103,49	100,40	92,02	86,49	93,01	103,56	90,12	72,14
11	56,16	1,76	1,76	1,76	1,76	37,90	56,56	78,89	97,66	106,42	107,66	107,18	104,88	107,76	107,62	108,03	105,95	103,68	99,54	95,78	101,34	107,77	99,27	72,74
12	54,98	1,76	1,76	1,76	1,76	34,86	50,82	77,53	97,16	105,32	106,33	105,80	104,62	105,51	105,97	107,15	103,91	102,68	98,23	95,57	99,01	101,17	95,56	70,91
13	54,61	15,92	1,76	1,76	1,76	40,04	68,93	77,94	98,01	105,28	106,77	106,05	106,52	110,48	110,73	111,45	110,10	104,22	99,34	94,38	98,85	104,25	97,00	82,57
14	55,18	46,94	35,30	32,16	1,76	43,28	57,90	80,03	98,67	108,11	109,75	108,46	106,98	109,85	110,34	112,17	108,55	106,09	102,51	98,46	101,58	107,46	100,02	83,15
15	68,08	58,63	52,98	49,48	46,36	47,65	50,92	62,04	87,95	101,99	105,17	108,91	108,90	109,39	110,05	111,21	110,64	109,64	103,77	102,37	108,40	118,36	100,86	85,92
16	71,78	62,00	54,47	50,23	47,62	48,33	49,49	53,05	82,93	95,67	101,44	104,94	106,49	107,43	107,51	107,39	104,06	102,16	100,70	97,17	102,27	108,18	100,56	87,47
17	69,26	60,11	53,13	47,25	44,97	50,24	55,95	79,98	100,88	107,97	111,30	111,45	111,19	112,52	114,76	114,76	112,65	109,59	107,48	104,25	105,32	111,85	103,40	87,44
18	59,25	52,79	45,28	37,85	38,28	45,11	56,80	80,02	99,27	108,37	111,93	112,06	111,14	112,15	117,34	115,88	111,45	109,68	107,17	102,93	104,82	111,54	101,83	84,88
19	57,96	51,96	43,43	36,36	29,84	46,22	47,67	56,60	94,81	102,27	103,70	104,33	103,79	104,90	105,35	108,32	103,76	101,76	99,49	97,48	100,21	102,77	97,19	72,56
20	57,61	53,10	46,98	41,60	40,49	47,97	55,40	77,85	96,89	108,97	110,79	110,93	110,73	112,09	112,84	113,34	112,43	110,33	108,93	103,87	108,70	109,92	96,91	82,42
21	60,25	52,97	47,77	43,20	43,53	50,15	54,50	71,63	97,30	108,51	111,07	112,02	111,27	113,12	113,31	115,24	114,52	112,47	108,04	105,75	110,12	116,91	107,37	94,67
22	67,42	59,76	54,05	50,54	47,47	50,27	50,74	68,26	90,91	99,53	104,15	106,46	105,20	105,81	106,18	105,94	105,88	105,43	104,10	100,98	105,18	106,79	96,19	77,47
23	67,44	61,08	53,40	49,51	45,83	47,36	48,87	53,57	66,32	93,87	101,54	105,73	104,92	105,99	106,10	105,66	105,88	100,80	99,65	99,93	102,63	106,56	98,19	90,82
24	62,32	55,34	50,83	46,13	44,68	45,08	52,10	75,53	96,94	109,17	112,99	113,30	110,84	114,37	113,99	113,37	110,48	109,13	107,43	103,18	104,22	107,82	96,57	71,17
25	61,80	54,35	49,76	44,72	43,95	47,30	55,12	74,27	101,54	110,38	111,96	112,09	111,96	112,62	113,15	114,82	112,24	110,26	107,88	103,52	105,10	110,57	100,30	75,35
26	59,78	52,08	47,01	45,42	31,80	45,73	51,39	67,35	96,97	107,56	110,43	111,15	110,97	111,76	111,74	112,12	111,23	108,43	105,92	100,89	103,46	105,08	90,94	67,12
27	62,55	54,21	49,94	44,06	33,66	47,62	54,19	75,29	98,00	108,38	109,72	110,23	109,89	111,35	112,71	112,91	110,72	110,64	109,45	103,69	107,45	110,04	101,66	84,54
28	66,01	56,50	51,44	45,84	35,93	48,62	58,84	80,43	102,33	112,51	114,62	115,43	116,26	119,86	125,52	129,09	119,06	113,63	111,67	106,76	110,61	112,23	104,90	96,94
29	73,21	63,21	56,92	52,21	49,46	50,49	53,36	70,67	95,70	102,85	107,23	108,56	108,25	108,66	108,71	109,23	108,32	105,83	103,07	99,55	105,25	105,08	96,56	72,17
30	66,44	57,32	51,22	46,67	43,00	45,90	47,96	51,31	64,16	90,84	97,41	97,54	97,85	97,24	97,68	98,51	94,80	96,87	95,97	92,85	99,30	101,21	95,75	70,87
31	60,16	51,37	42,96	34,25	34,47	44,29	47,46	62,70	93,57	99,17	104,53	104,66	103,72	105,79	108,37	108,89	104,76	97,42	95,66	94,26	97,61	97,40	78,04	59,49

**потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт** р/МВт\*ч **13,16 \* 0,5 = 6,58** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц<sup>эл</sup>(млн))

Дата	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 и конкурентного отбора заявок для балансирования системы																							
	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	66,94	56,66	51,24	47,25	44,23	46,66	46,83	56,53	73,24	81,64	91,08	93,45	92,85	93,69	96,93	96,02	94,46	92,99	92,29	89,99	87,72	94,09	89,52	69,48
2	64,76	56,26	50,79	47,04	41,01	42,69	46,92	51,46	64,00	84,47	100,11	102,55	102,64	102,78	102,86	103,40	95,43	91,12	91,09	90,91	96,10	100,21	95,84	77,71
3	57,84	50,11	39,08	31,33	29,03	41,91	50,29	68,02	91,63	99,34	103,45	103,34	102,61	105,14	104,85	105,55	103,42	100,46	96,36	91,62	94,47	99,91	92,63	67,98
4	52,32	1,72	1,63	1,63	1,63	37,18	48,95	68,80	86,61	99,28	101,42	101,43	101,20	103,66	103,61	103,64	101,04	99,43	91,07	89,07	90,74	98,11	88,09	69,05
5	53,27	48,07	45,26	42,28	40,75	44,83	50,75	73,95	92,24	99,62	102,37	101,88	101,19	104,62	104,92	106,36	103,71	99,64	97,32	93,13	93,75	95,61	88,47	73,82
6	48,81	46,19	36,06	30,29	29,54	42,00	47,90	63,19	90,35	97,83	99,14	97,99	96,43	100,34	101,57	103,27	100,70	95,26	91,14	88,63	90,53	93,80	84,87	72,94
7	48,16	43,84	33,52	28,91	29,55	40,45	48,57	62,58	84,32	95,20	96,75	96,61	94,98	96,28	96,28	96,18	92,88	88,94	84,17	76,66	86,11	89,02	84,76	61,30
8	56,80	54,05	47,88	46,01	44,08	45,58	52,63	60,95	80,02	88,84	92,28	94,17	92,20	89,30	89,01	89,14	88,98	87,87	87,44	87,43	88,96	95,31	85,71	77,19
9	73,91	58,32	49,50	44,91	42,46	42,71	43,21	44,24	62,15	72,99	84,20	86,23	85,88	85,96	86,04	86,05	86,03	84,75	71,43	77,12	88,00	91,74	83,24	64,62
10	56,83	51,49	46,38	39,19	37,31	45,18	53,30	70,74	88,13	98,15	99,71	99,58	98,61	99,91	99,16	99,47	95,97	93,11	85,34	80,22	86,26	96,04	83,58	66,91
11	52,09	1,63	1,63	1,63	1,63	35,15	52,45	73,16	90,57	98,69	99,85	99,40	97,26	99,93	99,81	100,19	98,26	96,16	92,32	88,83	93,98	99,94	92,07	67,46
12	50,99	1,63	1,63	1,63	1,63	3																		

