

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за ОКТЯБРЬ 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	14,19 * 0,7 = 9,933	2 107,75	209,36
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	2 107,75	194,17
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	2 107,75	133,53
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	2 107,75	78,94
Вторая ценовая категория				
для 3-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	1 055,23	104,82
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	2 167,77	215,32
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	4 642,79	461,17
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	1 055,23	97,21
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	2 167,77	199,69
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	4 642,79	427,69
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	1 055,23	66,85
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	2 167,77	137,33
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	4 642,79	294,12
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	1 055,23	39,52
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	2 167,77	81,18
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	4 642,79	173,87
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	1 055,23	104,82
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	3 014,88	299,47

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	1 055,23	97,21
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	3 014,88	277,73
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	1 055,23	66,85
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	3 014,88	190,99
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	1 055,23	39,52
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	3 014,88	112,91
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	9,05 * 0,7 = 6,335	2 107,75	133,53

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

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл} (мл)	Сбытовая надбавка
Мощность				
р/МВт.мес	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14,19 * 0,7 = 9,933	423 636,08	42 079,77
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,7 = 9,212	423 636,08	39 025,36
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,7 = 6,335	423 636,08	26 837,35
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,7 = 3,745	423 636,08	15 865,17

Энергия
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт р/МВт*ч **14,19 * 0,7 = 9,933** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц^{эл}(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	98,08	94,35	93,30	92,65	92,75	97,17	100,88	119,44	136,37	148,46	148,39	148,33	148,28	148,25	148,20	148,26	148,35	148,46	148,48	149,66	149,16	148,79	148,19	113,19
2	100,05	97,11	91,46	91,09	92,72	97,97	105,69	123,38	146,21	148,74	148,87	148,75	148,42	148,46	148,38	148,25	148,36	148,44	148,64	149,32	149,10	148,37	147,30	144,41
3	111,73	101,99	97,83	97,24	96,31	101,25	98,75	113,06	132,68	140,50	140,80	140,75	140,61	140,56	139,34	140,02	140,38	140,45	140,64	141,43	141,17	140,42	140,11	122,81
4	104,18	95,26	89,76	89,45	89,07	89,72	95,83	100,65	115,61	133,96	138,77	138,78	138,70	138,71	138,69	138,71	138,82	138,10	139,13	140,29	139,77	138,84	138,48	133,63
5	102,83	93,51	90,09	89,91	91,00	100,74	108,32	131,27	145,33	145,76	145,90	145,74	145,37	145,52	145,50	145,19	145,34	145,35	145,95	148,56	145,68	145,01	143,76	133,55
6	99,09	91,70	88,91	87,53	89,97	98,39	103,09	120,31	145,45	145,73	145,73	145,58	145,42	145,42	145,40	145,46	145,45	145,49	145,79	146,93	145,90	145,41	145,05	126,79
7	96,55	87,69	91,49	91,40	88,32	95,09	100,37	117,93	145,72	146,02	145,97	145,78	145,65	145,63	145,65	145,59	145,59	145,65	145,72	146,02	145,52	145,35	124,35	108,86
8	91,26	86,68	84,66	79,86	83,24	87,42	92,31	110,78	145,56	146,70	147,04	146,58	145,88	146,41	146,24	145,67	145,56	145,85	146,86	152,24	146,85	146,36	142,36	137,69
9	95,19	87,15	85,31	84,06	85,82	92,66	98,87	116,45	144,31	151,42	151,42	151,39	148,96	151,02	149,32	151,16	147,21	151,91	151,69	152,58	151,28	151,17	144,50	138,62
10	139,98	98,39	92,38	91,42	90,93	94,50	99,84	142,15	145,12	148,75	149,60	153,19	149,28	149,00	153,29	148,27	147,72	149,34	153,73	154,67	154,57	153,38	153,04	145,59
11	108,36	90,88	88,96	87,48	87,11	88,37	90,61	92,58	118,04	139,91	140,80	140,36	138,76	138,87	139,41	140,82	140,95	146,07	147,34	159,26	146,66	146,41	146,16	140,08
12	114,38	93,63	89,59	86,93	88,91	95,65	123,23	140,53	144,00	144,47	144,79	144,28	144,03	144,06	144,05	144,01	144,02	144,20	149,41	152,33	150,34	147,41	144,06	140,86
13	137,01	121,88	91,34	84,24	87,81	112,52	140,34	145,65	154,36	154,46	154,46	154,34	154,22	154,20	154,14	154,21	154,20	154,17	154,35	155,04	154,95	154,21	153,62	144,53
14	123,10	121,10	112,06	91,35	91,92	120,81	141,37	143,94	155,24	155,62	155,93	155,38	155,03	154,94	154,85	154,74	154,65	154,76	155,74	156,07	155,19	155,74	154,21	145,83
15	125,76	135,69	116,68	93,06	120,20	124,77	138,31	142,44	150,82	152,88	152,82	150,99	150,71	150,71	150,43	150,49	150,57	150,73	153,41	153,38	151,99	151,66	150,10	139,29
16	95,26	91,81	88,67	87,31	88,43	96,26	120,59	137,85	148,19	153,97	154,17	154,03	153,05	153,01	152,55	151,87	151,94	152,64	153,98	154,19	152,98	152,39	136,70	111,47
17	111,75	103,60	100,92	96,45	95,43	100,65	102,27	120,10	134,25	141,47	146,14	146,11	144,70	141,45	141,19	146,14	146,29	146,59	151,13	151,86	147,36	145,92	129,85	120,31
18	112,81	105,32	100,82	99,55	99,43	100,97	106,32	112,46	136,70	140,02	143,10	144,42	142,20	141,75	142,45	143,12	143,97	149,67	151,14	153,09	151,31	150,08	140,99	126,55
19	113,20	109,22	104,68	100,60	103,90	110,57	114,87	138,23	153,72	155,12	155,08	155,09	154,58	154,66	154,50	154,46	153,57	154,29	162,95	155,29	154,68	153,27	148,99	137,32
20	107,87	97,81	95,65	94,35	97,28	108,27	114,47	132,71	145,74	149,94	150,02	149,75	149,06	149,47	149,48	149,43	148,18	149,42	153,15	150,68	149,51	147,98	145,90	136,82
21	100,91	96,66	92,41	91,19	95,10	100,67	105,69	129,05	143,38	146,27	146,20	145,86	145,33	145,31	145,37	143,89	142,80	145,54	150,94	149,61	145,72	144,32	144,10	138,34
22	121,13	117,93	91,38	86,88	89,25	97,49	119,31	137,38	145,08	146,39	146,44	146,18	145,54	145,65	145,67	145,20	144,71	145,84	148,87	147,95	146,76	146,02	145,08	139,02
23	122,29	95,87	93,60	91,44	93,00	97,12	118,11	141,73	146,49	147,31	147,80	147,33	146,75	146,53	146,74	146,49	145,26	147,20	150,57	151,18	147,80	147,14	146,42	140,85
24	122,21	97,45	95,85	94,26	93,96	95,22	97,60	131,70	145,40	152,83	153,00	152,97	152,89	152,84	152,88	149,01	150,12	150,52	154,28	155,06	153,65	153,19	149,73	143,43
25	129,03	97,14	92,49	92,08	91,58	92,41	94,08	103,96	141,76	145,56	146,16	146,87	145,44	145,35	145,63	145,49	146,66	148,58	152,56	152,69	149,83	149,51	144,89	141,66
26	119,73	91,31	91,13	85,96	88,43	99,82	112,85	132,79	147,10	150,61	150,69	150,54	149,04	149,57	149,48	146,82	146,92	150,04	154,45	150,66	150,09	147,36	137,47	117,25
27	102,22	94,25	88,09	87,89	93,28	99,51	105,23	124,03	142,80	148,70	148,90	148,65	148,12	148,48	148,57	148,40	148,15	149,00	154,11	151,97	147,79	146,55	127,49	113,68
28	103,92	95,45	93,09	92,28	93,75	103,15	110,92	131,35	144,89	148,75	149,20	149,36	148,41	148,51	148,96	148,38	147,52	149,87	156,05	152,07	148,78	147,53	129,89	117,45
29	96,12	91,45	88,45	87,15	91,64	93,43	103,42	129,31	145,53	149,04	150,05	150,48	148,19	148,52	148,83	148,34	147,99	151,80	156,19	153,88	148,86	147,68	129,27	106,80
30	96,57	93,41	87,60	84,48	90,84	93,72	100,66	133,22	148,53	152,13	152,18	149,79	148,60	148,78	149,37	148,90	149,06	151,92	156,50	157,76	152,89	149,35	141,05	125,91
31	100,74	95,07	92,21	91,03	93,07	95,45	95,60	107,36	120,16	133,49	137,16	137,20	136,90	136,75	136,87	136,86	136,97	146,11	151,00	147,45	144,34	136,10	123,17	101,44

