

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за МАРТ 2015 г**

	Единица измерения	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность ($\rho^{э(м)}$)	$\rho^{э(м)}$	Сбытовая надбавка
Первая ценовая категория				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 836,37	179,01
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 836,37	166,04
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 836,37	114,17
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 836,37	67,51
Вторая ценовая категория				
для 3-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 051,58	102,51
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 941,92	189,30
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	5 316,83	518,30
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 051,58	95,08
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	1 941,92	175,59
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	5 316,83	480,75
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 051,58	65,38
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	1 941,92	120,73
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,42 * 0,66 = 6,2172	5 316,83	330,56
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 051,58	38,66
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	1 941,92	71,39
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,57 * 0,66 = 3,6762	5 316,83	195,46
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	1 051,58	102,51
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,77 * 0,66 = 9,7482	3 060,98	298,39
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				

- ночная зона	р/МВт*ч	$13,7 * 0,66 = 9,042$	1 051,58	95,08
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,7 * 0,66 = 9,042$	3 060,98	276,77
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,42 * 0,66 = 6,2172$	1 051,58	65,38
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,42 * 0,66 = 6,2172$	3 060,98	190,31
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,57 * 0,66 = 3,6762$	1 051,58	38,66
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,57 * 0,66 = 3,6762$	3 060,98	112,53
Для величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе.				
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	$9,42 * 0,66 = 6,2172$	1 836,37	114,17

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Третьей и Четвертой ценовых категорий
за МАРТ 2015 г**

Мощность	Процент от цены на э/энергию и (или) мощность (Ц ^{п(м)})	Ц ^{п(м)}	Сбытовая надбавка	
р/МВт.мес	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.77 * 0.66 = 9.7482	463 565,80	45 189,32
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.7 * 0.66 = 9.042	463 565,80	41 915,62
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.42 * 0.66 = 6.2172	463 565,80	28 820,81
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.57 * 0.66 = 3.6762	463 565,80	17 041,61

Энергия

потребители с макс.мощ. менее 150 кВт		р/МВт*ч	- процент от цены на э/энергию и (или) мощность (Ц _{п(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	116,59	116,26	90,50	87,52	87,92	86,66	82,30	116,16	116,47	116,73	116,79	116,81	116,77	116,82	116,82	116,79	116,91	117,08	117,10	117,14	117,03	116,92	116,86	116,70	
2	126,12	124,56	115,75	88,28	88,09	89,66	126,36	127,79	133,16	133,24	133,24	133,27	133,14	133,13	133,13	133,20	133,27	133,43	133,41	133,50	133,37	133,07	133,02	126,08	
3	122,35	88,91	87,66	87,29	88,49	91,70	125,19	134,75	134,79	134,87	134,90	134,80	134,73	134,72	134,71	134,76	134,91	134,95	134,93	135,02	134,84	134,58	134,10	125,72	
4	116,09	89,03	86,88	83,14	85,94	90,26	124,33	126,54	131,29	131,55	131,65	131,58	131,16	131,09	131,20	131,14	131,24	130,86	130,86	131,01	130,92	130,66	130,55	124,39	
5	123,00	117,96	88,49	87,96	88,91	111,91	124,20	133,70	134,63	134,73	134,71	134,70	134,48	134,52	134,66	134,60	134,61	134,94	135,08	135,50	135,35	135,00	134,71	116,18	
6	122,64	89,29	87,94	82,88	86,73	91,55	123,93	127,71	135,46	135,72	135,69	135,69	135,47	135,42	135,52	135,47	135,08	135,56	135,59	135,90	135,75	135,53	135,27	127,27	
7	125,85	117,61	113,29	89,57	112,73	113,84	114,71	123,58	133,10	134,20	134,69	134,51	134,65	134,57	134,68	134,71	134,23	134,91	135,38	136,68	136,35	135,10	131,31	134,05	
8	134,07	121,33	119,03	113,13	116,94	121,18	122,11	124,08	133,89	135,50	135,77	135,26	135,85	135,95	135,21	136,23	135,32	136,37	137,73	138,44	138,43	137,62	136,46	134,23	
9	133,91	121,47	121,24	113,09	116,19	121,74	123,11	125,86	134,33	134,54	134,55	134,51	134,39	134,40	134,42	134,46	134,48	134,58	134,69	134,80	134,64	134,42	134,47	128,87	
10	123,77	113,15	87,53	87,05	87,88	121,80	124,24	132,67	132,68	132,82	132,87	132,75	132,73	132,74	132,73	132,77	132,83	132,25	132,75	132,91	132,88	132,76	131,54	128,46	
11	119,89	90,06	83,98	79,94	86,10	122,76	132,80	139,78	139,91	140,01	139,90	139,81	139,81	139,77	139,79	139,85	139,89	138,18	137,78	139,59	138,84	139,98	136,38	132,02	
12	122,29	120,68	87,84	87,58	90,25	121,83	123,10	130,17	136,96	137,18	137,13	137,15	137,04	137,02	137,13	137,15	135,84	135,92	138,21	138,80	139,85	139,68	136,73	130,69	
13	123,53	93,49	87,54	87,46	88,22	123,37	124,41	131,41	136,74	137,03	137,04	136,96	136,73	136,71	136,85	136,84	135,21	136,20	136,95	137,17	137,13	138,00	136,45	132,56	
14	124,82	122,54	90,03	88,10	90,13	118,24	120,72	124,26	134,77	134,93	135,13	135,67	134,92	134,87	134,83	134,85	134,95	135,04	135,23	135,28	135,19	135,69	134,97	131,12	
15	121,38	86,95	86,70	81,81	82,66	87,13	84,06	87,11	123,90	131,52	131,56	131,50	131,46	131,46	131,45	131,47	131,54	131,80	131,96	131,83	131,59	131,62	131,32		
16	122,59	95,00	85,91	87,67	87,18	115,62	127,40	134,68	135,75	135,90	135,91	135,85	135,58	135,58	135,64	135,56	135,63	135,78	136,00	136,20	136,19	135,95	135,68	133,24	
17	124,46	119,76	118,26	95,62	117,32	120,20	125,58	133,21	134,04	134,23	134,31	134,24	133,94	133,96	134,06	134,01	133,95	134,08	134,25	134,47	134,37	134,15	133,74	130,28	
18	118,01	87,63	83,63	83,04	87,69	115,39	123,18	132,39	135,63	135,95	135,93	135,85	135,54	135,57	135,68	135,64	135,65	135,77	135,98	136,14	136,15	135,99	135,54	131,67	
19	125,82	123,41	89,16	88,50	90,39	123,53	127,22	134,30	136,33	136,60	136,53	136,49	136,23	136,23	136,25	136,27	136,34	136,46	136,60	136,85	136,75	136,56	136,20	133,03	
20	125,62	123,50	95,33	90,40	119,83	123,37	127,77	134,72	138,44	138,79	138,74	138,67	138,30	138,32	138,79	138,69	138,71	139,04	139,16	139,63	139,82	139,14	137,12	124,83	
21	123,40	110,74	93,11	89,16	91,35	94,06	103,26	117,18	127,58	134,34	134,52	134,35	133,89	133,28	132,88	132,15	129,36	131,77	134,62	143,14	140,71	138,24	132,70	119,55	
22	119,88	89,68	84,47	81,80	82,66	85,18	85,29	87,41	123,27	125,98	126,04	126,06	125,85	125,85	125,84	125,88	126,08	126,18	126,32	135,13	127,62	127,35	123,52	110,01	
23	93,23	82,67	81,10	80,62	83,83	89,17	93,97	123,76	130,51	131,24	131,52	131,69	130,77	130,86	131,13	130,91	130,52	130,49	130,96	131,85	133,46	132,74	130,44	122,83	
24	93,17	87,72	85,28	82,12	82,46	89,68	95,53	123,58	127,96	131,09	131,57	130,20	127,52	128,08	129,08	127,80	124,82	124,46	127,11	133,98	137,28	135,84	123,69	132,17	
25	93,02	85,49	80,47	79,01	80,09	87,49	93,28	116,66	125,80	126,75	127,02	126,70	126,35	126,37	126,52	126,42	125,63	125,53	126,06	128,11	128,48	127,71	125,15	115,35	
26	93,31	90,00	86,35	82,31	87,27	92,68	117,12	123,37	129,70	131,30	132,09	131,34	130,65	130,73	130,90	130,76	129,35	128,63	130,69	133,45	134,10	133,23	128,05	125,53	
27	86,43	81,88	79,78	78,43	82,77	88,64	91,99	111,58	126,91	132,56	133,01	129,68	127,74	127,75	129,06	127,88	125,73	125,84	127,91	134,31	134,19	133,41	126,12	103,35	
28	93,49	87,73	83,74	80,89	81,23	84,47	89,22	89,93	112,28	122,41	122,78	123,13	122,51	120,40	117,88	116,58	103,60	111,08	122,56	127,47	128,19	127,22	119,34	103,91	
29	92,14	83,27	80,46	74,39	77,51	80,82	83,34	78,56	93,09	102,41	105,41	105,46	105,30	105,16	103,65	102,32	99,11	103,49	111,77	124,81	125,81	124,33	105,60	90,79	
30	81,43	75,28	68,49	44,03	70,47	81,45	89,95	102,47	126,08	128,52	129,11	130,17	127,98	128,10	128,39	128,23	126,82	124,27	127,68	130,43	130,94	129,64	122,80	90,72	
31	80,40	74,40	71,74	69,05	79,46	83,89	91,66	104,80	126,40	131,77	133,79	132,17	128,74	129,15	130,26	128,88	126,55	125,83	126,56	132,38	133,06	132,53	114,14	89,26	