18	54,95	48,96	41,99	35,11	35,50	41,83	52,68	74,21	92,06	100,50	103,81	103,92	103,07	104,01	108,82	107,47	103,36	101,72	99,39	95,46	97,21	103,44	94,44	78,72
19	53,76	48,19	40,27	33,72	27,68	42,87	44,21	52,49	87,93	94,85	96,17	96,76	96,25	97,29	97,70	100,46	96,23	94,37	92,27	90,41	92,93	95,31	90,14	67,30
20	53,43	49,25	43,57	38,58	37,55	44,49	51,38	72,20	89,86	101,06	102,74	102,87	102,69	103,95	104,65	105,11	104,27	102,32	101,02	96,33	100,81	101,94	89,88	76,43
21	55,88	49,12	44,30	40,06	40,37	46,51	50,54	66,43	90,23	100,63	103,01	103,89	103,20	104,91	105,09	106,87	106,21	104,31	100,19	98,07	102,12	108,42	99,58	87,80
22	62,53	55,42	50,13	46,88	44,03	46,62	47,05	63,31	84,31	92,30	96,59	98,73	97,56	98,13	98,47	98,25	98,20	97,78	96,54	93,65	97,54	99,04	89,21	71,85
23	62,54	56,65	49,53	45,91	42,50	43,92	45,32	49,68	61,51	87,05	94,17	98,06	97,31	98,29	98,39	97,99	98,20	93,48	92,41	92,68	95,18	98,83	91,07	84,23
24	57,79	51,32	47,14	42,79	41,44	41,80	48,32	70,05	89,91	101,25	104,79	105,08	102,79	106,07	105,72	105,14	102,46	101,21	99,63	95,69	96,65	99,99	89,56	66,01
25	57,32	50,40	46,15	42,40	40,76	43,87	51,12	68,88	94,17	102,37	103,83	103,96	103,83	104,45	104,93	106,48	104,09	102,26	100,05	96,00	97,47	102,55	93,02	69,88
26	55,44	48,30	43,60	41,20	29,49	42,41	47,66	62,46	89,93	99,75	102,41	103,08	102,91	103,64	103,63	103,99	103,16	100,56	98,23	93,57	95,95	97,45	84,34	62,25
27	58,01	50,27	46,31	40,86	31,21	44,17	50,26	69,82	90,89	100,51	101,76	102,23	101,91	103,27	104,53	104,71	102,69	102,61	101,51	96,16	99,65	102,06	94,28	78,40
28	61,22	52,40	47,71	42,52	33,32	45,09	54,57	74,59	94,90	104,34	106,30	107,05	107,82	111,16	116,41	119,72	110,42	105,39	103,57	99,01	102,58	104,09	97,28	89,90
29	67,90	58,63	52,79	48,42	45,87	46,83	49,49	65,54	88,75	95,39	99,44	100,68	100,39	100,77	100,82	101,30	100,45	98,15	95,59	92,33	97,61	97,45	89,55	66,93
30	61,62	53,16	47,50	43,28	39,87	42,56	44,48	47,58	59,50	84,25	90,34	90,46	90,75	90,18	90,59	91,36	87,92	89,83	89,00	86,11	92,09	93,86	88,80	65,72
31	55,80	47,64	39,85	31,77	31,97	41,07	44,02	58,15	86,78	91,97	96,94	97,06	96,19	98,11	100,51	100,98	97,15	90,34	88,72	87,42	90,53	90,33	72,37	55,17