		р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	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																						
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	90,96	87,50	86,52	85,92	86,02	90,12	93,56	110,77	126,47	137,68	137,61	137,56	137,52	137,49	137,44	137,50	137,58	137,68	137,70	138,79	138,33	137,99	137,43	104,97		
2	92,78	90,06	84,82	84,48	85,99	90,86	98,02	114,42	135,59	137,95	138,07	137,95	137,65	137,68	137,61	137,48	137,59	137,67	137,85	138,49	138,27	137,60	136,60	133,93		
3	103,62	94,59	90,73	90,18	89,32	93,90	91,58	104,85	123,05	130,30	130,58	130,54	130,40	130,36	129,23	129,86	130,19	130,26	130,43	131,16	130,92	130,23	129,94	113,90		
4	96,61	88,35	83,24	82,96	82,61	83,20	88,88	93,34	107,22	124,23	128,70	128,71	128,63	128,64	128,63	128,64	128,75	128,07	129,03	130,10	129,63	128,76	128,43	123,93		
5	95,37	86,73	83,55	83,39	84,40	93,43	100,46	121,74	134,78	135,18	135,31	135,16	134,82	134,96	134,94	134,65	134,79	134,80	135,35	137,78	135,11	134,49	133,32	123,85		
6	91,90	85,04	82,45	81,18	83,44	91,25	95,60	111,58	134,90	135,15	135,15	135,01	134,87	134,87	134,85	134,90	134,89	134,93	135,21	136,27	135,31	134,86	134,52	117,59		
7	89,54	81,33	84,85	84,77	81,91	88,19	93,08	109,37	135,14	135,42	135,37	135,20	135,08	135,06	135,07	135,02	135,02	135,08	135,14	135,42	134,96	134,80	115,33	100,96		
8	84,64	80,39	78,51	74,07	77,20	81,07	85,61	102,74	135,00	136,05	136,37	135,94	135,29	135,78	135,63	135,09	135,00	135,27	136,20	141,19	136,19	135,73	132,03	127,70		
9	88,28	80,82	79,12	77,95	79,59	85,93	91,69	108,00	133,84	140,43	140,43	140,40	138,15	140,06	138,48	140,19	136,53	140,88	140,68	141,51	140,30	140,20	134,01	128,56		
10	129,82	91,25	85,67	84,78	84,33	87,64	92,59	131,83	134,58																	

17	103,64	96,08	93,60	89,45	88,51	93,35	94,85	111,38	124,50	131,21	135,54	135,51	134,20	131,18	130,94	135,54	135,67	135,95	140,16	140,84	136,66	135,33	120,42	111,58
18	104,62	97,67	93,50	92,32	92,21	93,64	98,60	104,30	126,78	129,86	132,72	133,94	131,88	131,46	132,73	133,52	138,81	140,17	141,97	140,33	139,19	139,76	117,37	
19	104,98	101,29	97,09	93,29	96,36	102,54	106,54	128,20	142,57	143,86	143,82	143,84	143,36	143,43	143,29	143,25	142,42	143,09	151,12	144,02	143,46	142,14	138,17	127,35
20	100,04	90,71	88,71	87,50	90,22	100,41	106,16	123,07	135,16	139,06	139,13	138,88	138,24	138,62	138,63	138,59	137,42	138,58	142,03	139,74	138,66	137,24	135,31	126,89
21	93,59	89,64	85,70	84,58	88,20	93,36	98,02	119,68	132,98	135,65	135,59	135,27	134,78	134,76	134,81	134,45	132,44	134,98	139,98	138,75	135,14	133,84	134,64	128,30
22	112,33	109,37	84,75	80,57	82,77	90,41	110,65	127,40	134,55	135,76	135,81	135,57	134,98	135,08	135,09	134,66	134,20	135,25	138,06	137,21	136,10	135,42	134,55	128,93
23	113,42	88,92	86,80	84,80	86,25	90,07	109,54	131,44	135,85	136,62	137,07	136,63	136,10	135,89	136,09	135,85	134,71	136,52	139,64	140,20	137,08	136,46	135,79	130,63
24	113,34	90,38	88,89	87,42	87,14	88,30	90,51	122,14	134,85	141,74	141,89	141,86	141,79	141,74	141,79	138,19	139,23	139,59	143,08	143,80	142,49	142,07	138,87	133,02
25	119,66	90,09	85,77	85,40	84,93	85,71	87,25	96,41	131,47	135,00	135,55	136,21	134,88	134,80	135,06	134,93	136,01	137,79	141,49	141,61	138,95	138,65	134,37	131,37
26	111,04	84,68	84,51	79,72	82,01	92,58	104,66	123,15	136,42	139,68	139,75	139,62	138,23	138,72	138,63	136,17	136,25	139,15	143,24	139,72	139,19	136,66	127,49	108,73
27	94,80	87,41	81,69	81,51	86,51	92,28	97,59	115,03	132,43	137,91	138,09	137,86	137,37	137,70	137,78	137,63	137,40	138,18	142,92	140,94	137,06	135,91	118,23	105,42
28	96,37	88,52	86,33	85,58	86,95	95,66	102,87	121,82	134,37	137,95	138,37	138,52	137,64	137,73	138,14	137,61	136,82	138,99	144,73	141,03	137,98	136,82	120,47	108,92
29	89,14	84,81	82,03	80,83	84,99	86,65	95,91	119,93	134,96	138,22	139,16	139,55	137,43	137,74	138,03	137,57	137,25	140,78	144,85	142,71	138,05	136,96	119,89	99,05
30	89,56	86,63	81,24	78,35	84,25	86,92	93,36	123,55	137,75	141,09	141,13	138,92	137,82	137,98	138,52	138,09	138,24	140,90	145,14	146,31	141,79	138,51	110,82	116,77
31	93,43	88,17	85,51	84,42	86,32	88,52	88,66	99,57	111,44	123,80	127,20	127,24	126,96	126,82	126,93	126,92	127,03	135,51	140,04	136,75	133,86	126,23	114,23	94,07

потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт р/МВт*ч **9,05 * 0,7 = 6,335** - 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	62,55	60,17	59,50	59,09	59,15	61,97	64,34	76,18	86,97	94,68	94,64	94,60	94,57	94,55	94,52	94,56	94,61	94,68	94,70	95,45	95,13	94,89	94,51	72,19
2	63,81	61,93	58,33	58,09	59,13	62,48	67,41	78,69	93,25	94,86	94,95	94,87	94,66	94,68	94,63	94,55	94,62	94,67	94,80	95,24	95,09	94,62	93,94	92,10
3	71,26	65,05	62,39	62,02	61,43	64,57	62,98	72,10	84,62	89,61	89,80	89,77	89,67	89,65	88,87	89,30	89,53	89,58	89,70	90,20	90,03	89,56	89,36	78,32
4	66,44	60,75	57,24	57,05	56,81	57,22	61,12	64,19	73,73	85,43	88,50	88,51	88,46	88,47	88,45	88,47	88,54	88,07	88,74	89,47	89,14	88,55	88,32	85,23
5	65,58	59,64	57,46	57,35	58,04	64,25	69,08	83,72	92,69	92,96	93,05	92,95	92,71	92,81	92,79	92,60	92,69	92,70	93,08	94,75	92,91	92,48	91,68	85,17
6	63,20	58,48	56,70	55,83	57,38	62,75	65,75	76,73	92,77	92,94	92,94	92,84	92,75	92,75	92,73	92,77	92,76	92,79	92,98	93,71	93,05	92,74	92,51	80,87
7	61,58	55,93	58,35	58,29	56,33	60,65	64,01	75,21	92,93	93,13	93,09	92,97	92,89	92,88	92,89	92,85	92,85	92,89	92,94	93,12	92,81	92,70	79,31	69,43
8	58,20	55,28	53,99	50,94	53,09	55,75	58,87	70,65	92,83	93,56	93,78	93,48	93,04	93,38	93,27	92,90	92,84	93,02	93,66	97,09	93,65	93,34	90,79	87,82
9	60,71	55,58	54,41	53,61	54,73	59,10	63,05	74,27	92,04	96,57	96,57	96,55	95,00	96,32	95,23	96,41	93,89	96,88	96,75	97,31	96,48	96,41	92,16	88,41
10	89,28	62,75	58,92	58,31	57,99	60,27	63,68	90,66	92,55	94,87	95,41	97,70	95,20	95,03	97,77	94,56	94,21	95,25	98,04	98,65	98,58	97,82	97,60	92,86
11	69,11	57,96	56,74	55,79	55,56	56,36	57,79	59,05	75,28	89,23	89,80	89,51	88,49	88,57	88,91	89,81	89,89	93,16	93,97	101,57	93,54	93,38	93,21	89,34
12	72,95	59,71	57,14	55,44	56,70	61,00	78,60	89,63	91,84	92,14	92,34	92,02	91,86	91,88	91,87	91,85	91,85	91,97	95,29	97,15	95,88	94,01	91,88	89,84
13	87,38	77,73	58,26	53,73	56,00	71,76	89,51	92,89	98,45	98,51	98,51	98,44	98,36	98,34	98,31	98,35	98,34	98,33	98,44	98,88	98,83	98,35	97,97	92,18
14	78,51	77,24	71,47	58,26	58,63	77,05	90,16	91,80	99,01	99,25	99,45	99,10	98,87	98,82	98,76	98,69	98,63	98,70	99,32	99,53	98,98	99,33	98,35	93,01
15	80,21	86,54	74,41	59,35	76,66	79,57	88,21	90,84	96,19	97,50	97,46	96,30	96,12	96,12	95,94	95,98	96,03	96,13	97,84	97,82	96,94	96,72	95,73	88,84
16	60,75	58,55	56,55	55,68	56,40	61,39	76,91	87,92	94,51	98,20	98,33	98,23	97,61	97,59	97,29	96,86	96,90	97,35	98,20	98,34	97,56	97,19	87,18	71,09
17	71,27	66,07	64,37	61,51	60,86	64,19	65,23	76,60	85,62	90,23	93,21	93,19	92,29	90,21	90,04	93,21	93,30	93,49	96,38	96,85	93,98	93,07	82,81	76,73
18	71,95	67,17	64,30	63,49	63,41	64,40	67,81	71,73	87,19	89,30	91,27	92,11	90,69	90,40	90,85	91,28	91,82	95,46	96,39	97,63	96,50	95,72	89,92	80,71
19	72,20	69,66	66,76	64,16	66,27	70,52	73,26	88,16	98,04	98,93	98,90	98,92	98,58	98,64	98,54	98,51	97,94	98,40	103,93	99,04	98,65	97,75	95,02	87,58
20	68,79	62,38	61,00	60,17	62,04	69,05	73,01	84,64	92,95	95,63	95,68	95,51	95,07	95,33	95,33	95,30	94,50	95,30	97,68	96,10	95,36	94,38	93,05	87,26
21	64,36	61,65	58,94	58,16	60,65	64,21	67,40	82,30	91,45	93,28	93,25	93,03	92,69	92,67	92,71	91,77	91,08	92,82	96,26	95,42	92,93	92,04	91,90	88,23
22	77,25	75,22	58,28	55,41	56,92	62,18	76,09	87,61	92,53	93,36	93,40	93,23	92,82	92,89	92,90	92,61	92,29	93,01	94,94	94,36	93,60	93,13	92,53	88,66
23	78,00	61,15	59,69	58,32	59,32	61,94	75,33	90,39	93,43	93,95	94,26	93,96	93,60	93,45	93,59	93,43	92,64	93,88	96,03	96,42	94,27	93,84	93,38	89,83
24	77,94	62,15	61,13	60,12	59,93	60,73	62,25	84,00	92,73	97,47	97,58	97,56	97,51	97,48	97,50	95,04	95,75	95,99	98,39	98,89	97,99	97,70	95,30	91,48
25	82,29	61,95	58,99	58,73	58,40	58,94	60,00	66,30	90,41	92,84	93,22	93,67	92,76	92,70	92,88	92,79	93,54	94,76	97,30	97,38	95,56	95,35	92,41	90,34
26	76,36	58,24	58,12	54,83	56,40	63,66	71,97	84,69	93,82	96,06	96,10	96,01	95,06	95,39	95,33	93,64	93,70	95,69	98,50	96,09	95,72	93,98	87,67	74,78
27	65,19	60,11	56,18	56,05	59,49	63,46	67,11	79,11	91,07	94,84	94,96	94,81	94,47	94,69	94,75	94,65	94,49	95,03	98,29	96,92	94,25	93,47	81,31	72,50
28	66,27	60,88	59,37	58,85	59,79	65,79	70,74	83,77	92,40	94,87	95,15	95,26	94,65	94,71	95,00	94,63	94,09	95,58	99,53	96,99	94,89	94,09	82,84	74,91
29	61,30	58,33	56,41	55,58	58,45	59,59	65,96	82,47	92,81	95,05	95,70	95,97	94,51	94,72	94,92	94,60	94,39	96,81	99,61	98,14	94,94	94,19	82,44	68,12
30	61,59	59,57	55,87	53,88	57,93	59,77	64,20	84,96	94,73	97,03	97,06	95,53	94,78	94,89	95,26	94,96	95,07	96,89	99,81	100,61	97,51	95,25	89,96	80,30
31	64,25	60,63	58,81	58,06	59,36	60,88	60,97	68,47	76,64	85,14	87,47	87,50	87,31	87,21	87,29	87,28	87,35	93,19	96,30	94,04	92,06	86,80	78,55	64,69

потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт р/МВт*ч **5,35 * 0,7 = 3,745** - процент от цены

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

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

Мощность	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл} (м)	Сбытовая надбавка	
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	14,19 * 0,7 = 9,933	423 636,08	42 079,77
		13,16 * 0,7 = 9,212	423 636,08	39 025,36
		9,05 * 0,7 = 6,335	423 636,08	26 837,35
		5,35 * 0,7 = 3,745	423 636,08	15 865,17

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	14,19 * 0,7 = 9,933	6,17	0,61
		13,16 * 0,7 = 9,212	6,17	0,57
		9,05 * 0,7 = 6,335	6,17	0,39
		5,35 * 0,7 = 3,745	6,17	0,23
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	14,19 * 0,7 = 9,933	215,44	21,40
		13,16 * 0,7 = 9,212	215,44	19,85
		9,05 * 0,7 = 6,335	215,44	13,65
		5,35 * 0,7 = 3,745	215,44	8,07