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч	- процент от цены на э/энергию и (или) мощность (Ц _{п(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	108,14	107,83	83,94	81,18	81,55	80,38	76,34	107,75	108,03	108,27	108,33	108,35	108,31	108,36	108,36	108,33	108,44	108,60	108,62	108,65	108,56	108,45	108,40	108,24	
2	116,98	115,53	107,37	81,89	81,71	83,16	117,21	118,54	123,51	123,58	123,59	123,61	123,49	123,49	123,48	123,55	123,61	123,77	123,75	123,82	123,71	123,43	123,39	116,94	
3	113,48	82,47	81,31	80,97	82,08	85,06	116,12	124,99	125,02	125,10	125,13	125,03	124,97	124,96	124,95	125,00	125,13	125,18	125,16	125,24	125,07	124,83	124,38	116,61	
4	107,68	82,58	80,58	77,12	79,71	83,72	115,33	117,37	121,78	122,02	122,11	122,05	121,66	121,60	121,70	121,64	121,73	121,38	121,38	121,52	121,43	121,19	121,09	115,37	
5	114,09	109,41	82,08	81,58	82,47	103,80	115,21	124,01	124,88	124,97	124,95	124,94	124,74	124,77	124,90	124,85	124,85	125,16	125,29	125,68	125,55	125,22	124,95	107,76	
6	113,76	82,82	81,57	76,88	80,45	84,92	114,96	118,46	125,65	125,89	125,86	125,86	125,65	125,61	125,70	125,66	125,30	125,74	125,77	126,06	125,91	125,71	125,47	118,05	
7	116,73	109,09	105,08	83,08	104,56	105,59	106,40	114,62	123,46	124,48	124,93	124,76	124,90	124,82	124,93	124,95	124,51	125,14	125,57	126,78	126,47	125,31	121,80	124,34	
8	124,36	112,54	110,41	104,93	108,47	112,40	113,27	115,10	124,19	125,69	125,93	125,46	126,01	126,10	125,42	126,36	125,52	126,49	127,75	128,42	128,40	127,65	126,58	124,50	
9	124,21	112,67	112,46	104,90	107,77	112,92	114,19	116,74	124,79	124,80	124,77	124,65	124,67	124,68	124,72	124,73	124,83	124,93	125,03	124,88	124,68	124,73	119,53		
10	114,80	104,96	81,18	80,75	81,51	112,98	115,24	123,06	123,07	123,20	123,25	123,13	123												

17	115,44	111,09	109,69	88,70	108,82	111,49	116,48	123,56	124,33	124,50	124,58	124,51	124,24	124,26	124,35	124,30	124,25	124,36	124,52	124,73	124,64	124,43	124,05	120,84
18	109,46	81,28	77,57	77,03	81,34	107,03	114,26	122,80	125,80	126,10	126,09	126,00	125,72	125,75	125,85	125,81	125,82	125,94	126,13	126,28	126,29	126,14	125,72	122,13
19	116,70	114,47	82,70	82,09	83,84	114,58	118,01	124,57	126,46	126,71	126,64	126,60	126,36	126,36	126,38	126,39	126,47	126,57	126,70	126,94	126,85	126,67	126,33	123,39
20	116,52	114,55	88,42	83,85	111,15	114,43	118,52	124,96	128,41	128,74	128,69	128,63	128,28	128,30	128,74	128,64	128,66	128,97	129,08	129,52	129,69	129,06	127,18	115,78
21	114,46	102,72	86,36	82,71	84,73	87,25	95,78	108,69	118,33	124,61	124,78	124,62	124,19	123,63	123,25	122,58	119,99	122,23	124,86	132,77	130,51	128,22	123,09	110,88
22	111,20	83,18	78,36	75,87	76,68	79,01	79,11	81,08	114,34	116,85	116,91	116,93	116,73	116,73	116,72	116,76	116,95	117,04	117,17	125,34	118,37	118,12	114,57	102,04
23	86,48	76,68	75,22	74,78	77,75	82,71	87,16	114,80	121,05	121,73	121,99	122,15	121,29	121,38	121,63	121,42	121,06	121,04	121,48	122,29	123,79	123,12	120,99	113,93
24	86,42	81,37	79,10	76,17	76,48	83,18	88,61	114,63	118,69	121,59	122,04	120,77	118,28	118,80	119,73	118,54	115,78	115,44	117,90	124,28	127,33	126,00	114,73	114,25
25	86,28	79,30	74,64	73,28	74,29	81,15	86,52	105,43	116,69	117,56	117,82	117,52	117,20	117,22	117,35	117,26	116,53	116,43	116,93	118,83	119,17	118,46	116,08	107,00
26	86,55	83,48	80,10	76,35	80,95	85,97	108,64	117,22	120,30	121,79	122,52	121,82	121,19	121,26	121,41	121,28	119,98	119,31	121,23	123,78	124,39	123,58	118,77	116,43
27	80,17	75,95	74,00	72,75	76,78	82,22	85,33	103,50	117,72	122,96	123,37	120,29	118,49	118,49	119,71	118,62	116,62	116,72	118,64	124,58	124,46	123,74	116,98	95,87
28	86,72	81,38	77,68	75,03	75,34	78,35	82,75	83,41	104,15	113,54	113,88	114,21	113,64	111,67	109,34	108,13	96,09	103,03	113,68	118,24	118,91	118,01	110,69	96,38
29	85,47	77,24	74,63	69,00	71,89	74,97	77,30	72,87	86,35	94,99	97,77	97,82	97,68	97,54	96,14	94,90	91,93	95,99	103,68	115,77	116,70	115,32	97,95	84,22
30	75,53	69,82	63,52	40,84	65,36	75,55	83,44	95,05	116,95	119,21	119,76	120,74	118,71	118,82	119,09	118,94	117,63	115,27	118,43	120,98	121,45	120,25	113,90	84,15
31	74,57	69,01	66,54	64,04	73,71	77,81	85,02	97,20	117,24	122,22	124,10	122,59	119,42	119,79	120,82	119,54	117,38	116,71	117,39	122,79	123,42	122,93	105,87	82,79

потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт р/МВт*ч **9,42 * 0,66 = 6.2172** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц(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	74,36	74,15	57,72	55,82	56,07	55,27	52,49	74,09	74,28	74,45	74,49	74,50	74,47	74,51	74,51	74,49	74,56	74,67	74,69	74,71	74,64	74,57	74,53	74,43
2	80,44	79,44	73,82	56,30	56,18	57,18	80,59	81,50	84,93	84,97	84,98	85,00	84,91	84,91	84,91	84,95	85,00	85,10	85,09	85,14	85,06	84,87	84,84	80,41
3	78,03	56,71	55,91	55,67	56,44	58,48	79,84	85,94	85,96	86,02	86,04	85,97	85,93	85,92	85,92	85,95	86,04	86,07	86,06	86,11	86,00	85,84	85,52	80,18
4	74,04	56,78	55,41	53,03	54,81	57,57	79,30	80,70	83,74	83,90	83,97	83,92	83,65	83,61	83,68	83,64	83,70	83,46	83,46	83,56	83,50	83,33	83,26	79,33
5	78,45	75,23	56,44	56,10	56,71	71,37	79,21	85,27	85,87	85,93	85,92	85,91	85,77	85,79	85,88	85,84	85,85	86,06	86,15	86,42	86,32	86,10	85,91	74,09
6	78,22	56,95	56,09	52,86	55,31	58,39	79,04	81,45	86,40	86,56	86,54	86,54	86,40	86,40	86,43	86,40	86,15	86,46	86,48	86,68	86,58	86,44	86,27	81,17
7	80,27	75,01	72,25	57,13	71,90	72,60	73,16	78,81	84,89	85,59	85,90	85,79	85,88	85,83	85,90	85,91	85,61	86,04	86,34	87,17	86,96	86,16	83,75	85,49
8	85,51	77,38	75,92	72,15	74,58	77,28	77,88	79,14	85,40	86,42	86,59	86,27	86,64	86,70	86,23	86,88	86,31	86,97	87,84	88,30	88,29	87,77	87,03	85,61
9	85,41	77,47	77,33	72,13	74,10	77,64	78,52	80,27	85,67	85,80	85,81	85,79	85,71	85,72	85,73	85,76	85,77	85,83	85,90	85,97	85,87	85,73	85,76	82,19
10	78,94	72,17	55,82	55,52	56,05	77,68	79,24	84,62	84,62	84,71	84,74	84,66	84,65	84,66	84,65	84,68	84,71	84,34	84,66	84,77	84,75	84,67	83,89	81,93
11	76,46	57,44	53,56	50,98	54,91	78,30	84,70	89,15	89,23	89,29	89,22	89,17	89,17	89,14	89,15	89,19	89,22	88,13	87,87	89,03	88,55	89,27	86,98	84,20
12	78,00	76,97	56,02	55,86	57,56	77,70	78,51	83,02	87,35	87,49	87,46	87,47	87,40	87,39	87,46	87,47	86,63	86,69	88,15	88,53	89,20	89,09	87,20	83,35
13	78,78	59,63	55,83	55,78	56,27	76,68	79,35	83,81	87,21	87,39	87,40	87,35	87,20	87,19	87,28	87,27	86,24	86,87	87,35	87,48	87,46	88,01	87,02	84,54
14	79,61	78,15	57,42	56,19	57,48	75,41	76,99	79,25	85,96	86,06	86,18	86,53	86,05	86,02	85,99	86,00	86,07	86,12	86,25	86,28	86,22	86,04	86,08	83,62
15	77,41	55,45	55,30	52,18	52,72	55,57	53,61	55,56	79,02	83,88	83,91	83,87	83,85	83,84	83,84	83,85	83,89	83,89	83,89	84,06	84,16	84,08	83,93	83,75
16	78,19	60,59	54,79	55,92	55,60	73,74	81,25	85,90	86,58	86,68	86,68	86,65	86,47	86,47	86,51	86,46	86,50	86,60	86,74	86,86	86,86	86,70	86,53	84,98
17	79,38	76,38	75,42	60,99	74,83	76,66	80,09	84,96	85,49	85,61	85,66	85,61	85,43	85,44	85,50	85,47	85,43	85,51	85,62	85,77	85,70	85,56	85,30	83,09
18	75,26	55,89	53,33	52,96	55,93	73,59	78,56	84,43	86,50	86,71	86,70	86,64	86,45	86,46	86,54	86,51	86,52	86,59	86,73	86,83	86,83	86,73	86,44	83,97
19	80,24	78,71	56,86	56,45	57,65	78,78	81,14	85,65	86,95	87,12	87,08	87,05	86,88	86,88	86,89	86,90	86,91	86,96	87,03	87,12	87,28	87,10	86,87	84,84
20	80,12	78,77	60,80	57,66	76,42	78,68	81,49	85,92	88,29	88,52	88,48	88,44	88,21	88,22	88,52	88,45	88,47	88,68	88,75	89,06	89,18	88,74	87,45	79,61
21	78,70	70,63	59,38	56,87	58,26	59,99	65,86	74,73	81,37	85,68	85,79	85,68	85,39	85,00	84,75	84,28	82,50	84,04	85,86	91,29	89,74	88,17	84,63	76,24
22	76,46	57,19	53,88	52,17	52,72	54,33	54,39	55,75	78,62	80,34	80,38	80,40	80,26	80,27	80,26	80,29	80,41	80,48	80,56	86,18	81,39	81,22	78,78	70,16
23	59,46	52,72	51,72	51,42	53,46	56,87	59,93	78,93	83,24	83,70	83,88	83,99	83,40	83,46	83,63	83,49	83,24	83,22	83,53	84,09	85,12	84,66	83,19	78,34
24	59,42	55,95	54,39	52,37	52,59	57,20	60,92	78,82	81,61	83,60	83,91	83,04	81,33	81,69	82,33	81,51	79,61	79,38	81,07	85,45	87,55	86,64	78,89	78,56
25	59,33	54,53	51,32	50,39	51,08	55,80	59,49	72,49	80,23	80,84	81,01	80,81	80,59	80,60	80,69	80,63	80,13	80,06	80,40	81,71	81,94	81,45	79,82	73,57
26	59,51	57,40	55,07	52,50	55,66	59,11	74,70	80,60	82,72	83,74	84,25	83,76	83,33	83,38	83,48	83,39	82,50	82,04	83,35	85,11	85,53	84,97	81,67	80,06
27	55,12	52,22	50,88	50,02	52,79	56,53	58,67	71,17	80,94	84,54	84,83	82,71	81,47	81,48	82,31	81,56	80,19	80,26	81,58	85,66	85,58	85,08	80,44	65,92
28	59,63	55,96	53,41	51,59	51,80	53,87	56,90	57,35	71,61	78,07	78,31	78,53	78,14	76,79	75,18	74,35	66,07	70,84	78,17	81,30	81,76	81,14	76,11	66,27
29	58,77	53,11	51,32	47,44	49,43	51,55	53,15	50,10	59,37	65,32	67,23	67,26	67,16	67,07	66,10	65,26	63,21	66,00	71,29	79,60	80,24	79,29	67,35	57,91
30	51,93	48,01	43,68	28,08	44,94	51,95	57,37	65,36	80,41	81,97	82,34	83,02	81,62	81,70	81,88	81,79	80,88	79,26	81,43	83,18	83,51	82,68	78,32	57,86
31	51,28	47,45	45,75	44,04	50,68	53,50	58,46	66,84	80,61	84,04	85,33	84,29	82,11	82,37	83,07	82,20	80,71	80,25	80,72	84,43	84,86	84,53	72,80	56,93

потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт р/МВт*ч **5,57 * 0,66 = 3.6762</**

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

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Пятой и Шестой ценовых категорий
за МАРТ 2015 г**