<b>потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт</b>																							р/МВт*ч	9,05 * 0,5 = 4,525	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(М))																						
Дата	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 и конкурентного отбора заявок для балансирования системы																																														
	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	46,03	38,97	35,24	32,49	30,41	32,09	32,21	38,88	50,36	56,15	62,64	64,27	63,85	64,43	66,66	66,03	64,96	63,95	63,47	61,89	60,32	64,70	61,56	47,78																							
2	44,54	38,69	34,93	32,35	28,20	29,36	32,27	35,39	44,01	58,09	68,84	70,52	70,59	70,68	70,74	71,11	65,63	62,66	62,64	62,52	66,08	68,92	65,91	53,44																							
3	39,77	34,46	26,87	21,55	19,97	28,82	34,58	46,78	63,01	68,32	71,14	71,07	70,56	72,30	72,10	72,59	71,12	69,08	66,27	63,01	64,96	68,71	63,70	46,75																							
4	35,98	1,18	1,12	1,12	1,12	25,57	33,66	47,32	59,56	68,27	69,75	69,75	69,60	71,29	71,25	71,27	69,48	68,38	62,63	61,25	62,40	67,47	60,58	47,49																							
5	36,64	33,05	31,13	29,07	28,03	30,83	34,90	50,85	63,43	68,51	70,40	70,06	69,59	71,95	72,15	73,14	71,32	68,52	66,92	64,04	64,47	65,75	60,84	50,77																							
6	33,57	31,77	24,80	20,83	20,31	28,88	32,94	43,46	62,13	67,27	68,17	67,38	66,31	69,00	69,85	71,02	69,25	65,51	62,68	60,95	62,25	64,50	58,36	50,16																							
7	33,12	30,15	23,05	19,88	20,32	27,82	33,40	43,03	57,99	65,47	66,54	66,44	65,32	66,21	66,21	66,14	63,88	61,16	57,88	52,72	59,22	61,22	58,29	42,16																							
8	39,06	37,17	32,93	31,64	30,31	31,34	36,19	41,91	55,03	61,10	63,46	64,76	63,40	61,41	61,21	61,30	61,19	60,43	60,13	60,12	61,18	65,54	58,94	53,08																							
9	50,83	40,11	34,04	30,89	29,20	29,37	29,72	30,42	42,74	50,20	57,90	59,30	59,06	59,11	59,17	59,18	59,17	58,28	49,12	53,03	60,52	63,09	57,24	44,44																							
10	39,08	35,41	31,90	26,95	25,66	31,07	36,65	48,64	60,61	67,50	68,57	68,48	67,82	68,71	68,19	68,41	66,00	64,03	58,69	55,16	59,32	66,05	57,48	46,01																							
11	35,82	1,12	1,12	1,12	1,12	24,17	36,07	50,31	62,28	67,87	68,67	68,36	66,89	68,72	68,64	68,90	67,57	66,13	63,48	61,09	64,63	68,73	63,31	46,39																							
12	35,07	1,12	1,12	1,12	1,12	22,23	38,79	49,45	61,97	67,17	67,82	67,48	66,72	67,29	67,59	68,34	66,27	65,48	62,65	60,95	63,15	64,53	60,95	45,23																							
13	34,83	10,15	1,12	1,12	1,12	25,54	37,59	49,71	62,51	67,15	68,09	67,64	67,94	70,46	70,62	71,08	70,22	66,47	63,35	60,19	63,04	66,49	61,87	52,66																							
14	35,19	29,94	22,51	20,51	1,12	27,60	36,93	51,04	62,93	68,95	70,00	69,17	68,23	70,06	70,37	71,54	69,23	67,66	65,38	62,79	64,78	68,54	63,79	53,03																							
15	43,42	37,40	33,79	31,55	29,57	30,39	32,47	39,57	56,09	65,05	67,07	69,46	69,46	69,77	70,19	70,93	70,56	69,93	66,18	65,29	69,14	75,48	64,33	54,80																							
16	45,78	39,54	34,74	32,04	30,37	30,83	31,57	33,84	52,89	61,01	64,69	66,93	67,92	68,52	68,57	68,49	66,37	65,15	64,22	61,97	65,22	68,99	64,14	55,78																							
17	44,17	38,34	33,89	30,13	28,68	32,04	35,68	51,01	64,34	68,86	70,99	71,08	70,91	71,76	73,19	73,19	71,85	69,90	68,55	66,48	67,17	71,34	65,94	55,77																							
18	37,79	33,67	28,88	24,14	24,42	28,77	36,22	51,04	63,31	69,11	71,39	71,47	70,88	71,53	74,83	73,91	71,08	69,95	68,35	65,64	66,85	71,14	64,94	54,14																							
19	36,97	33,14	27,70	23,19	19,03	29,48	30,40	36,10	60,47	65,22	66,14	66,54	66,19	66,90	67,19	69,08	66,17	64,90	63,45	62,17	63,91	65,55	61,99	46,28																							
20	36,74	33,87	29,96	26,53	25,83	30,59	35,33	49,65	61,80	69,50	70,66	70,75	70,62	71,49	71,97	72,28	71,70	70,37	69,47	66,24	69,33	70,10	61,81	52,56																							
21	38,43	33,78	30,47	27,55	27,76	31,98	34,76	45,68	62,05	69,20	70,84	71,44	70,97	72,15	72,27	73,50	73,04	71,73	68,90	67,44	70,23	74,56	68,48	60,38																							
22	43,00	38,11	34,47	32,24	30,28	32,06	32,36	43,53	57,98	63,48	66,42	67,90	67,09	67,48	67,72	67,57	67,53	67,24	66,39	64,40	67,08	68,11	61,35	49,41																							
23	43,01	38,95	34,06	31,57	29,23	30,21	31,17	34,16	42,30	59,87	64,76	67,43	66,92	67,60	67,66	67,39	67,53	64,28	63,55	63,73	65,46	67,96	62,63	57,92																							
24	39,74	35,29	32,42	29,42	28,50	28,75	33,23	48,17	61,83	69,63	72,06	72,26	70,69	72,94	72,70	72,30	70,46	69,60	68,52	65,81	66,47	68,76	61,59	45,39																							
25	39,42	34,66	31,74	29,16	28,03	30,17	35,15	47,37	64,76	70,40	71,41	71,49	71,41	71,83	72,16	73,23	71,58	70,32	68,80	66,02	67,03	70,52	63,97	48,05																							
26	38,12	33,22	29,98	28,33	20,28	29,17	32,78	42,96	61,84	68,60	70,43	70,89	70,77	71,28	71,27	71,51	70,94	69,15	67,55	64,34	65,98	67,02	58,00	42,81																							
27	39,89	34,57	31,85	28,10	21,47	30,37	34,56	48,02	62,50	69,12	69,98	70,30	70,08	71,02	71,88	72,01	70,62	70,57	69,80	66,13	68,53	70,18	64,83	53,91																							
28	42,10	36,04	32,81	29,24	22,91	31,01	37,53	51,29	65,26	71,76	73,10	73,62	74,15	76,44	80,05	82,33	75,93	72,47	71,22	68,09	70,55	71,58	66,90	61,83																							
29	46,69	40,32	36,30	33,30	31,55	32,20	34,03	45,07	61,03	65,60	68,39	69,24	69,04	69,30	69,33	69,67	69,08	67,50	65,73	63,49	67,12	67,02	61,59	46,03																							
30	42,37	36,56	32,66	29,77	27,42	32,20	30,59	32,72	40,92	57,93	62,13	62,21	62,41	62,02	62,30	62,82	60,46	61,78	61,21	59,21	63,33	64,55	61,07	45,20																							
31	38,37	32,76	27,40	21,85	21,98	28,25	30,27	39,99	59,68	63,25	66,67	66,75	66,15	67,47	69,12	69,44	66,81	62,13	61,01	60,12	62,25	62,12	49,77	37,94																							

<b>потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт</b>																							р/МВт*ч	5,35 * 0,5 = 2,675	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(М))																						
Дата	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 и конкурентного отбора заявок для балансирования системы																																														
	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	27,21	23,04	20,83	19,21	17,98	18,97	19,04	22,98	29,77	33,19	37,03	37,99	3																																		

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

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Пятой и Шестой ценовых категорий  
за ИЮЛЬ 2017 г**

		Процент от цены на э/энергию и (или) мощность (Ц <sup>эл</sup> )	Ц <sup>эл</sup>	Сбытовая надбавка
<b>Мощность</b>	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14,19 * 0,5 = 7,095	686 965,87	48 740,23
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,5 = 6,58	686 965,87	45 202,35
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,5 = 4,525	686 965,87	31 085,21
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,5 = 2,675	686 965,87	18 376,34