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	14,19 * 0,7 = 9,933	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл} (м))																				
Дата	Расчетный час																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	95,02	91,29	90,23	89,59	89,69	94,10	97,81	116,38	133,31	145,40	145,32	145,27	145,21	145,19	145,13	145,20	145,28	145,40	145,42	146,59	146,10	145,73	145,12	110,12
2	96,98	94,04	88,40	88,02	89,66	94,90	102,63	120,31	143,14	145,68	145,81	145,69	145,36	145,39	145,31	145,18	145,30	145,38	145,58	146,26	146,03	145,30	144,23	141,35
3	108,67	98,92	94,76	94,18	93,25	98,18	95,68	109,99	129,61	137,74	137,69	137,54	137,50	136,28	136,96	137,31	137,39	137,58	138,37	138,11	137,36	137,04	119,75	
4	101,11	92,20	86,69	86,39	86,01	86,65	92,77	97,58	112,55	130,89	135,71	135,72	135,64	135,65	135,63	135,65	135,76	135,03	136,07	137,22	136,71	135,78	135,41	130,57
5	99,77	90,45	87,02	86,85	87,94	97,68	105,26	128,20	142,27	142,70	142,83	142,68	142,30	142,45	142,43	142,12	142,27	142,29	142,88	145,50	142,62	141,95	140,69	130,48
6	96,02	88,63	85,84	84,47	86,91	95,33	100,02	117,25	142,39	142,66	142,67	142,51	142,36	142,36	142,34	142,40	142,38	142,43	142,73	143,87	142,84	142,35	141,99	123,73
7	93,48	84,63	88,43	88,34	85,25	92,03	97,30	114,87	142,65	142,96	142,90	142,72	142,59	142,56	142,58	142,52	142,59	142,59	142,66	142,95	142,46	142,29	121,29	105,79
8	88,20	83,62	81,60	76,80	80,17	84,35	89,25	107,72	142,50	143,64	143,97	143,52	142,81	143,35	143,18	142,60	142,50	142,79	143,80	149,18	143,78	143,29	139,30	134,63
9	92,12	84,08	82,24	80,99	82,75	89,60	95,80	113,38	141,25	148,35	148,35	148,33	145,89	147,96	146,26	148,10	144,15	148,85	148,63	149,52	148,22	148,11	141,43	135,55
10	136,92	95,33	89,31	88,36	87,87	91,43	96,78	139,08	142,05	145,69	146,53	150,13	146,21	145,94	150,23	145,20	144,66	146,28	150,67	151,61	151,51	150,31	149,98	142,53
11	105,29	87,82	85,90	84,42	84,05	85,30	87,55	89,52	114,98	136,85	137,74	137,29	135,69	135,81	136,35	137,75	137,88	143,00	144,28	156,19	143,60	143,34	143,09	137,01
12	111,31	90,56	86,53	83,87	85,84	92,58	120,17	137,47	140,94	141,41	141,72	141,21	140,97	140,99	140,98	140,95	140,95	141,13	146,34	149,26	147,28	144,35	140,99	137,80
13	133,95	118,82	88,28	81,18	84,74	109,46	137,28	142,58	151,30	151,39	151,39	151,28	151,16	151,13	151,08	151,14	151,13	151,11	151,29	151,97	151,89	151,14	150,55	141,47
14	120,04	118,04	109,00	88,29	88,86	117,74	138,31	140,87	152,18	152,56	152,86	152,31	151,97	151,88	151,78	151,68	151,59	151,70	152,67	153,00	152,12	152,68	151,15	142,76
15	122,70	132,63	113,61	89,99	117,13	121,71	135,24	139,38	147,16	149,82	149,76	147,92	147,64	147,65	147,36	147,42	147,51	147,66	150,34	150,32	148,93	148,59	147,04	136,23
16	92,19	88,74	85,60	84,24	85,37	93,19	117,52	134,79	145,12	150,91	151,11	150,96	149,99	149,95	149,48	148,81	148,87	149,58	150,92	151,13	149,91	149,33	133,63	108,40
17	108,69	100,53	97,86	93,38	92,37	97,59	99,21	117,04	131,19	138,41	143,08	143,05	141,64	138,39	138,12	143,08	143,22	143,53	148,06	148,80	144,30	142,86	126,78	117,24
18	109,74	102,25	97,76	96,49	96,37	97,90	103,25	109,40	133,64	136,96	140,04	141,36	139,14	138,68	139,39	140,06	140,91	146,61	148,08	150,02	148,24	147,02	137,92	123,49
19	110,14	106,16	101,62	97,53	100,84	107,50	111,81	135,17	150,66	152,06	152,01	152,03	151,51	151,59	151,44	151,40	150,51	151,22	159,89	152,23	151,62	150,20	145,92	134,25
20	104,80	94,75	92,59	91,28	94,21	105,21	111,41	129,64	142,67	146,88	146,95	146,68	146,00	146,41	146,41	146,37	145,12	146,36	150,09	147,61	146,45	144,92	142,84	133,75
21	97,85	93,60	89,35	88,13	92,04	97,61	102,62	125,98	140,32	143,20	143,14	142,80	142,27	142,25	142,30	140,83	139,74	142,47	147,87	146,54	142,65	141,25	141,04	135,28
22	118,06	114,87	88,32	83,81	86,19	94,43	116,24	134,31	142,02	143,32	143,38	143,11	142,47	142,59	142,60	142,14	141,64	142,78	145,80	144,89	143,69	142,95	142,02	135,95
23	119,23	92,81	90,53	88,38	89,94	94,06	115,04	138,66	143,42	144,24	144,73	144,26	143,69	143,46	143,67	143,42	142,19	144,14	147,51	148,11	144,74	144,07	143,36	137,79
24	119,15	94,39	92,78	91,20	90,90	92,15	94,53	128,64	142,34	149,77	149,93	149,90	149,83	149,77	149,82	149,55	147,06	147,45	151,21	151,99	150,58	150,13	146,67	140,37
25	125,97	94,08	89,42	89,01	88,51	89,35	91,02	100,89	138,70	142,50	143,10	143,81	142,37	142,29	142,56	142,42	143,59	145,51	149,50	149,62	146,77	146,44	141,83	138,59
26	116,67	88,25	88,06	82,90	85,37	96,76	109,78	129,72	144,04	147,55	147,62	147,48	145,98	146,51	146,41	143,76	143,85	146,98	151,39	147,59	147,02	144,30	134,40	114,18
27	99,15	91,19	85,02	84,82	90,22	96,44	102,16	120,97	139,74	145,64	145,84	145,59	145,05	145,41	145,50	145,34	145,09	145,93	151,05	148,91	144,72	143,49	124,42	110,61
28	100,85	92,39	90,02	89,22	90,69	100,09	107,86	128,29	141,82	145,69	146,13	146,30	145,35	145,44	145,89	145,32	144,46	146,81	152,99	149,01	144,72	144,46	126,83	114,38
29	93,06	88,39	85,39	84,09	88,58	90,36	100,35	126,25	142,46	145,98	146,99	147,41	145,13	145,46	145,77	145,27	144,93	148,73	153,12	150,81	145,79	144,62	126,20	103,74
30	93,50	90,34	84,54	81,42	87,77	90,65	97,60	130,16	145,47	149,07	149,11	146,73	145,54	145,71	146,30	145,83	146,00	148,86	153,43	154,69	149,83	146,28	137,99	122,84
31	97,68	92,00	89,14	87,97	90,01	92,39	92,53	104,30	117,10	130,43	134,09	134,14	133,83	133,68	133,81	133,79	133,90	143,05	147,94	144,39	141,27	133,04	120,10	98,37
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл} (м))																				
Дата	Расчетный час																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	88,12	84,66	83,68	83,08	83,18	87,27	90,71	107,93	123,63	134,84	134,77	134,72	134,67	134,65	134,60	134,66	134,74	134,86	135,95	135,49	135,15	134,59	132,13	102,13
2	89,94	87,21	81,98	81,63	83,15	88,01	95,18	111,58	132,75	135,10	135,22	135,11	134,81	134,84	134,76	134,64	134,75	134,82	135,01	135,64	135,43	134,75	133,76	131,09
3	100,78	91,74	87,89	87,34	86,48	91,06	88,74	102,01	120,21	127,46	127,74	127,69	127,56	127,52	126,39	127,02	127,34	127,42	127,59	128,32	128,08	127,39	127,09	111,05
4	93,77	85,50	80,40	80,12	79,77	80,36	86,03	90,50	104,38	121,39	125,86	125,87	125,79	125,80	125,78	125,80	125,91	125,23	127,26	126,79	125,92	125,58	121,09	
5	92,53	83,88	80,71	80,55	81,55	90,59	97,62	118,90	131,94	132,34	132,46	132,32	131,97	132,11	132,09	131,81	131,95	131,96	132,51	134,94	132,26	131,64	130,48	121,01
6	89,05	82,20	79,61	78,34	80,60	88,41	92,76	108,73	132,05	132,31	132,17	132,02	132,02	132,01	132,06	132,05	132,09	132,37	133,43	132,47	132,02	131,68	114,75	
7	86,70	78,48	82,01	81,93	79,07	82,48	85,35	90,24	106,53	132,30	132,58	132,53	132,36	132,24	132,22	132,23	132,18	132,18	132,30	132,57	132,12	131,96	112,48	98,11
8	81,80	77,55	75,67																					