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл}	Сбытовая надбавка
Мощность				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт.мес	14.77 * 0.66 = 9.7482	463 565,80	45 189,32
		13.7 * 0.66 = 9.042	463 565,80	41 915,62
		9.42 * 0.66 = 6.2172	463 565,80	28 820,81
		5.57 * 0.66 = 3.6762	463 565,80	17 041,61
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 потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	14.77 * 0.66 = 9.7482	-2,12	-0,21
		13.7 * 0.66 = 9.042	-2,12	-0,19
		9.42 * 0.66 = 6.2172	-2,12	-0,13
		5.57 * 0.66 = 3.6762	-2,12	-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 потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	14.77 * 0.66 = 9.7482	225,49	21,98
		13.7 * 0.66 = 9.042	225,49	20,39
		9.42 * 0.66 = 6.2172	225,49	14,02
		5.57 * 0.66 = 3.6762	225,49	8,29

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	14,77 * 0,66 = 9,7482	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})																						
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	115,12	114,79	89,03	86,05	86,45	85,19	80,83	114,69	115,00	115,26	115,32	115,34	115,30	115,35	115,36	115,32	115,44	115,61	115,63	115,67	115,56	115,45	115,39	115,23		
2	124,65	123,09	114,28	86,81	86,62	88,19	124,89	126,32	131,69	131,77	131,77	131,80	131,67	131,66	131,66	131,73	131,80	131,96	131,94	132,03	131,90	131,60	131,55	124,61		
3	120,88	87,44	86,19	85,82	87,02	90,23	123,72	133,28	133,32	133,40	133,43	133,33	133,26	133,25	133,24	133,29	133,44	133,48	133,46	133,55	133,37	133,11	132,63	124,25		
4	114,62	87,56	85,41	81,67	84,47	88,79	122,86	125,07	129,82	130,08	130,18	130,11	129,69	129,62	129,73	129,77	129,39	129,39	129,39	129,54	129,45	129,19	129,08	122,92		
5	121,53	116,49	87,02	86,49	87,44	110,44	122,73	132,23	133,16	133,26	133,24	133,23	133,01	133,05	133,19	133,13	133,14	133,47	133,61	134,03	133,88	133,53	133,24	114,71		
6	121,17	87,82	86,47	81,41	85,26	90,08	122,46	126,24	133,99	134,25	134,22	134,22	134,00	133,95	134,05	134,00	133,61	134,09	134,12	134,43	134,28	134,06	133,80	125,80		
7	124,38	116,14	111,82	88,10	111,26	112,37	113,24	122,11	131,63	132,73	133,22	133,04	133,18	133,10	133,21	133,24	132,76	133,44	133,91	135,21	134,88	133,63	129,84	132,58		
8	132,60	119,86	117,56	111,66	115,47	119,71	120,64	122,61	134,30	134,30	134,30	133,79	134,38	134,48	133,74	134,26	133,85	134,90	136,26	136,97	136,96	136,15	134,99	132,76		
9	132,44	120,00	119,77	111,62	114,72	120,27	121,64	124,39	132,86	133,07	133,08	133,04	132,92	132,93	132,95	132,99	133,01	133,11	133,22	133,33	133,17	132,95	133,00	127,40		
10	122,30	111,68	86,06	85,58	86,41	120,33	122,77	131,20	131,21	131,35	131,40	131,28	131,26	131,27	131,26	131,30	131,36	130,78	131,28	131,44	131,41	131,29	130,07	126,99		
11	118,42	88,59	82,51	78,47	84,63	121,29	131,33	138,31	138,44	138,54	138,43	138,34	138,34	138,30	138,32	138,38	138,42	136,71	136,31	138,12	137,37	138,51	134,91	130,55		
12	120,82	119,21	86,37	86,11	88,78	120,36	121,63	128,70	135,49	135,71	135,66	135,68	135,57	135,55	135,66	135,68	134,37	134,45	136,74	137,33	138,38	138,21	135,26	129,22		
13	122,06	92,02	86,07	85,99	86,75	121,90	122,94	129,94	135,27	135,56	135,57	135,49	135,26	135,38	135,37	133,74	134,73	135,48	135,70	135,66	136,53	134,98	131,09			
14	123,35	121,07	88,56	86,63	88,66	116,77	119,25	122,79	133,30	133,46	133,66	134,20	133,45	133,40	133,36	133,38	133,48	133,57	133,76	133,81	133,72	134,22	133,50	129,65		
15	119,91	85,48	85,23	80,34	81,19	85,66	82,59	85,64	122,43	130,05	130,09	130,03	129,99	129,99	129,98	130,00	130,07	130,07	130,33	130,49	130,36	130,12	130,15	129,85		
16	121,12	93,53	84,44	86,20	85,71	114,15	125,93	133,21	134,28	134,43	134,44	134,38	134,11	134,11	134,17	134,09	134,16	134,31	134,53	134,73	134,72	134,48	134,21	131,77		
17	122,99	118,29	116,79	94,15	115,85	118,73	124,11	131,74	132,57	132,76	132,84	132,77	132,47	132,49	132,59	132,54	132,48	132,61	132,78	133,00	132,90	132,68	132,27	128,81		
18	116,54	86,16	82,16	81,57	86,22	113,92	121,71	130,92	134,16	134,48	134,46	134,38	134,07	134,10	134,21	134,17	134,18	134,30	134,51	134,67	134,68	134,52	134,07	130,20		
19	124,35	121,94	87,69	87,03	88,92	122,06	125,75	132,83	134,86	135,13	135,06	135,02	134,76	134,76	134,78	134,80	134,87	134,99	135,13	135,38	135,28	135,09	134,73	131,56		
20	124,15	122,03	93,86	88,93	118,36	121,90	126,30	133,25	136,97	137,32	137,27	137,20	136,83	136,85	137,32	137,22	137,24	137,57	137,69	138,16	138,35	137,67	135,65	123,36		
21	121,93	109,27	91,64	87,69	89,88	92,59	101,79	115,71	126,11	132,87	133,05	132,88	132,42	131,81	131,41	130,68	127,89	130,30	133,15	141,67	139,24	136,77	131,23	118,08		
22	118,41	88,21	83,00	80,33	81,19	83,71	83,82	85,94	121,79	124,51	124,57	124,59	124,38	124,38	124,37	124,41	124,61	124,71	124,85	133,66	126,15	125,88	122,05	108,54		
23	91,76	81,20	79,63	79,15	82,36	87,70	92,50	122,29	129,04	129,77	130,05	130,22	129,30	129,39	129,66	129,44	129,05	129,02	129,49	130,38	131,99	131,27	128,97	121,36		
24	91,70	86,25	83,81	80,65	80,99	88,21	94,06	122,11	126,49	129,62	130,10	128,73	126,05	126,61	127,61	126,33	123,35	122,99	125,64	132,51	135,81	134,37	122,22	121,70		
25	91,55	84,02	79,00	77,54	78,62	86,02	91,81	112,19	124,33	125,28	125,55	125,23	124,88	124,90	125,05	124,95	124,16	124,06	124,59	126,64	127,01	126,24	123,68	113,88		
26	91,84	88,53	84,88	80,84	85,80	91,21	115,65	124,90	128,23	129,83	130,62	129,87	129,18	129,26	129,43	129,29	127,88	127,16	129,22	131,98	132,63	131,76	126,58	124,06		
27	84,96	80,41	78,31	76,96	81,30	87,17	90,52	110,11	125,44	131,09	131,54	128,21	126,27	126,28	127,59	126,41	124,26	124,37	126,44	132,84	132,72	131,94	124,65	101,88		
28	92,02	86,26	82,27	79,42	79,76	83,00	87,75	88,46	110,81	120,94	121,31	121,66	121,04	118,93	116,41	115,11	102,13	109,61	121,09	126,00	126,72	125,75	117,87	102,44		
29	90,67	81,80	78,99	72,92	76,03	79,35	81,87	77,09	91,62	100,94	103,94	103,99	103,83	103,69	102,18	100,85	97,64	102,02	110,30	123,34	124,34	122,86	104,13	89,32		
30	79,96	73,81	67,01	42,56	69,00	79,98	88,48	101,00	124,61	127,05	127,64	128,70	126,51	126,63	126,92	126,76	125,35	122,80	126,21	128,96	129,47	128,17	121,33	89,25		
31	78,93	72,93	70,27	67,58	77,99	82,42	80,19	103,33	124,93	130,30	132,32	130,70	127,27	127,68	128,79	127,41	125,08	124,36	125,09	130,91	131,59	131,06	112,67	87,79		
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч	13,7 * 0,66 = 9,042	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})																						
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	106,78	106,47	82,58	79,82	80,18	79,02	74,97	106,39	106,67	106,91	106,97	106,99	106,95	106,99	107,00	106,97	107,07	107,23	107,26	107,29	107,19	107,08	107,03	106,88		
2	115,62	114,17	106,00	80,52	80,35	81,80	115,85	117,17	122,15	122,22	122,23	122,25	122,13	122,13	122,12	122,19	122,25	122,40	122,38	122,46	122,35	122,07	122,02	115,58		
3	112,12	81,11	79,95	79,60	80,72	83,69	114,76	123,62	123,66	123,73	123,77	123,67	123,61	123,60	123,59	123,63	123,77	123,81	123,79	123,88	123,71	123,47	123,02	115,24		
4	106,32	81,22	79,22	75,76	78,35	82,36	113,96	116,01	120,42	120,66	120,75	120,69	120,29	120,23	120,33	120,28	120,37	120,01	120,01	120,16	120,07	119,83	119,73	114,01		
5	112,73	108,05	80,71	80,22	81,11	102,44	113,84	122,65	123,51	123,61	123,59	123,58	123,38	123,41	123,54	123,48	123,49	123,80	123,93	124,32	124,18	123,86	123,59	106,40		
6	112,39	81,46	80,21	75,52	79,08	83,55	113,59	117,10	124,29	124,53	124,49	124,50	124,29	124,25	124,34	124,29	123,94	124,38	124,41	124,69	124,55	124,35	124,10	116,68		
7	115,37	107,72	103,72	81,72	103,20	104,23	105,04	113,26	122,09	123,12	123,57	123,40	123,53	123,46	123,56	123,58	123,14	123,78	124,21	125,41	125,11	123,95	120,43	122		