<b>Энергия</b>				
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				
р/МВт*ч	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14,19 * 0,5 = 7,095	6,66	0,47
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,5 = 6,58	6,66	0,44
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,5 = 4,525	6,66	0,30
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,5 = 2,675	6,66	0,18
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				
р/МВт*ч	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14,19 * 0,5 = 7,095	167,39	11,88
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,5 = 6,58	167,39	11,01
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,5 = 4,525	167,39	7,57
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,5 = 2,675	167,39	4,48

**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**

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	70,42	59,34	53,49	49,19	45,93	48,55	48,74	59,20	77,21	86,28	96,45	99,01	98,36	99,27	102,76	101,77	100,09	98,51	97,76	95,28	92,82	99,69	94,77	73,16
2	68,07	58,91	53,00	48,96	42,46	44,27	48,84	53,73	67,25	89,32	106,19	108,82	108,92	109,07	109,16	101,14	96,49	96,46	96,27	101,86	106,30	101,58	82,04	
3	60,60	52,27	40,38	32,03	29,55	43,43	52,46	71,58	97,04	105,36	109,79	109,67	108,88	111,61	111,30	112,06	109,76	106,56	102,14	97,03	100,10	105,97	98,13	71,54
4	54,65	0,09	0,00	0,00	0,00	38,33	51,02	72,43	91,63	105,29	107,60	107,61	107,36	110,01	109,96	109,99	107,19	105,46	96,44	94,28	96,08	104,03	93,22	72,70
5	55,68	50,07	47,05	43,83	42,18	46,58	52,96	77,97	97,70	105,66	108,63	108,09	107,35	111,05	111,37	112,93	110,06	105,68	103,17	98,66	99,32	101,34	93,63	77,84
6	50,87	48,05	37,12	30,90	30,09	43,53	49,89	66,38	95,66	103,72	105,14	103,90	102,21	106,43	107,76	109,60	106,82	100,96	96,52	93,81	95,85	99,38	89,75	76,89
7	50,18	45,51	34,38	29,42	30,10	41,86	50,61	65,72	89,16	100,90	102,57	102,41	100,66	102,05	102,06	101,95	98,39	94,14	89,00	80,90	91,09	94,22	89,64	64,34
8	59,49	56,52	49,87	47,85	45,77	47,38	54,99	63,96	84,53	94,04	97,75	99,78	97,65	94,53	94,22	94,36	94,18	92,98	92,52	92,51	94,17	101,01	90,66	81,47
9	77,94	61,13	51,62	46,67	44,03	44,30	44,84	45,94	65,26	76,95	89,03	91,22	90,85	90,92	91,01	91,03	91,01	89,63	75,26	81,40	93,13	97,16	87,99	67,92
10	59,52	53,76	48,25	40,50	38,47	46,96	55,71	74,51	93,27	104,07	105,75	105,61	104,57	105,97	105,16	105,50	101,73	98,64	90,26	84,73	91,25	101,80	88,36	70,38
11	54,41	0,00	0,00	0,00	0,00	36,14	54,80	77,13	95,90	104,66	105,90	105,42	103,12	106,00	105,86	106,28	104,19	101,92	97,78	94,02	99,58	106,01	97,51	70,98
12	53,22	0,00	0,00	0,00	0,00	33,10	59,06	75,78	95,40	103,56	104,57	104,04	102,86	103,75	104,21	105,39	102,15	100,92	96,47	93,81	97,25	99,41	93,80	69,15
13	52,85	14,16	0,00	0,00	0,00	38,28	57,17	76,18	96,25	103,52	105,01	104,29	104,76	108,72	108,97	109,69	108,34	102,46	97,58	92,62	97,09	102,49	95,24	80,81
14	53,42	45,18	33,54	30,40	0,00	41,52	56,14	78,27	96,91	106,35	107,99	106,70	105,22	108,09	108,58	110,41	106,79	104,33	100,75	96,70	99,82	105,70	98,26	81,39
15	66,32	56,87	51,23	47,72	44,60	45,89	49,16	60,28	86,19	100,23	103,41	107,15	107,15	107,63	108,29	109,46	108,88	107,88	102,01	100,61	106,64	116,60	99,10	84,16
16	70,02	60,24	52,71	48,47	45,86	46,57	47,74	58,30	81,17	93,91	99,68	103,18	104,73	105,67	105,75	106,63	102,30	100,40	98,94	95,41	100,51	106,42	98,80	85,71
17	67,50	58,35	51,37	45,49	43,21	48,48	54,19	71,22	99,12	106,21	109,54	109,69	109,43	110,76	113,00	113,00	110,89	107,83	105,72	102,49	103,56	110,09	101,64	85,68
18	57,49	51,03	43,52	36,09	36,52	43,35	55,04	78,26	97,51	106,61	110,17	110,30	109,38	110,39	115,58	114,12	109,70	107,92	105,41	101,17	103,06	109,78	100,07	83,12
19	56,20	50,20	41,67	34,60	28,08	44,46	45,91	54,84	93,05	100,51	101,94	102,57	102,03	103,14	103,59	106,56	102,00	100,00	97,73	95,72	98,45	101,01	95,43	70,81
20	55,85	51,34	45,22	39,84	38,73	46,21	53,64	76,09	95,13	107,21	109,03	109,17	108,97	110,33	111,08	111,58	110,67	108,57	107,17	102,11	106,94	108,16	95,15	80,66
21	58,49	51,21	46,01	41,44	41,77	48,39	52,74	69,87	95,54	106,75	109,31	110,26	109,51	111,36	111,55	113,48	112,76	110,72	106,28	103,99	108,36	115,15	105,61	92,91
22	65,66	58,00	52,29	48,79	45,71	48,51	48,98	66,50	89,15	97,77	102,39	104,70	103,44	104,05	104,42	104,19	104,12	103,67	102,34	99,22	103,42	105,03	94,43	75,71
23	65,68	59,32	51,64	47,75	44,07	45,60	47,11	51,81	64,56	92,11	99,78	103,97	103,16	104,23	104,34	103,90	104,12	99,04	97,89	98,17	100,87	104,80	96,44	89,06
24	60,56	53,58	49,07	44,37	42,92	43,32	50,34	73,77	95,18	107,41	111,23	111,54	109,08	112,61	112,23	111,61	108,72	107,37	105,67	101,42	102,46	106,06	94,81	69,41
25	60,04	52,59	48,00	43,96	42,19	45,54	53,36	72,51	99,78	108,62	110,20	110,33	110,20	110,86	111,39	113,06	110,48	108,50	106,12	101,76	103,34	108,81	98,54	73,59
26	58,02	50,32	45,25	42,66	30,04	43,97	49,63	65,59	95,21	105,80	108,67	109,39	109,21	110,00	109,98	110,36	109,47	106,67	104,16	99,13	101,70	103,32	89,18	65,36
27	60,79	52,45	48,18	42,30	31,90	45,86	52,43	73,53	96,24	106,62	107,96	108,47	108,13	109,59	110,95	111,15	108,96	108,88	107,69	101,93	105,69	108,28	99,90	82,78
28	64,25	54,74	49,68	44,08	34,17	46,86	57,08	78,67	100,57	110,75	112,86	113,67	114,50	118,10	123,76	127,37	117,30	111,87	109,91	105,00	108,85	110,47	103,14	95,18
29	71,45	61,45	55,16	50,45	47,70	48,73	51,60	68,91	93,94	101,09	105,47	106,80	106,49	106,90	106,95	107,47	106,56	104,07	101,31	97,79	103,49	103,32	94,80	70,41
30	64,68	55,57	49,46	44,91	41,24	44,14	46,20	49,55	62,40	89,08	95,65	95,78	96,09	95,48	95,92	96,75	93,04	95,11	94,21	91,09	97,54	99,45	93,99	69,11
31	58,40	49,61	41,20	32,50	32,71	42,53	45,70	60,94	91,81	97,41	102,77	102,90	101,96	104,03	106,61	107,13	103,00	95,66	93,90	92,50	95,85	95,64	76,28	57,73