11	97,65	81,45	79,66	78,29	77,95	79,11	81,19	83,02	106,63	126,92	127,74	127,33	125,84	125,95	126,45	127,75	127,87	132,62	133,81	144,85	133,17	132,94	132,71	127,07
12	103,23	83,99	80,24	77,78	79,61	85,86	111,45	127,49	130,71	131,14	131,43	130,96	130,74	130,76	130,75	130,72	130,72	130,89	135,72	138,43	136,59	133,87	130,76	127,80
13	124,23	110,19	81,87	75,28	78,59	101,51	127,31	132,23	140,32	140,40	140,40	140,30	140,19	140,16	140,11	140,17	140,16	140,14	140,31	140,94	140,86	140,17	139,62	131,20
14	111,33	109,47	101,09	81,88	82,41	109,20	128,27	130,65	141,13	141,49	141,77	141,26	140,94	140,85	140,77	140,67	140,58	140,68	141,59	141,90	141,08	141,59	140,18	132,40
15	113,79	123,00	105,37	83,46	108,63	112,87	125,43	129,26	137,03	138,94	138,89	137,19	136,93	136,93	136,67	136,72	136,80	136,94	139,43	139,41	138,12	137,81	136,36	126,34
16	85,50	82,30	79,39	78,13	79,17	86,43	108,99	125,00	134,59	139,95	140,14	140,00	139,10	139,06	138,63	138,00	138,06	138,72	139,96	140,16	139,03	138,49	123,93	100,54
17	100,80	93,24	90,76	86,60	85,66	90,50	92,01	108,54	121,66	128,36	132,69	132,67	131,36	128,34	128,10	132,69	132,83	133,11	137,31	137,99	133,82	132,49	117,58	108,73
18	101,78	94,83	90,66	89,48	89,37	90,80	95,76	101,46	123,94	127,02	129,87	131,10	129,04	128,62	129,27	129,89	130,68	135,96	137,33	139,13	137,48	136,35	127,91	114,52
19	102,14	98,45	94,24	90,45	93,52	99,70	103,69	125,36	139,72	141,02	140,98	141,00	140,51	140,59	140,44	140,41	139,58	140,25	148,28	141,18	140,61	139,30	135,33	124,51
20	97,20	87,87	85,87	84,66	87,38	97,57	103,32	120,23	132,32	136,22	136,29	136,04	135,40	135,78	135,79	135,74	134,58	135,74	139,19	136,90	135,82	134,40	132,47	124,05
21	90,75	86,80	82,86	81,73	85,36	90,52	95,17	116,84	130,13	132,81	132,75	132,43	131,94	131,92	131,97	130,60	129,60	132,13	137,14	135,91	132,30	131,00	130,80	125,46
22	109,49	106,53	81,91	77,73	79,93	87,57	107,81	124,56	131,71	132,92	132,97	132,72	132,13	132,24	132,25	131,82	131,36	132,41	135,22	134,37	133,26	132,58	131,71	126,09
23	110,58	86,07	83,96	81,96	83,41	87,23	106,69	128,60	133,01	133,77	134,23	133,79	133,26	133,05	133,25	133,01	131,87	133,67	136,80	137,36	134,23	133,62	132,95	127,79
24	110,50	87,54	86,05	84,58	84,30	85,46	87,67	119,30	132,01	138,90	139,05	139,02	138,95	138,90	138,94	135,35	136,39	136,75	140,24	140,96	139,65	139,23	136,02	130,18
25	116,82	87,25	82,93	82,55	82,09	82,86	84,41	93,57	128,63	132,16	132,71	133,37	132,04	131,96	132,21	132,09	133,17	134,95	138,65	138,76	136,11	135,81	131,53	128,53
26	108,20	81,84	81,67	76,88	79,17	89,73	101,81	120,31	133,58	136,84	136,91	133,77	135,38	135,88	135,79	133,32	133,41	136,31	140,40	136,88	136,35	133,82	124,65	105,89
27	91,96	84,57	78,85	78,67	83,67	89,44	94,75	112,19	129,59	135,07	135,25	135,02	134,53	134,86	134,94	134,79	134,56	135,34	140,08	138,10	134,22	133,07	115,39	102,58
28	93,53	85,68	83,49	82,74	84,11	82,42	100,03	118,98	131,53	135,11	135,52	135,68	134,80	134,88	135,30	134,77	133,97	136,15	141,88	138,19	135,14	133,98	117,62	106,08
29	86,30	81,97	79,19	77,98	82,15	83,80	93,07	117,08	132,12	135,38	136,32	136,71	134,59	134,90	135,19	134,73	134,41	137,94	142,01	139,87	135,21	134,12	117,04	96,21
30	86,72	83,78	78,40	75,51	81,40	84,07	90,52	120,71	134,91	138,25	138,29	136,08	134,98	135,14	135,68	135,25	135,40	138,05	142,29	143,47	138,95	135,66	127,97	113,93
31	90,59	85,33	82,67	81,58	83,47	85,68	85,81	96,73	108,90	120,96	124,36	124,40	124,12	123,98	124,09	124,08	124,18	132,66	137,20	133,91	131,02	123,38	111,38	91,23

потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт р/МВт*ч **9,05 * 0,7 = 6,335** - 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	60,60	58,22	57,55	57,14	57,20	60,02	62,38	74,22	85,02	92,73	92,68	92,65	92,61	92,60	92,56	92,61	92,66	92,73	92,74	93,49	93,18	92,94	92,56	70,23
2	61,85	59,98	56,38	56,14	57,18	60,53	65,45	76,73	91,29	92,91	92,99	92,91	92,71	92,73	92,68	92,59	92,67	92,72	92,85	93,28	93,14	92,67	91,99	90,15
3	69,31	63,09	60,44	60,06	59,47	62,62	61,03	70,15	82,66	87,65	87,85	87,81	87,72	87,69	86,91	87,35	87,57	87,62	87,74	88,25	88,08	87,60	87,40	76,37
4	64,49	58,80	55,29	55,10	54,85	55,26	59,16	62,24	71,78	83,48	86,55	86,56	86,51	86,50	86,51	86,58	86,12	86,78	87,52	87,19	86,59	86,36	83,27	
5	63,63	57,69	55,50	55,39	56,08	62,30	67,13	81,77	90,74	91,01	91,09	91,00	90,76	90,85	90,84	90,64	90,74	90,75	91,13	92,80	90,96	90,53	89,73	83,22
6	61,24	56,53	54,75	53,87	55,43	60,80	63,79	74,78	90,81	90,99	90,99	90,89	90,79	90,79	90,78	90,82	90,81	90,84	91,03	91,76	91,10	90,79	90,56	78,91
7	59,62	53,97	56,40	56,34	54,37	58,69	62,06	73,26	90,98	91,18	91,14	91,02	90,94	90,92	90,93	90,90	90,94	90,98	91,17	90,80	90,75	77,35	67,47	
8	56,25	53,33	52,04	48,98	51,13	53,80	56,92	68,70	90,88	91,61	91,82	91,53	91,08	91,42	91,32	90,95	90,88	91,07	91,71	95,14	91,70	91,39	88,84	85,86
9	58,75	53,62	52,45	51,65	52,78	57,14	61,10	72,31	90,08	94,62	94,62	94,60	93,05	94,36	93,28	94,45	91,93	94,93	94,79	95,36	94,53	94,46	90,20	86,45
10	87,32	60,80	56,96	56,35	56,04	58,31	61,72	88,70	90,60	92,92	93,45	95,75	93,25	93,08	95,81	92,61	92,26	93,29	96,09	96,69	96,63	95,86	95,65	90,90
11	67,15	56,01	54,78	53,84	53,60	54,40	55,83	57,09	73,33	87,28	87,85	87,56	86,54	86,61	86,96	87,86	87,94	91,20	92,02	99,61	91,58	91,42	91,26	87,38
12	70,99	57,76	55,18	53,49	54,75	59,05	76,64	87,67	89,88	90,19	90,39	90,06	89,91	89,92	89,91	89,89	89,90	90,01	93,33	95,19	93,93	92,06	89,92	87,88
13	85,43	75,78	56,30	51,77	54,05	69,81	87,55	90,94	96,49	96,55	96,55	96,48	96,41	96,39	96,35	96,39	96,39	96,37	96,49	96,93	96,87	96,39	96,02	90,23
14	76,56	75,28	69,52	56,31	56,67	75,09	88,21	89,84	97,05	97,30	97,49	97,14	96,92	96,86	96,80	96,74	96,68	96,75	97,37	97,58	97,02	97,37	96,40	91,05
15	78,25	84,59	72,46	57,39	74,71	77,62	86,26	88,89	94,24	95,55	95,51	94,34	94,16	94,16	93,98	94,02	94,07	94,18	95,89	95,87	94,98	94,77	93,78	86,88
16	58,80	56,60	54,59	53,73	54,45	59,44	74,95	85,96	92,56	96,25	96,37	96,28	95,66	95,63	95,33	94,90	94,95	95,40	96,25	96,39	95,61	95,24	85,23	69,14
17	69,32	64,12	62,41	59,56	58,91	62,24	63,27	74,64	83,67	88,27	91,25	91,23	90,33	88,26	88,09	91,25	91,34	91,54	94,43	94,90	92,03	91,11	80,86	74,78
18	69,99	65,22	62,35	61,54	61,46	62,44	65,85	69,77	85,23	87,35	89,31	90,16	88,74	88,45	88,90	89,32	89,87	93,50	94,44	95,68	94,55	93,77	87,96	78,76
19	70,24	67,70	64,81	62,20	64,31	68,56	71,31	86,21	96,09	96,98	96,95	96,96	96,63	96,68	96,58	96,56	95,99	96,45	101,97	97,09	96,70	95,80	93,06	85,62
20	66,84	60,43	59,05	58,22	60,09	67,10	71,05	82,68	90,99	93,67	93,72	93,55	93,11	93,38	93,38	93,35	92,55	93,34	95,72	94,14	93,40	92,43	91,10	85,30
21	62,40	59,69	56,98	56,21	58,70	62,25	65,45	80,35	89,49	91,33	91,29	91,07	90,73	90,72	90,76	89,82	89,12	90,87	94,31	93,46	90,98	90,09	89,95	86,28
22	75,30	73,26	56,33	53,45	54,97	60,22	74,14	85,66	90,58	91,41	91,44	91,27	90,87	90,94	90,95	90,65	90,34	91,06	92,99	92,41	91,64	91,17	90,58	86,71
23	76,04	59,19	57,74	56,36	57,36	59,99	73,37	88,44	91,47	91,99	92,31	92,01	91,64	91,50	91,63	91,47	90,69	91,93	94,07	94,46	92,31	91,89	91,43	87,88
24	75,99	60,20	59,17	58,16	57,97	58,77	60,29	82,04	90,78	95,52	95,62	95,60	95,55	95,52	95,55	93,08	93,79	94,04	96,44	96,94	96,04	95,75	93,54	89,52
25	80,34	60,00	57,03	56,77	56,45	56,98	58,05	64,35	88,46	90,88	91,27	91,72	90,80	90,75	90,92	90,83	91,58	92,80	95,35	95,43	93,60	93,40	90,45	88,39
26	74,41	56,28	56,16																					

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

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 фактического потребления над плановым, для потребителя электроэнергии, осуществляющего планирование почасового объема потребления электроэнергии

потребители с макс.мощ. менее 150 кВт		р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933		- 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	0,01	0,00	0,00	1,54	5,77	13,40	4,28	8,78	0,96	0,35	0,12	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	4,98	14,21	3,76	4,69	3,28	1,07	0,74	2,34	2,23	0,34	0,09	0,03	0,06	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	1,00	4,29	5,97	3,19	5,79	13,18	5,87	8,35	7,39	7,27	6,37	6,34	6,36	5,61	0,00	0,01	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	2,69	4,61	0,00	0,00	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,02	0,01	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	5,14	13,32	0,02	0,09	0,08	0,24	0,06	0,05	0,04	0,03	0,05	0,01	0,06	10,94	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	3,16	11,27	9,40	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	9,33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,01	0,00	3,58	14,45	16,03	10,27	1,98	3,21	1,61	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	6,35	14,07	10,32	0,78	0,04	0,00	0,89
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	7,50	17,57	2,57	0,22	6,48	7,64	6,74	9,57	9,18	11,03	7,78	7,19	12,40	13,32	6,56	7,48	0,10	0,00	0,01
9	0,00	1,15	0,83	1,24	11,33	18,42	26,33	28,04	11,29	4,95	4,50	5,92	3,72	6,40	3,91	8,40	6,01	5,13	3,01	2,88	2,30	0,01	0,00	0,58
10	0,00	0,93	7,00	10,70	49,46	47,53	43,93	3,77	9,98	6,69	6,05	2,22	5,25	5,67	0,98	5,82	7,47	6,86	3,21	1,50	91,17	3,23	0,00	0,00
11	5,84	12,46	31,06	10,77	11,38	12,89	10,43	44,33	3,78	12,49	11,77	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	9,40	5,55	5,73	0,00	1,62	0,97	0,00	0,00
12	0,00	43,90	40,30	6,10	47,99	45,86	12,40	11,62	7,71	7,82	6,95	6,41	10,28	10,34	10,43	10,36	41,44	90,10	90,36	90,42	76,02	1,16	0,67	0,16
13	0,00	6,35	31,38	0,00	2,01	24,40	0,46	0,04	85,06	84,87	86,84	87,70	86,14	85,44	89,99	88,09	112,41	100,24	136,47	111,92	111,07	108,25	0,00	0,00
14	0,00	8,91	8,17	0,93	25,23	0,01	0,02	0,02	0,74	2,40	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
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,02	0,03	0,02	0,01	1,77	12,40	0,10	0,13	4,28	0,03	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
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	4,22	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	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	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,41	2,88	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,72	15,80	3,33	6,94	5,91	5,22	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	16,29	0,08	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,87	19,77	1,32	0,00	0,37	0,30	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	13,36	3,47	2,55	6,23	4,51	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	26,54	19,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	6,11	13,18	8,12	5,66	43,41	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,59	0,08	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	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,05	1,70	5,58	11,61	2,01	0,06	2,27	3,09	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48	3,01	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	8,56	11,76	0,00	4,95	2,97	1,59	0,11	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	8,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,06	0,51	0,00	8,49	14,92	0,08	2,33	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	13,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,51	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212		- 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	0,01	0,00	0,00	1,43	5,35	12,43	3,97	8,14	0,89	0,32	0,11	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	4,62	13,18	3,49	4,35	3,04	0,99	0,69	2,17	2,07	0,32	0,08	0,03	0,05	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,93	3,98	5,53	2,96	5,37	12,22	5,44	7,74	6,86	6,75	5,91	5,88	5,90	5,20	0,00	0,01	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,66	2,49	4,27	0,00	0,00	0,08	0,07	0,05	0,05	0,04	0,04	0,02	0,01	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	4,77	12,35	0,02	0,08	0,07	0,22	0,05	0,04	0,04	0,03	0,05	0,01	0,05	10,15	0,02	0,00	0		