13	113,21	85,35	79,84	79,76	80,47	113,07	114,03	120,53	125,47	125,74	125,75	125,67	125,46	125,44	125,57	125,56	124,05	124,97	125,67	125,87	125,84	126,64	125,20	121,59
14	114,41	112,30	82,15	80,36	82,23	108,31	110,61	113,89	123,65	123,79	123,98	124,48	123,78	123,74	123,70	123,71	123,81	123,89	124,07	124,11	124,04	124,50	123,83	120,25
15	111,22	79,28	79,06	74,52	75,30	79,45	76,61	79,43	113,56	120,62	120,67	120,61	120,58	120,57	120,57	120,59	120,64	120,64	120,89	121,04	120,92	120,70	120,72	120,44
16	112,35	86,75	78,32	79,96	79,50	105,88	116,81	123,56	124,55	124,70	124,70	124,65	124,39	124,39	124,45	124,38	124,44	124,58	124,78	124,97	124,96	124,73	120,48	122,23
17	114,08	109,72	108,33	87,33	107,46	110,13	115,12	122,20	122,96	124,14	123,22	123,15	122,88	122,89	122,98	122,94	122,89	123,00	123,16	123,37	123,28	123,07	122,69	119,48
18	108,10	79,91	76,20	75,67	79,97	105,67	112,90	121,43	124,44	124,74	124,72	124,64	124,36	124,39	124,49	124,45	124,46	124,57	124,77	124,92	124,77	124,35	120,76	120,76
19	115,34	113,10	81,33	80,73	82,48	113,21	116,64	123,21	125,09	125,34	125,28	125,24	124,99	125,00	125,02	125,03	125,10	125,21	125,34	125,57	125,48	125,31	124,97	122,03
20	115,16	113,19	87,06	82,49	109,78	113,07	117,15	123,60	127,05	127,37	127,32	127,26	126,92	126,94	127,37	127,28	127,30	127,60	127,72	128,15	128,33	127,70	125,82	114,42
21	113,10	101,36	85,00	81,34	83,37	85,88	94,42	107,32	116,97	123,24	123,41	123,25	122,82	122,82	121,89	121,22	118,62	120,86	123,50	131,41	129,15	126,86	121,72	109,52
22	109,83	81,82	76,99	74,51	75,31	77,64	77,74	79,71	112,97	115,49	115,54	115,56	115,37	115,37	115,36	115,40	115,58	115,68	115,80	123,98	117,01	116,76	113,21	100,67
23	85,11	75,32	73,86	73,42	76,39	81,34	85,80	113,43	119,69	120,37	120,63	120,79	119,93	120,02	120,27	120,06	119,70	119,67	120,11	120,92	122,43	121,76	119,62	112,56
24	85,06	80,00	77,74	74,81	75,12	81,82	87,24	113,26	117,33	120,23	120,67	119,41	116,92	117,44	118,37	117,18	114,42	114,08	116,54	122,91	125,97	124,63	113,37	112,88
25	84,92	77,94	73,28	71,92	72,93	79,79	85,16	104,06	115,32	116,20	116,46	116,16	115,84	115,85	115,99	115,90	115,17	115,07	115,57	117,47	117,81	117,10	114,72	105,63
26	85,19	82,11	78,73	74,99	79,59	84,60	107,27	115,85	118,94	120,43	121,16	120,46	119,82	119,90	120,05	119,92	118,62	117,95	119,86	122,42	123,02	122,22	117,41	115,07
27	78,80	74,58	72,64	71,38	75,41	80,86	83,96	102,14	116,36	121,59	122,01	118,92	117,13	117,13	118,34	117,26	115,26	115,36	117,28	123,22	123,10	122,38	115,62	94,50
28	85,36	80,02	76,31	73,67	73,98	76,98	81,39	82,05	102,79	112,18	112,52	112,85	112,27	110,31	107,97	106,77	94,73	101,67	112,32	116,87	117,54	116,64	109,33	95,02
29	84,10	75,87	73,27	67,63	70,53	73,60	75,94	71,50	84,99	93,63	96,41	96,46	96,31	96,18	94,78	93,54	90,57	94,63	102,31	114,41	115,33	113,96	96,59	82,85
30	74,17	68,46	62,16	39,48	64,00	74,18	82,07	93,69	115,58	117,84	118,40	119,37	117,34	117,45	117,73	117,58	116,27	113,90	117,06	119,61	120,09	118,89	112,54	82,78
31	73,21	67,64	65,17	62,68	72,34	76,45	83,66	95,84	115,88	120,86	122,74	121,23	118,05	118,43	119,46	118,18	116,02	115,35	116,03	121,43	122,05	121,57	104,51	81,43

потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт р/МВт*ч **9.42 * 0.66 = 6.2172** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (ЦэМ)

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

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

Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора для балансирования системы в отношении превышения фактического потребления над плановым, для потребителя электроэнергии, осуществляющего планирование почасового объема потребления электроэнергии

потребители с макс.мощ. менее 150 кВт р/МВт*ч **14.77 * 0.66 = 9.7482** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (ЦэМ)