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	65,31	55,03	49,61	45,62	42,60	45,03	45,20	54,90	71,60	80,01	89,45	91,82	91,22	92,06	95,30	94,39	92,83	91,36	90,66	88,36	86,09	92,46	87,89	67,85
2	63,13	54,63	49,16	45,40	39,38	41,06	45,29	49,83	62,37	82,84	98,48	100,92	101,01	101,15	101,23	101,77	93,80	89,49	89,46	89,28	94,46	98,58	94,21	76,08
3	56,20	48,48	37,45	29,70	27,40	40,28	48,66	66,39	90,00	97,71	101,82	101,71	100,98	103,51	103,22	103,92	101,79	98,83	94,73	89,99	92,83	98,28	91,00	66,35
4	50,69	0,08	0,00	0,00	0,00	35,55	47,32	67,17	84,98	97,64	99,79	99,80	99,57	102,03	101,97	102,01	99,41	97,80	89,44	87,44	89,11	96,47	86,46	67,42
5	51,64	46,43	43,63	40,64	39,12	43,19	49,12	72,31	90,60	97,99	100,74	100,25	99,56	102,99	103,28	104,73	102,07	98,01	95,68	91,50	92,11	93,98	86,84	72,19
6	47,18	44,56	34,43	28,65	27,91	40,37	46,27	61,56	88,71	96,19	97,50	96,36	94,79	98,71	99,94	101,64	99,07	93,63	89,51	87,00	88,89	92,17	83,24	71,31
7	46,53	42,21	31,88	27,28	27,92	38,82	46,94	60,95	82,69	93,57	95,12	94,98	93,35	94,65	94,65	94,55	91,25	87,31	82,54	75,03	84,48	87,38	83,13	59,67
8	55,17	52,42	46,25	44,37	42,45	43,94	51,00	59,32	78,39	87,21	90,65	92,54	90,56	87,67	87,38	87,51	87,34	86,24	85,81	85,80	87,33	93,67	84,08	75,56
9	72,28	56,69	47,87	43,28	40,83	41,08	41,58	42,61																

11	50,46	0,00	0,00	0,00	0,00	33,52	50,82	71,53	88,94	97,06	98,22	97,77	95,63	98,30	98,18	98,56	96,62	94,52	90,68	87,20	92,35	98,31	90,43	65,83
12	49,36	0,00	0,00	0,00	0,00	30,70	54,77	70,28	88,48	96,05	96,98	96,49	95,39	96,22	96,65	97,74	94,74	93,59	89,47	87,00	90,19	92,20	86,99	64,13
13	49,02	13,13	0,00	0,00	0,00	35,50	53,02	70,65	89,27	96,01	97,39	96,72	97,16	100,83	101,06	101,73	100,48	95,02	93,49	85,90	90,04	95,05	88,33	74,95
14	49,54	41,90	31,11	28,19	0,00	38,51	52,07	72,59	89,88	98,63	100,15	98,95	97,58	100,24	100,70	102,40	99,04	96,76	93,44	89,68	92,57	98,03	91,13	75,48
15	61,51	52,75	47,51	44,25	41,36	42,56	45,59	55,91	79,93	92,95	95,90	99,38	99,37	99,82	100,43	101,51	100,98	100,05	94,61	93,30	98,90	108,13	91,91	78,05
16	64,94	55,87	48,88	44,95	42,54	43,19	44,27	47,57	75,28	87,09	92,44	95,69	97,13	98,00	98,07	97,96	94,88	93,11	91,76	88,49	93,21	98,70	91,63	79,49
17	62,60	54,11	47,65	42,18	40,07	44,96	50,26	72,54	91,93	98,50	101,59	101,72	101,49	102,72	104,80	104,80	102,84	100,01	98,05	95,05	96,04	102,10	94,26	79,46
18	53,32	47,33	40,36	33,47	33,87	40,20	51,04	72,58	90,43	98,87	102,18	102,29	101,44	102,38	107,19	105,84	101,73	100,09	97,76	93,82	95,58	101,81	92,80	77,09
19	52,12	46,55	38,64	32,09	26,04	41,24	42,58	50,86	86,30	93,21	94,54	95,13	94,62	95,65	96,07	98,83	94,59	92,74	90,64	88,77	91,30	93,68	88,50	65,67
20	51,79	47,62	41,94	36,95	35,92	42,86	49,74	70,57	88,23	99,43	101,11	101,24	101,06	102,32	103,02	103,48	102,64	100,69	99,39	94,70	99,18	100,31	88,25	74,80
21	54,25	47,49	42,67	38,43	38,74	44,88	48,91	64,80	88,60	99,00	101,38	102,26	101,57	103,28	103,45	105,24	104,57	102,68	98,56	96,44	100,49	106,79	97,95	86,17
22	60,90	53,79	48,50	45,24	42,39	44,99	45,42	61,67	82,68	90,67	94,96	97,10	95,93	96,50	96,84	96,62	96,57	96,15	94,91	92,02	95,91	97,40	87,57	70,22
23	60,91	55,01	47,89	44,28	40,87	42,29	43,69	48,05	59,88	85,42	93,54	96,42	95,68	96,66	96,76	96,36	96,57	91,85	90,78	91,05	93,55	97,19	89,44	82,60
24	56,16	49,69	45,51	41,15	39,81	40,17	46,69	68,41	88,27	99,62	102,15	103,45	101,16	104,44	104,09	103,51	100,83	99,58	98,00	94,06	95,02	98,36	87,92	64,38
25	55,69	48,77	44,52	40,77	39,12	42,24	49,48	67,24	82,54	100,74	102,20	102,32	102,20	102,81	103,30	104,85	102,46	100,63	98,42	94,37	95,84	100,92	91,39	68,24
26	53,81	46,67	41,97	39,56	27,86	40,78	46,03	60,83	88,30	98,12	100,78	101,45	101,28	102,01	102,00	102,35	101,53	98,93	96,60	91,93	94,32	95,82	82,70	60,62
27	56,38	48,64	44,68	39,23	29,58	42,54	48,63	68,19	89,26	98,88	100,12	100,59	100,28	101,63	102,89	103,08	101,05	100,98	99,87	94,53	98,02	100,42	92,65	76,77
28	59,58	50,77	46,08	40,88	31,69	43,46	52,94	72,96	93,27	102,71	104,67	105,42	106,19	109,52	114,78	118,08	108,79	103,75	101,93	97,38	100,95	102,45	95,65	88,27
29	66,26	56,99	51,15	46,79	44,24	45,20	47,86	63,91	87,12	93,76	97,81	99,05	98,76	99,14	99,18	99,67	98,82	96,52	93,95	90,69	95,98	95,82	87,92	65,30
30	59,99	51,53	45,87	41,65	38,24	40,93	42,84	45,95	57,87	82,61	88,71	88,83	89,12	88,55	88,96	89,72	86,29	88,20	87,37	84,47	90,46	92,23	87,17	64,09
31	54,17	46,01	38,21	30,14	30,33	39,44	42,38	56,51	85,15	90,34	95,43	94,56	96,48	98,88	99,35	95,52	88,71	87,09	85,79	88,90	88,70	70,74	53,54	

**потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт** р/МВт\*ч **9,05 \* 0,5 = 4,525** - 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	44,91	37,85	34,11	31,37	29,29	30,97	31,08	37,76	49,24	55,02	61,52	63,14	62,73	63,31	65,54	64,91	63,84	62,83	62,35	60,77	59,20	63,58	60,44	46,66
2	43,41	37,57	33,80	31,22	27,08	28,23	31,15	34,27	42,89	56,97	67,72	69,40	69,46	69,56	69,62	69,98	64,50	61,54	61,52	61,40	64,96	67,79	64,78	52,32
3	38,65	33,34	25,75	20,42	18,84	27,70	33,46	45,65	61,89	67,19	70,02	69,94	69,44	71,18	70,98	71,47	70,00	67,96	65,15	61,89	63,84	67,59	62,58	45,63
4	34,86	0,06	0,00	0,00	0,00	24,45	32,54	46,19	58,44	67,15	68,62	68,63	68,47	70,16	70,13	70,15	68,36	67,26	61,51	60,13	61,28	66,34	59,46	46,36
5	35,51	31,93	30,00	27,95	26,90	29,70	33,78	49,73	62,31	67,39	69,28	68,94	68,46	70,83	71,03	72,02	70,20	67,40	65,80	62,92	63,35	64,63	59,72	49,64
6	32,45	30,64	23,68	19,71	19,19	27,76	31,82	42,34	61,01	66,15	67,05	66,26	65,19	67,88	68,73	69,90	68,13	64,39	61,56	59,83	61,13	63,38	57,24	49,04
7	32,00	29,02	21,93	18,76	19,20	26,69	32,28	41,91	56,87	64,35	65,41	65,31	64,20	65,09	65,09	65,02	62,75	60,04	56,76	51,60	58,10	60,09	57,17	41,04
8	37,94	36,05	31,81	30,52	29,19	30,22	35,07	40,79	53,91	59,97	62,34	63,64	62,28	60,29	60,09	60,18	60,07	59,30	59,01	59,00	60,06	64,42	57,82	51,96
9	49,71	38,99	32,92	29,76	28,08	28,25	28,60	29,30	41,62	49,08	56,78	58,18	57,94	57,99	58,05	58,05	58,04	57,16	48,00	51,91	59,39	61,96	56,12	43,31
10	37,96	34,29	30,77	25,83	24,54	29,95	35,53	47,52	59,49	66,37	67,45	67,36	66,69	67,59	67,07	67,28	64,88	62,91	57,56	54,04	58,19	64,92	56,36	44,89
11	34,70	0,00	0,00	0,00	0,00	23,05	34,95	49,19	61,16	66,75	67,54	67,23	65,76	67,60	67,52	67,78	66,45	65,00	62,36	59,96	63,51	67,61	62,19	45,27
12	33,95	0,00	0,00	0,00	0,00	21,11	37,67	48,33	60,85	66,05	66,69	66,36	65,60	66,17	66,47	67,21	65,15	64,36	61,53	59,83	62,02	63,40	59,82	44,10
13	33,71	9,03	0,00	0,00	0,00	24,41	36,46	48,59	61,39	66,03	66,97	66,51	66,82	69,34	69,50	69,96	69,10	65,34	62,23	59,07	61,92	65,36	60,74	51,54
14	34,07	28,81	21,39	19,39	0,00	26,48	35,81	49,92	61,81	67,82	68,87	68,05	67,11	68,94	69,25	70,42	68,11	66,54	64,26	61,67	63,66	67,41	62,67	51,91
15	42,30	36,27	32,67	30,43	28,44	29,27	31,35	38,45	54,97	63,92	65,95	68,34	68,33	68,65	69,07	69,81	69,44	68,80	65,06	64,16	68,01	74,36	63,21	53,68
16	44,66	38,42	33,62	30,91	29,25	29,70	30,44	32,71	51,77	59,89	63,57	65,81	66,79	67,39	67,44	67,37	65,25	64,03	63,10	60,85	64,10	67,87	63,01	54,66
17	43,05	37,21	32,77	29,01	27,56	30,92	34,56	49,88	63,22	67,74	69,86	69,95	69,79	70,64	72,07	72,07	70,72	68,77	67,43	65,36	66,05	70,21	64,82	54,64
18	36,67	32,55	27,75	23,02	23,29	27,65	35,10	49,91	62,19	67,99	70,27	70,34	69,76	70,40	73,71	72,78	69,96	68,83	67,23	64,52	65,73	70,01	63,82	53,01
19	35,85	32,02	26,57	22,06	17,91	28,36	29,28	34,98	59,34	64,10	65,01	65,42	65,07	65,78	66,07	67,96	65,05	63,78	62,33	61,05	62,79	64,42	60,86	45,16
20	35,62	32,75	28,84	25,41	24,70	29,47	34,21	48,53	60,67	68,37	69,53	69,62	69,50	70,37	70,84	71,16	70,58	69,24	68,35	65,12	68,20	68,98	60,69	51,44
21	37,31	32,66	29,34	26,43	26,64	30,86	33,63	44,56	60,93	68,08	69,72	70,32	69,85	71,02	71,14	72,37	71,91	70,61	67,78	66,32	69,11	73,44	67,36	59,26
22	41,88	36,99	33,35	31,11	29,15	30,94	31,24	42,41	56,86	62,35	65,30	66,78	65,97	66,36	66,60	66,45	66,41	66,12	65,27	63,28	65,96	66,98	60,22	48,29
23	41,89	37,83	32,94	30,45	28,10	29,08	30,04	33,04	41,18	58,74	63,64	66,31	65,79	66,47	66,54	66,27	66,41	63,16	62,43	62,61	64,33	66,84	61,50	56,80
24	38,62	34,17	31,30	28,30	27,37	27,63	32,11	47,05	60,71	68,51	70,94	71,14	69,57	71,82	71,58	71,18	69,34	68,48	67,39	64,69	65,35	67,64	60,46	44,27
25	38,29	33,54	30,62	28,04	26,91	29,04	34,03	46,24	63,64	69,28	70,28	70,37	70,28	70,70	71,04	72,10	70,46	69,20	67,68	64,90	65,90	69,40	62,85	46,93
26	37,00	32,09	28,86	27,21	19,16	28,05	31,65	41,83	60,72	67,48	69,30	69,76	69,65	70,15	70,14	70,39	69,82	68,03	66,43	63,22	64,86	65,90	56,87	41,68
27	38,77	33,45	30,73	26,98	20,34	29,25	33,44	46,89	61,38															