22	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37	18,33	1,22	0,00	0,34	0,28	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	12,39	3,21	2,37	5,78	4,19	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	24,62	18,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	8,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	5,67	12,22	7,53	5,25	40,26	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,04	1,58	5,18	10,77	1,87	0,06	2,10	2,87	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	2,79	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	7,94	10,91	0,00	4,59	2,75	1,47	0,11	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	7,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,06	0,48	0,00	7,88	13,84	0,08	2,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	12,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,40	0,36	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	

потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт р/МВт*ч **9,05 * 0,7 = 6,335** - 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	0,98	3,68	8,55	2,73	5,60	0,62	0,22	0,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	3,18	9,06	2,40	2,99	2,09	0,68	0,47	1,49	1,42	0,22	0,06	0,02	0,04	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,64	2,73	3,80	2,04	3,70	8,41	3,74	5,33	4,72	4,64	4,07	4,04	4,06	3,58	0,00	0,01	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	1,71	2,94	0,00	0,00	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	3,28	8,49	0,01	0,05	0,05	0,15	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,01	0,04	6,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,02	7,19	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	5,95	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	9,21	10,22	6,55	1,26	2,05	1,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	4,05	8,97	6,58	0,50	0,02	0,00	0,57
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	4,78	11,21	1,64	0,14	4,14	4,87	4,30	6,10	5,86	7,04	4,96	4,58	7,91	8,50	4,18	4,77	0,06	0,00	0,00
9	0,00	0,74	0,53	0,79	7,23	11,75	16,79	17,88	7,20	3,15	2,87	2,48	3,77	2,37	4,08	2,49	5,36	3,83	3,27	1,92	1,84	1,47	0,01	0,37
10	0,00	0,59	4,47	6,82	31,55	30,31	28,02	2,41	6,36	4,27	3,86	1,42	3,35	3,62	0,63	3,71	4,76	4,38	2,05	0,95	58,14	2,06	0,00	0,00
11	3,73	7,95	19,81	6,87	7,25	8,22	6,65	28,27	2,41	7,97	7,51	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	5,99	3,54	3,65	0,00	1,03	0,62	0,00	0,00
12	0,00	28,00	25,70	3,89	30,61	29,25	7,91	7,41	4,92	4,99	4,43	4,09	6,55	6,59	6,65	6,61	26,43	57,46	57,63	57,67	48,48	0,74	0,43	0,10
13	0,00	4,05	20,01	0,00	1,28	15,56	0,30	0,02	54,25	54,13	55,39	55,93	54,94	54,49	57,39	56,18	71,69	63,93	87,04	71,38	70,84	69,04	0,00	0,00
14	0,00	5,68	5,21	0,60	16,09	0,01	0,01	0,02	0,47	1,53	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
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,02	0,02	0,01	0,01	1,13	7,91	0,07	0,08	2,73	0,02	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
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,69	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,54	1,83	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,66	10,08	2,13	4,42	3,77	3,33	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	10,39	0,05	0,00	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	12,61	0,84	0,00	0,23	0,19	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	8,52	2,21	1,63	3,97	2,88	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	16,93	12,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	3,90	8,40	5,18	3,61	27,69	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	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	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,03	1,08	3,56	7,41	1,28	0,04	1,45	1,97	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49	1,92	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	5,46	7,50	0,00	3,16	1,89	1,01	0,07	0,00	0,75	0,00	0,00	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,04	0,33	0,00	5,42	9,52	0,05	1,48	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	8,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,97	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,97	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт р/МВт*ч **5,35 * 0,7 = 3,745** - 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	0,58	2,18	5,05	1,62	3,31	0,36	0,13	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,88	5,36	1,42	1,77	1,24	0,40	0,28	0,88	0,84	0,13	0,03	0,01	0,02	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,38	1,62	2,25	1,20	2,18	4,97	2,21	3,15	2,79	2,74	2,40	2,39	2,40	2,11	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,01	1,74	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,94	5,02	0,01	0,03	0,03	0,09	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,00	0,02	4,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,19	4,25	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	3,52	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	5,45	6,04	3,87	0,75	1,21	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	5,30	3,89	0,29	0,01	0,00	0,00	0,33
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	2,83	6,62	0,97	0,08	2,44	2,88	2,54	3,61	3,46	4,16	2,93	2,71	4,67	5,02	2,47	2,82	0,47	0,00	0,00
9	0,00	0,43	0,31	0,47	4,27	6,95	9,93	10,57	4,26	1,86	1,70	1,47	2,23	1,40	2,41	1,47	3,17	2,27	1,93	1,13	1,09	0,87	0,00	0,22
10	0,00	0,35	2,64	4,03	18,65	17,92	16,56	1,42	3,76	2,52	2,28	0,84	1,98	2,14	0,37	2,19	2,82	2,59	1,21	0,56	34,37	1,22	0,00	0,