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	0,00	0,00	1,08	2,12	1,73	5,66	8,55	8,71	7,45	7,90	1,11	0,72	8,54	9,38	7,67	7,47	0,14	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,76	0,53	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	1,89	1,91	0,36	1,05	0,00	0,00	3,03	0,00	0,55	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,06	0,00	0,15	1,27	1,02	1,38	0,91	2,14	1,66	0,01	0,02	0,00	0,00	3,50	3,26	2,98	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	6,70	0,00	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	5,76	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	33,47	7,65	10,25	5,56	5,16	4,32	4,27	3,77	3,67	0,16	0,17	0,04	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	0,00	6,27	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
8	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	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	15,49	12,38	7,01	11,99	9,35	2,47	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,61	0,84	5,56	5,81	5,92	2,36	0,00	0,00
10	0,00	0,00	4,33	6,06	38,35	4,35	3,13	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
11	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,29	7,48	23,31	23,39	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,02	2,32	0,22	0,19	0,01	0,01	0,09	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	4,97	2,49	0,00	0,00
14	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	24,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	8,24	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,13	0,01	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	156,17	2,31	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	2,79	3,11	6,56	6,21	3,05	1,52	0,00	0,00
18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,90	7,55	3,07	0,00	0,00	1,87	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,57	0,02	0,11	3,02	2,78	1,46	1,20	0,02	0,34
19	0,00	0,00	4,12	4,58	0,00	0,00	5,66	0,28	0,00	0,00	2,28	2,02	3,11	2,84	1,92	1,69	1,90	2,58	3,88	3,33	5,68	6,18	2,32	0,00
20	0,00	0,97	29,50	33,74	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,03	3,57	4,49	6,31	0,02	0,00	0,00	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,34	0,01	0,00	1,72	9,68	25,62	8,43	9,76	9,36	6,64	5,16	8,21	7,71	7,45	6,95	10,37	10,82	23,42	29,94	4,94	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	7,37	0,07	2,67	0,70	0,26	0,32	0,49	0,49	0,50	1,09	0,54	2,40	5,19	0,23	0,01	0,01	0,01	0,01
25	0,00	0,00	0,00	0,01	5,96	6,27	29,01	11,56	0,44	0,32	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
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	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
27	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	11,51	8,93	7,04	2,74	1,44	1,52	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
28	0,00	0,00	0,01	0,00	0,28	3,94	3,98	5,87	9,00	0,37	1,78	0,64	2,15	0,52	0,54	3,21	22,18	19,13	16,56	16,81	9,85	5,73	0,00	0,21
29	0,00	0,79	0,35	0,00	0,06	0,41	4,72	11,96	9,99	14,75	11,21	10,26	1,81	0,96	3,36	4,14	8,16	7,48	18,48	14,95	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,46	0,00	0,00	11,23	0,00	7,67	5,73	18,31	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	1,51	7,14	14,69	12,73	4,76	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,84	5,03	19,42	10,42	6,45	0,00	0,72	4,58	4,27	6,33	7,33	4,44	7,04	14,99	11,49	3,74	0,01	0,00	0,00

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт р/МВт*ч **13.7 * 0.66 = 9.042** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (ЦэМ)

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	0,00	0,00	1,01	1,97	1,61	5,25	7,93	8,08	6,91	7,32	1,03	0,67	7,92	8,70	7,12	6,93	0,13	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,04	0,49	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	1,76	1,78	0,33	0,97	0,00	0,00	2,81	0,00	0,51	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,54	0,00	0,14	1,17	0,94	1,28	0,85	1,98	1,54	0,01	0,02	0,00	0,00	3,24	3,02	2,76	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	6,22	0,00	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	5,34	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	31,05	7,09	9,50	5,16	4,79	4,01	3,96	3,50	3,40	0,15	0,16	0,04	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	0,00	5,81	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
8	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	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	14,37	11,48	6,50	11,12	8,68	2,															

27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	10,67	8,28	6,53	2,54	1,34	1,41	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	0,00	0,00	0,01	0,00	0,26	3,66	3,69	5,44	8,35	0,35	1,65	0,59	1,99	0,49	0,50	2,98	20,57	17,74	15,36	15,59	9,13	5,32	0,00	0,19
29	0,00	0,74	0,32	0,00	0,05	0,38	4,38	11,10	9,26	13,68	10,39	9,52	1,68	0,89	3,11	3,84	7,57	6,94	17,14	13,87	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,42	0,00	0,00	10,42	0,00	7,11	5,31	16,98	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	1,40	6,63	13,62	11,81	4,41	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,67	18,01	9,67	5,98	0,00	0,67	4,25	3,96	5,87	6,80	4,12	6,53	13,90	10,66	3,47	0,01	0,00	0,00

потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт					р/МВт*ч	9.42 * 0.66 = 6.2172		- 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	0,00	0,00	0,69	1,35	1,11	3,61	5,45	5,56	4,75	5,04	0,71	0,46	5,45	5,98	4,89	4,77	0,09	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,15	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	1,21	1,22	0,23	0,67	0,00	0,00	1,93	0,00	0,35	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00	0,10	0,81	0,65	0,88	0,58	1,36	1,06	0,01	0,01	0,00	0,00	2,23	2,08	1,90	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	4,28	0,00	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	3,67	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	21,35	4,88	6,53	3,55	3,29	2,76	2,72	2,41	2,34	0,10	0,11	0,03	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	0,00	4,00	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
8	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	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	9,88	7,89	4,47	7,65	5,97	1,57	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,39	0,53	3,54	3,70	3,77	1,51	0,00	0,00
10	0,00	0,00	2,76	3,86	24,46	2,78	1,99	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
11	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	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	4,77	14,86	14,92	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,01	1,48	0,14	0,12	0,01	0,01	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	3,17	1,59	0,00	0,00
14	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	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	0,01	0,01	0,00	15,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	5,25	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,08	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	99,60	1,47	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,99	4,18	3,96	1,94	0,97	0,00	0,00
18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,57	4,82	1,96	0,00	0,00	1,19	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,36	0,01	0,07	1,92	1,78	0,93	0,76	0,01	0,22
19	0,00	0,00	2,63	2,92	0,00	0,00	3,61	0,18	0,00	0,00	1,46	1,29	1,98	1,81	1,22	1,08	1,21	1,65	2,48	2,12	3,62	3,94	1,48	0,00
20	0,00	0,62	18,81	23,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	2,28	2,86	4,03	0,01	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	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	0,00	0,00
23	0,00	0,22	0,00	0,00	1,10	6,18	16,34	5,37	6,22	5,97	4,23	3,29	5,23	4,92	4,75	4,44	6,61	6,90	14,94	19,09	3,15	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	4,70	0,04	1,70	0,45	0,16	0,21	0,31	0,31	0,32	0,70	0,34	1,53	3,31	0,15	0,01	0,01	0,01	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	4,00	18,50	7,37	0,28	0,21	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
26	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	7,34	5,70	4,49	1,75	0,92	0,97	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	2,51	2,54	3,74	5,74	0,24	1,14	0,41	1,37	0,33	0,34	2,05	14,14	12,20	10,56	10,72	6,28	3,66	0,00	0,13
29	0,00	0,51	0,22	0,00	0,04	0,26	3,01	7,63	6,37	9,41	7,15	6,55	1,16	0,61	2,14	2,64	5,20	4,77	11,79	9,53	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,29	0,00	0,00	7,16	0,00	4,89	3,65	11,68	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,96	4,56	9,37	8,12	3,03	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,21	12,38	6,65	4,11	0,00	0,46	2,92	2,73	4,04	4,67	2,83	4,49	9,56	7,33	2,38	0,00	0,00	0,00

потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт					р/МВт*ч	5.57 * 0.66 = 3.6762		- 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	0,00	0,00	0,41	0,80	0,65	2,13	3,22	3,28	2,81	2,98	0,42	0,27	3,22	3,54	2,89	2,82	0,05	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,96	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,71	0,72	0,14	0,40	0,00	0,00	1,14	0,00	0,21	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	0,06	0,48	0,38	0,52	0,34	0,81	0,63	0,00	0,01	0,00	0,00	1,32	1,23	1,12	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	2,53	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	2,17	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	12,62	2,88	3,86	2,10	1,95	1,63	1,61	1,42	1,38	0,06	0,07	0,02	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	0,00	2,36	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
8	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	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	5,84	4,67	2,64	4,52	3,53	0,93	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,23	0,32	2,10	2,19	2,23	0,89	0,00	0,00
10	0,00	0,00	1,63	2,28	14,46	1,64	1,18	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
11	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	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	2,82	8,79	8,82	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,01	0,88	0,08	0,07	0,01	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	1,87	0,94	0,00	0,00
14	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	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	0,00	0,00	9,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00

Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора для балансирования системы в отношении объема превышения **планового** потребления **над фактическим**, для потребителя электроэнергии, осуществляющего планирование почасового объема потребления электроэнергии

потребители с макс.мощ. менее 150 кВт		р/МВт*ч	14.77 * 0.66 = 9.7482 - 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	4,20	32,25	6,11	6,14	5,01	6,70	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,18	0,66	35,51	35,37	
2	3,52	1,81	29,21	5,28	6,43	0,00	0,00	0,62	4,55	4,24	4,40	4,84	1,33	1,21	0,01	0,00	0,02	0,01	0,63	1,03	0,05	10,11	0,07	10,67	
3	124,74	55,64	5,66	5,94	9,21	0,00	22,79	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	7,65	2,68	0,00	0,00	0,04	9,67	22,07	42,18	42,18	
4	30,24	4,34	0,01	3,62	3,69	0,00	10,26	0,19	1,72	2,00	2,22	2,84	4,20	4,07	5,58	5,62	6,62	6,05	5,55	10,53	0,02	8,68	50,28	44,33	
5	38,32	32,52	11,19	10,93	0,00	0,00	5,07	8,87	6,47	6,54	6,82	6,96	0,00	0,00	4,39	4,59	9,54	9,76	16,57	17,15	12,78	13,13	22,92	4,26	
6	39,37	13,97	8,94	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	11,04	26,51	18,72	19,44	20,06	44,69	45,04	42,17	47,22	
7	4,23	7,15	27,48	10,23	24,76	0,97	0,00	8,16	8,29	7,77	8,53	7,75	7,75	7,97	15,34	8,82	13,00	9,81	12,43	15,31	27,00	30,17	18,61	32,19	
8	21,44	33,11	33,97	30,75	31,48	32,27	9,63	7,24	15,66	17,28	20,23	20,33	21,54	21,55	20,79	20,60	22,76	16,04	17,70	18,07	18,36	24,87	44,06	43,57	
9	40,20	33,48	37,78	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	7,01	7,64	11,56	11,15	5,19	0,28	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,58	13,55	
10	11,16	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	3,96	5,09	2,60	5,75	14,02	15,19	17,95	18,29	27,14	21,74	17,69	18,65	35,83	38,11	44,57	43,31	
11	37,53	14,95	7,82	2,60	2,77	32,22	8,24	14,57	13,95	14,57	14,25	14,36	15,67	15,68	18,77	24,40	19,71	19,45	18,95	22,13	23,82	25,28	17,73	18,52	
12	44,23	42,47	8,25	7,63	1,08	0,24	1,14	6,19	12,49	13,08	13,50	14,79	14,81	14,76	15,66	16,12	12,30	9,81	0,00	0,00	0,01	13,00	6,95	6,95	
13	40,13	8,21	7,07	4,17	0,00	24,75	3,87	0,00	0,34	0,38	4,89	5,31	0,17	0,46	5,24	5,76	3,76	4,85	2,35	3,46	0,00	0,70	36,49	49,03	
14	32,96	38,69	6,19	6,04	4,87	18,58	25,64	0,97	10,46	10,40	11,00	17,31	13,46	14,01	45,30	36,58	21,21	14,78	13,99	14,84	9,33	11,12	54,06	52,92	
15	11,72	2,18	7,85	8,30	0,32	0,46	2,05	0,00	7,66	7,82	29,74	16,95	6,46	6,35	6,23	6,89	6,57	5,96	2,48	3,08	0,02	19,05	23,45	23,89	
16	8,71	10,80	14,15	11,53	0,47	19,08	2,35	27,94	9,86	8,78	9,72	10,03	11,00	11,09	10,28	10,11	11,54	11,00	8,38	9,31	0,00	0,28	45,93	56,92	
17	0,73	36,49	31,13	13,28	10,09	22,63	0,00	5,57	3,91	4,45	7,10	9,86	7,88	16,17	9,68	9,21	0,06	0,05	0,01	0,00	0,02	0,04	37,79	33,98	
18	0,81	5,77	2,68	0,74	0,01	0,00	0,00	5,60	8,24	0,05	7,82	0,02	6,36	6,41	5,55	0,26	8,87	1,51	0,01	0,01	0,08	0,13	8,62	0,24	
19	2,35	36,36	0,00	0,00	0,38	24,99	0,00	0,25	0,98	0,96	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	1,16	
20	45,39	0,02	0,00	0,00	27,14	18,94	0,00	7,67	8,19	8,71	5,36	5,77	10,23	10,24	11,45	11,19	9,29	9,51	0,00	0,00	10,34	35,01	37,74	37,74	
21	12,07	17,55	4,65	17,48	2,68	1,63	0,00	0,00	4,42	9,23	9,02	9,94	11,76	13,90	9,38	7,42	4,10	5,09	0,05	0,99	2,81	9,87	30,08	31,39	
22	33,30	14,46	11,53	8,85	17,49	17,17	1,17	0,00	9,92	3,31	4,53	4,50	9,29	10,27	12,08	9,99	11,05	5,02	0,32	10,83	7,11	9,64	17,96	19,58	
23	5,43	0,14	0,46	0,57	0,03	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	0,18	5,30	25,63	53,05	
24	58,16	57,25	46,68	21,33	4,59	0,04	0,00	2,00	0,68	4,04	7,63	5,80	2,87	3,41	4,10	2,04	2,19	0,36	0,05	0,48	12,72	14,07	5,32	5,17	
25	8,61	8,13	12,67	0,95	0,09	0,06	0,00	0,00	3,75	7,35	7,11	7,30	9,54	10,77	12,30	14,72	29,32	28,44	1,62	17,12	45,84	47,33	47,90	38,22	
26	8,46	7,59	48,43	21,85	19,80	1,07	17,13	24,98	9,22	10,62	14,98	15,61	21,17	24,92	25,87	26,30	30,89	24,10	18,14	18,63	31,76	51,45	49,45	47,88	
27	87,48	81,91	22,76	8,67	0,79	0,21	0,00	0,02	0,07	1,65	4,64	1,44	2,72	3,60	7,24	6,73	18,03	6,45	7,95	7,43	19,71	21,05	28,67	24,18	
28	9,58	3,12	0,29	9,30	0,01	0,12	0,00	0,00	0,00	0,31	0,26	0,39	0,19	0,36	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,66	13,66	
29	6,49	0,16	0,09	2,52	0,16	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,34	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	12,46	37,55	21,00	12,47	
30	0,26	4,44	2,47	0,00	21,31	0,04	0,06	0,00	0,00	6,36	8,20	5,73	7,54	2,00	2,08	0,50	0,33	0,00	0,00	0,00	0,01	4,75	15,88	10,92	
31	20,41	34,94	22,85	8,51	4,82	0,03	0,00	0,00	0,00	0,10	1,06	0,40	0,11	0,08	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	16,19	9,33	