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

**потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт** р/МВт\*ч **9,05 \* 0,5 = 4,525** - 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	3,72	4,87	7,47	15,51	13,83	6,49	8,78	6,55	7,13	5,27	6,08	5,76	5,87	5,48	7,74	9,50	5,99	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	0,40	1,33	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	5,39	6,60	3,80	0,08	0,00	0,00	0,01	0,49	9,82	12,63	0,01	0,00	2,95	1,13	0,62	0,01	0,00	0,00
4	0,00	0,03	0,07	0,00	0,00	9,63	5,89	6,98	6,98	3,10	0,59	0,18	0,21	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	2,74	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	2,93	4,84	0,88	3,64	2,59	0,09	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
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	2,49	2,10	1,23	1,05	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
8	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	3,30	2,01	0,00	0,00	3,72	0,06	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
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	4,19	11,16	9,70	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,02	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	21,05	18,05	12,79	23,48	10,00	9,15	4,08	6,13	0,89	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	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21	7,26	0,00	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,93	3,47	0,11	2,71	1,77	0,31	0,00	0,22	0,00	0,29	2,26	0,05	1,73	1,51	4,70	7,13	3,51	0,00	0,00
14	0,00	0,33	6,03	3,26	21,63	6,47	9,47	2,90	7,19	7,80	5,35	4,75	9,64	14,97	12,37	7,28	5,55	1,04	9,01	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	3,51	0,47	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,74	3,20	6,36	0,00	2,59	2,65	1,20	0,00	0,13	0,01	0,79	1,43	0,00	0,00	1,26	3,22	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	1,04	0,09	2,53	1,30	0,01	0,00	0,62	0,85	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1,31	0,02	1,55	1,45	1,44	0,00	0,00	0,79	1,31	0,75	0,00	0,07	0,05	0,06	1,42	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	5,55	10,92	0,99	3,60	1,23	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	0,26	2,85	0,36	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,61	0,00	1,97	0,01	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	4,24	4,10	4,13	5,79	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	3,84	1,63	1,52	3,88	2,20	0,31	3,13	2,49	1,76	0,51	0,20	0,02	0,00	0,77	1,11	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	0,00	4,79	0,62	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	0,00	0,00	0,85	2,64	8,31	5,86	4,10	0,32	0,15	0,38	3,14	1,20	0,02	0,00	0,27	0,17	0,13	1,60	3,42	0,01	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	9,34	3,00	2,18	5,64	5,80	5,78	2,60	0,03	0,03	0,04	0,39	0,03	0,02	0,02	0,09	0,07	0,10	0,08	0,05	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	5,75	7,36	3,02	4,38	5,34	3,23	1,58	0,68	0,39	0,84	0,92	0,60	1,36	0,85	1,87	1,60	0,09	0,95	0,14	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	3,74	4,32	2,47	5,78	2,97	1,45	2,51	1,85	7,42	12,40	11,44	7,58	2,24	1,67	3,00	4,41	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	12,28	3,26	8,77	4,56	5,45	5,44	3,71	0,04	0,51	3,22	0,92	1,09	0,08	0,08	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	3,50
29	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	2,47	2,51	6,73	3,04	3,66	1,83	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04	0,83	3,35	7,25	13,39	0,00	3,32	3,21	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	2,72	2,97	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	10,23	9,35	10,30	4,97	5,77	2,47	0,63	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00

**потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт** р/МВт\*ч **5,35 \* 0,5 = 2,675** - 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	2,20	2,88	4,42	9,17	8,17	3,84	5,19	3,87	4,21	3,12	3,59	3,41	3,47	3,24	4,57	5,61	3,54	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,24	0,79	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	3,19	3,90	2,25	0,05	0,00	0,00	0,01	0,29	5,80	7,47	0,01	0,00	1,75	0,67	0,37	0,01	0,00	0,00
4	0,00	0,02	0,04	0,00	0,00	5,69	3,48	4,13	4,12	1,83	0,35	0,11	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,62	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	1,73	2,86	0,52	2,15	1,53	0,05	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
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,47	1,24	0,73	0,62	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
8	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,95	1,19	0,00	0,00	2,20	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
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	2,48	6,60	5,74	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00
10																								



31	8,15	1,14	39,77	31,44	0,93	0,96	0,00	0,00	0,06	0,04	0,15	0,20	0,80	3,33	8,16	3,76	4,02	0,28	12,45	7,56	0,00	7,58	19,30	7,91	
<b>потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт</b>					р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,5 = 4,525</b>		- 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	6,50	2,17	1,15	1,66	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	9,41	8,88
2	7,82	2,23	5,60	17,57	28,00	0,00	0,00	0,02	0,02	5,19	16,88	17,74	12,65	2,56	2,23	0,84	1,97	1,28	8,68	7,98	0,00	14,06	18,84	26,88	
3	14,96	34,60	24,65	21,18	17,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,98	2,23	1,00	0,00	0,07	0,03	5,32	3,24	0,00	0,00	0,00	6,18	22,61	10,74	
4	14,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,81	0,16	1,39	1,02	1,68	12,94	17,36	18,37	3,45	12,66	24,17	24,70		
5	15,10	13,12	30,89	29,05	28,00	0,01	0,00	6,55	0,03	3,92	6,65	34,26	31,34	19,71	22,55	24,08	30,22	32,70	32,02	12,71	1,03	11,17	27,09	31,22	
6	13,62	9,84	10,02	20,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,87	14,03	10,16	16,05	14,15	14,24	11,94	11,60	20,58	7,02	12,69	24,68	43,01		
7	31,69	26,58	19,88	19,42	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	14,42	8,32	7,28	16,58	10,98	9,61	11,08	16,61	10,94	9,17	9,98	23,42	22,46	
8	4,56	1,26	0,01	1,13	0,90	0,00	0,00	2,80	4,41	0,00	0,07	5,71	7,18	18,07	19,50	3,76	10,00	9,40	14,47	6,06	4,58	4,70	21,08	25,26	
9	11,62	9,10	7,00	4,83	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	8,05	7,24	16,23	16,01	19,16	18,48	13,14	0,91	0,01	8,85	11,09	19,27	18,83	
10	2,96	6,31	10,65	10,33	2,18	0,00	0,11	2,73	0,00	1,15	10,74	14,93	14,89	15,36	12,34	5,50	13,65	12,81	5,14	2,86	0,82	4,36	20,97	23,26	
11	12,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	6,79	0,52	1,58	1,99	5,18	7,67	5,51	7,20	0,80	0,82	12,06	16,25	26,36	
12	11,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,63	4,50	12,41	11,92	5,75	7,81	2,19	2,67	9,19	3,39	1,90	0,00	2,95	18,21	25,22	
13	35,04	9,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,46	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,71	16,53	
14	1,37	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,54	28,54	1,54	5,59	19,01	18,82	
15	6,04	2,67	1,36	2,14	0,64	0,00	0,00	0,00	4,93	1,04	2,04	4,64	9,90	13,08	13,79	3,63	3,51	5,28	15,65	8,29	1,74	12,19	19,81	18,90	
16	8,57	3,30	1,41	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,11	0,01	0,22	0,00	0,00	2,86	8,86	0,00	0,00	1,83	18,66	12,40	
17	7,35	9,58	6,23	9,47	10,21	0,00	0,00	0,05	0,01	0,00	1,53	2,50	1,69	1,12	2,98	2,48	2,13	9,33	15,69	8,98	0,00	12,98	27,06	33,08	
18	22,37	31,62	26,52	23,86	21,98	0,00	0,00	1,14	0,00	0,02	0,00	0,79	1,00	0,01	1,06	2,20	7,85	1,95	9,63	7,23	0,00	6,31	22,47	23,22	
19	6,97	18,57	15,60	22,43	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	7,78	0,13	5,78	1,82	5,87	8,21	16,46	10,45	0,02	8,66	25,98	23,74	
20	18,75	19,75	13,33	9,68	6,34	0,00	0,00	2,09	0,00	1,46	2,31	5,52	2,93	3,80	4,11	4,85	7,56	10,03	13,61	7,69	4,04	11,55	25,60	32,81	
21	6,49	7,37	9,28	7,45	2,93	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	1,82	2,39	3,14	4,98	5,08	4,69	3,78	2,18	0,94	0,00	5,72	11,53	20,97	
22	5,36	6,41	5,30	1,84	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,09	1,09	2,34	2,55	2,35	20,63	12,01	
23	11,01	5,73	2,53	6,17	4,52	0,01	0,00	2,99	0,03	0,03	3,08	5,80	4,19	5,61	7,21	7,03	7,85	7,11	9,67	2,86	2,20	7,77	21,62	21,63	
24	7,37	2,30	6,94	5,67	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,05	0,04	0,00	0,03	0,14	1,21	0,04	0,04	0,04	0,01	0,00	4,16	11,55	9,22	
25	5,42	3,66	1,00	0,07	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	1,28	0,12	0,00	0,16	1,89	0,95	1,29	5,53	8,64	2,65	8,96	13,83	12,33	
26	5,30	7,91	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,46	0,03	0,16	0,38	0,00	0,01	0,00	0,00	5,05	0,00	0,20	17,62	6,24	
27	16,36	8,38	9,37	6,43	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	1,59	15,11	13,11	
28	4,07	7,35	3,62	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	0,01	0,00	0,00	0,00	0,54	0,11	0,62	12,05	0,00	5,59	12,13	29,74	
29	5,17	12,09	1,44	1,88	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,28	1,11	2,00	3,48	4,54	2,90	2,93	0,98	0,07	4,83	18,31	8,06		
30	3,80	2,87	0,02	4,73	3,63	0,02	0,00	0,00	0,00	2,48	0,02	0,02	1,38	1,81	3,56	1,84	3,12	5,71	5,30	0,02	0,02	2,86	18,97	5,52	
31	5,60	0,79	27,35	21,62	0,64	0,66	0,00	0,00	0,04	0,03	0,10	0,14	0,55	2,29	5,61	2,59	2,77	0,19	8,56	5,20	0,00	5,22	13,27	5,44	
<b>потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт</b>					р/МВт*ч	<b>5,35 * 0,5 = 2,675</b>		- 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	3,84	1,29	0,68	0,98	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	0,00	5,56	5,25	
2	4,63	1,32	3,31	10,38	16,55	0,00	0,00	0,01	0,01	3,07	9,98	10,49	7,48	1,51	1,32	0,50	1,17	0,76	5,13	4,72	0,00	8,31	11,14	15,89	
3	8,84	20,45	14,57	12,52	10,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,32	0,59	0,00	0,04	0,02	3,15	1,91	0,00	0,00	0,00	3,65	13,36	6,35	
4	8,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,48	0,09	0,82	0,60	0,99	7,65	10,26	10,86	2,04	7,48	14,29	14,60	
5	8,92	7,75	18,26	17,17	16,55	0,00	0,00	3,87	0,01	2,32	3,93	20,25	18,53	11,65	13,33	14,24	17,87	19,33	18,93	7,51	0,61	6,60	16,01	18,46	
6	8,05	5,82	5,92	12,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	5,25	8,29	6,01	9,49	8,36	8,42	7,06	6,86	12,16	4,15	7,50	14,59	25,42		
7	18,73	15,71	11,75	11,48	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	8,52	4,92	4,30	9,80	6,49	5,68	6,55	9,82	6,47	5,42	5,90	13,85	13,28	
8	2,70	0,75	0,00	0,67	0,53	0,00	0,00	1,66	2,60	0,00	0,04	3,38	4,25	10,68	11,53	2,22	5,91	5,56	8,56	3,58	2,71	2,78	12,46	14,93	
9	6,87	5,38	4,14	2,86	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	4,76	4,28	9,59	9,46	11,32	10,92	7,77	0,54	0,01	5,23	6,56	11,39	11,13	
10	1,75	3,73	6,30	6,11	1,29	0,00	0,06	1,62	0,00	0,68	6,35	8,83	8,80	9,08	7,30	3,25	8,07	7,57	3,04	1,69	0,49	5,28	12,40	13,75	
11	7,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	4,01	0,31	0,94	1,18	3,06	4,53	3,26	4,26	0,47	0,48	7,13	9,61	15,58		
12	6,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,37	2,66	7,33	7,05	3,40	4,62	1,29	1,58	5,44	2,01	1,12	0,00	1,74	10,76	14,91	
13	20,71	5,55	0,00	0,00	0,00																				