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч	13.7 * 0.66 = 9.042 - 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	3,90	29,92	5,67	5,69	4,64	6,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,16	0,61	32,94	32,81	
2	3,27	1,68	27,09	4,90	5,97	0,00	0,00	0,57	4,22	3,93	4,09	4,48	1,23	1,12	0,01	0,00	0,02	0,01	0,59	0,95	0,05	9,38	0,06	9,89	
3	115,70	51,61	5,25	5,51	8,55	0,00	21,13	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	2,15	7,10	2,49	0,00	0,00	0,04	8,97	20,47	39,13	
4	28,05	4,02	0,01	3,35	3,43	0,00	9,52	0,18	1,59	1,86	2,06	2,63	3,89	3,78	5,17	5,21	6,14	5,61	5,15	9,76	0,02	8,05	46,63	41,11	
5	35,54	30,16	10,38	10,14	0,00	0,00	4,71	8,23	6,00	6,06	6,33	6,46	0,00	0,00	4,07	4,26	8,85	9,06	15,37	15,90	11,85	12,18	21,26	3,95	
6	36,52	12,96	8,29	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	10,24	24,59	17,36	18,03	18,61	41,45	41,78	39,11	43,80	
7	3,92	6,63	25,49	9,49	22,96	0,90	0,00	7,57	7,69	7,20	7,91	7,19	7,19	7,39	14,23	8,18	12,06	9,10	11,53	14,20	25,04	27,98	17,26	29,86	
8	19,89	30,71	31,51	28,52	29,20	29,94	8,94	6,72	14,52	16,03	18,76	18,86	19,98	19,98	19,28	19,10	21,11	14,88	16,41	16,76	17,03	23,07	40,87	40,42	
9	37,29	31,06	35,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	6,50	7,08	10,72	10,34	4,81	0,26	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,59	12,57	
10	10,35	18,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	3,67	4,72	2,42	5,33	13,00	14,09	16,65	16,97	25,17	20,17	16,41	17,30	33,23	35,35	41,34	40,18	
11	34,81	13,87	7,26	2,42	2,57	29,89	7,65	13,52	12,94	13,52	13,21	13,32	14,53	14,55	17,41	22,64	18,28	18,04	17,58	20,53	22,10	23,45	16,45	17,17	
12	41,03	39,39	7,65	7,07	1,01	0,22	1,06	5,74	11,59	12,14	12,52	13,71	13,73	13,69	14,52	14,96	11,41	9,10	0,00	0,00	0,00	0,01	12,05	6,44	
13	37,23	7,62	6,56	3,86	0,00	22,96	3,59	0,00	0,31	0,35	4,54	4,93	0,16	0,43	4,86	5,34	3,49	4,50	2,18	3,21	0,00	0,64	33,85	45,48	
14	30,57	35,88	5,75	5,60	4,52	17,23	23,78	0,90	9,70	9,65	10,20	16,05	12,48	12,99	42,02	33,93	19,67	13,71	12,98	13,77	8,65	10,32	50,14	49,09	
15	10,87	2,02	7,29	7,70	0,30	0,42	1,90	0,00	7,05	7,25	27,59	15,72	5,99	5,89	5,78	6,40	6,10	5,53	2,30	2,86	0,02	17,67	21,76	22,16	
16	8,07	10,02	13,13	10,69	0,44	17,70	2,18	25,92	9,15	8,14	9,02	9,30	10,21	10,28	9,53	9,38	10,70	10,20	7,77	8,64	0,00	0,26	42,60	52,80	
17	0,68	33,85	28,87	12,32	9,36	20,99	0,00	5,17	3,63	4,13	6,58	9,15	7,31	15,00	8,97	8,54	0,05	0,05	0,01	0,00	0,02	0,03	35,05	31,52	
18	0,75	5,35	2,48	0,69	0,01	0,00	0,00	5,20	7,64	0,05	7,26	0,02	5,90	5,94	5,15	0,24	8,23	1,40	0,01	0,01	0,07	0,12	7,		

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

потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт р/МВт^ч 5.57 * 0.66 = 3.6762 - 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	1,58	12,16	2,30	2,31	1,89	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07	0,25	13,39	13,34	
2	1,33	0,68	11,01	1,99	2,43	0,00	0,00	0,23	1,71	1,60	1,66	1,82	0,50	0,46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,24	0,39	0,02	3,81	0,03	4,02	
3	47,04	20,98	2,13	2,24	3,47	0,00	8,59	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,88	2,89	1,01	0,00	0,00	0,02	3,65	8,32	15,91	
4	11,40	1,64	0,00	1,36	1,39	0,00	3,87	0,07	0,65	0,75	0,84	1,07	1,58	1,53	2,10	2,12	2,50	2,28	2,09	3,97	0,01	3,27	18,96	16,72	
5	14,45	12,26	4,22	4,12	0,00	0,00	1,91	3,35	2,44	2,46	2,57	2,63	0,00	0,00	1,66	1,73	3,60	3,68	6,25	6,47	4,82	4,95	8,64	1,61	
6	14,85	5,27	3,37	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	4,16	10,00	7,06	7,33	7,57	16,85	16,99	15,90	17,81	
7	1,59	2,70	10,36	3,86	9,34	0,36	0,00	3,08	3,13	2,93	3,22	2,92	2,92	3,01	5,78	3,33	4,90	3,70	4,69	5,77	10,18	11,38	7,02	12,14	
8	8,09	12,49	12,81	13,60	11,87	12,17	3,63	2,73	5,91	6,52	7,63	7,67	8,12	8,13	7,84	7,77	8,58	6,05	6,67	6,82	6,92	9,38	16,42	16,43	
9	15,16	12,63	14,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	2,88	4,36	4,20	1,96	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,60	5,11	
10	4,21	7,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	1,49	1,92	0,98	2,17	5,29	5,73	6,77	6,90	10,24	8,20	6,67	7,03	13,51	14,37	16,81	16,33	
11	14,15	5,64	2,95	0,98	1,04	12,15	3,11	5,50	5,26	5,50	5,37	5,41	5,91	5,91	7,08	9,20	7,43	7,34	7,15	8,35	8,98	9,53	6,69	6,98	
12	16,68	16,02	3,11	2,88	0,41	0,09	0,43	2,33	4,71	4,93	5,09	5,58	5,58	5,57	5,90	6,08	4,64	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	2,62	
13	15,14	3,10	2,67	1,57	0,00	9,33	1,46	0,00	0,13	0,14	1,84	2,00	0,06	0,17	1,98	2,17	1,42	1,83	0,88	1,30	0,00	0,26	13,76	18,49	
14	12,43	14,59	2,34	2,28	1,84	7,01	9,67	0,37	3,94	3,92	4,15	6,53	5,08	5,28	17,08	13,80	8,00	5,57	5,28	5,60	3,52	4,19	20,39	19,96	
15	4,42	0,82	2,96	3,13	0,12	0,17	0,77	0,00	2,87	2,95	11,22	6,39	2,43	2,40	2,35	2,60	2,48	2,25	0,93	1,16	0,01	7,19	8,84	9,01	
16	3,28	4,07	5,34	4,35	0,18	7,20	0,89	10,54	3,72	3,31	3,67	3,78	4,15	4,18	3,88	3,81	4,35	4,15	3,16	3,51	0,00	0,11	17,32	21,47	
17	0,28	13,76	11,74	5,01	3,80	8,53	0,00	2,10	1,48	1,68	2,68	3,72	2,97	6,10	3,65	3,47	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	14,25	12,82	
18	0,31	2,18	1,01	0,28	0,00	0,00	0,00	2,11	3,11	0,02	2,95	0,01	2,40	2,42	2,09	0,10	3,35	0,57	0,00	0,00	0,03	0,05	3,25	0,09	
19	0,89	13,71	0,00	0,00	0,14	9,43	0,00	0,10	0,37	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,44	
20	17,12	0,01	0,00	0,00	10,24	7,14	0,00	2,89	3,09	3,29	2,02	2,18	3,86	3,86	4,32	4,22	3,51	3,59	0,00	0,00	0,00	3,90	13,20	14,23	
21	4,55	6,62	1,75	6,59	1,01	0,61	0,00	0,00	1,67	3,48	4,00	5,65	5,89	7,98	9,40	9,76	9,92	11,65	9,09	6,84	7,02	11,98	19,40	18,65	18,06
22	12,56	5,45	4,35	3,34	6,60	6,47	0,44	0,00	3,74	1,25	1,71	1,70													