30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,57	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	14,19 * 0,7 = 9,933 - 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	2,53	0,41	4,80	4,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,15	0,26	0,48	3,28	2,35	5,45	8,34	18,81	12,03	1,43	5,83	0,32	20,32	43,47	17,04	
2	9,24	6,99	3,39	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	0,01	0,09	0,41	3,83	2,42	0,00	1,29	11,31	14,56	34,52	34,33	
3	6,61	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,46	9,94	7,16	16,88	28,63	29,90	43,48	33,55	
4	2,45	0,68	1,48	1,08	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	19,64	4,54	5,52	12,04	12,22	13,31	14,01	12,61	8,50	0,10	12,48	6,74	12,35	28,85	31,11
5	9,22	2,85	11,37	6,81	0,00	0,00	0,00	2,08	1,28	0,32	0,01	0,60	2,30	2,35	4,02	4,10	11,82	4,83	0,00	5,93	21,46	25,25	40,84	47,43	
6	11,58	8,00	15,78	3,95	0,01	0,00	0,00	0,00	2,08	0,88	14,33	18,46	18,17	16,32	20,64	22,08	19,22	0,02	0,00	0,00	7,35	31,00	46,93	36,64	
7	9,53	11,00	1,21	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,89	7,26	7,93	4,40	11,84	6,20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,95	13,27	0,00		
8	8,49	22,17	13,27	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	28,09	30,96		
9	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,07	0,01	
10	2,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00	0,04	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	37,17	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	17,41	11,61	12,11	13,65	0,00	0,00	0,00	0,00	10,86	0,00	0,00	2,74	14,44	
12	11,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	7,18	45,46	
13	11,82	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	29,07	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,57	5,29	
14	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	14,14	5,06	15,74	0,01	0,00	0,78	1,33	15,30	15,14	18,48	18,03	29,32	16,25	20,87	28,90	52,17	49,52	156,63	147,62	
15	2,46	45,86	26,55	3,38	30,28	20,15	2,24	0,05	6,08	7,56	7,04	7,76	12,10	12,21	15,97	15,71	24,37	10,67	22,35	36,06	34,97	35,41	152,56	134,14	
16	4,95	3,08	2,70	2,52	0,00	0,00	6,49	7,85	0,00	0,78	2,23	3,71	14,64	13,75	20,50	22,48	39,01	23,01	21,26	28,81	19,98	36,49	28,20	8,28	
17	17,42	16,75	13,43	8,86	7,72	9,86	0,00	7,23	2,42	3,47	7,74	11,13	17,68	16,46	25,49	22,79	19,22	15,22	12,43	21,35	13,00	34,18	99,01	90,22	
18	14,41	10,66	6,29	4,84	4,46	0,00	0,00	0,00	12,86	14,53	20,50	21,48	33,19	31,12	13,66	9,96	6,03	8,62	8,40	11,65	23,52	23,86	39,53	24,45	
19	13,25	11,92	11,84	8,67	14,30	1,39	6,06	12,36	3,19	4,20	4,96	7,74	10,78	7,55	10,41	10,57	12,64	0,00	5,92	18,81	43,40	51,26	52,00	46,42	
20	21,00	11,80	14,02	7,42	1,78	0,00	0,00	0,00	5,34	5,48	9,77	17,80	19,64	13,21	21,91	22,05	24,37	0,79	11,79	25,85	29,40	31,82	34,46	44,23	
21	16,57	10,65	32,40	32,84	3,26	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01	3,82	1,71	4,97	15,82	9,74	0,00	0,10	8,81	0,00	15,89	14,15	17,47		
22	30,78	28,97	5,51	0,83	0,00	0,00	0,00	8,99	0,11	0,02	1,57	25,82	0,42	0,32	4,31	3,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,01	5,39	18,02		
23	32,49	4,81	2,65	1,87	0,00	0,00	0,00	20,75	6,50	4,41	7,32	5,62	8,67	7,62	7,66	8,26	7,92	0,00	0,00	11,60	18,45	20,03	46,76	43,68	
24	31,27	6,78	7,50	6,42	2,97	0,00	0,00	4,97	16,87	19,37	4,04	5,25	2,15	2,54	0,84	1,03	0,00	0,00	0,12	0,54	0,04	13,98	13,51	58,18	
25	51,62	19,30	8,25	7,90	6,82	3,36	0,00	5,74	1,91	0,01	29,62	32,66	26,30	18,33	20,70	13,03	6,79	0,00	9,87	12,06	9,70	10,07	63,31	59,92	
26	36,31	7,59	29,13	24,38	2,39	0,00	0,33	19,18	4,35	7,64	8,48	21,37	11,97	11,81	27,40	27,64	24,02	0,00	21,77	19,15	27,48	32,64	89,02	117,84	
27	26,73	10,02	2,70	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	0,00	0,00	0,05	8,38	7,74	13,27	12,16	13,82	0,00	0,01	0,07	20,01	25,01	15,64	15,45	
28	7,58	2,93	2,69	1,66	0,00	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,01	0,34	2,89	0,01	6,85	7,33	8,91	0,00	15,38	20,77	18,01	28,18	37,70	38,74	
29	6,52	18,74	0,10	0,00	1,47	0,00	0,00	0,88	0,00	0,50	4,50	6,59	13,11	12,50	30,57	31,53	11,47	0,00	16,91	31,82	19,10	36,47	38,52	39,92	
30	6,32	14,59	48,85	73,43	9,56	0,00	0,00	17,47	14,16	12,46	23,88	27,27	21,68	20,15	32,06	33,28	28,56	0,00	17,77	34,69	19,00	36,40	53,77	45,99	
31	5,78	5,29	1,39	1,26	2,89	0,00	0,00	0,00	10,31	23,30	20,82	21,96	29,95	29,70	29,37	25,19	15,19	2,80	34,13	40,14	22,02	42,68	38,72	101,13	

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212 - 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	2,34	0,38	4,45	3,76	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,14	0,24	0,44	3,05	2,18	5,05	7,73	17,44	11,15	1,32	5,40	0,30	18,84	40,32	15,80	
2	8,57	6,49	3,14	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,00	0,01	0,08	0,38	3,55	2,25	2,00	1,20	10,49	13,50	32,01	31,83	
3	6,13	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,97	9,22	6,64	15,65	26,55	27,73	40,32	31,11	
4	2,27	0,63	1,38	1,00	0,97	0,00	0,00	0,00	4,02	18,21	4,21	5,12	11,16	11,33	12,34	12,99	11,69	7,88	0,09	11,58	6,25	11,45	26,75	28,85	
5	8,55	2,65	10,54	6,32	0,00	0,00	0,00	1,93	1,18	0,29	0,01	0,55	2,13	2,18	3,73	3,81	10,97	4,48	0,00	5,49	19,90	23,42	37,88	43,98	
6	10,74	7,42	14,64	3,67	0,01	0,00	0,00	0,00	1,93	0,82	13,29	17,12	16,85	15,13	19,14	20,48	17,82	0,02	0,00	0,00	6,82	28,75	43,52	33,98	
7	8,84	10,21	1,12	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,46	6,73	7,36	4,08	10,98	5,75	0,00	0,00	0,00	0,01	0,88	12,31	0,00		
8	7,87	20,56	12,30	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	26,05	28,71		
9	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,92	0,01		
10	1,93	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	8,22	34,48		
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	16,15	10,77	11,23	12,66	0,00	0,00	0,00	10,07	0,00	0,00	2,54	13,39	
12	10,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	6,66	42,16	
13	10,96	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	26,96	4,43	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	9,80	4,90		
14	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	13,12	4,69	14,59	0,01	0,00	0,72	1,23	14,19	14,04	17,14	16,72	27,19	15,07	19,35	26,81	48,38	45,92	145,26	136,91	
15	2,28	42,53	24,62	3,13	28,08	18,69	2,07	0,05	5,63	7,02	6,53	7,19	11,22	11,32	14,81	14,57	22,61	9,90	20,73	33,44	32,43	141,49	124,40		
16	4,59	2,86	2,50	2,33	0,00	0,00	6,02	7,28	0,00	0,72	2,07	3,44	13,58	12,75	19,01	20,84	36,18	21,34	19,71	26,72	18,53	33,84	26,15	7,68	
17	16,1																								

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

потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт р/МВт*ч 5,35 * 0,7 = 3,745 - 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	0,95	0,15	1,81	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,18	1,24	0,89	2,05	3,14	7,09	4,53	0,54	2,20	0,12	7,66	16,39	6,42	
2	3,49	2,64	1,28	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,03	0,16	1,44	0,91	0,00	0,49	4,26	5,49	13,01	12,94	
3	2,49	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	7,71	3,75	2,70	6,36	10,79	11,27	16,39	12,65	
4	0,92	0,26	0,56	0,41	0,40	0,00	0,00	0,00	1,63	7,40	1,71	2,08	4,54	4,61	5,02	5,28	4,75	3,20	0,04	4,71	2,54	4,66	10,88	11,73	
5	3,48	1,08	4,29	2,57	0,00	0,00	0,00	0,78	0,48	0,12	0,00	0,23	0,87	0,89	1,51	1,55	4,46	1,82	0,00	2,23	8,09	9,52	15,40	17,88	
6	4,37	3,02	5,95	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,33	5,40	6,96	6,85	6,15	7,78	8,33	7,24	0,01	0,00	0,00	2,77	11,69	17,69	13,81	
7	3,59	4,15	0,45	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	2,22	2,74	2,99	1,66	4,46	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	5,00	0,00	
8	3,20	8,36	5,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	10,59	11,67	
9	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,01	
10	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	14,02	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	6,56	4,38	4,56	5,15	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	0,00	1,03	5,45	
12	4,43	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	0,00	0,00	0,00	1,03	2,71	17,14	
13	4,46	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	10,96	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	1,99	
14	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	1,91	5,93	0,00	0,00	0,29	0,50	5,77	5,71	6,97	6,80	11,05	6,13	7,87	10,90	19,67	18,67	59,05	55,66	
15	0,93	17,29	10,01	1,27	11,42	7,60	0,84	0,02	2,29	2,85	2,65	2,92	4,56	4,60	6,02	5,92	9,19	4,02	8,43	13,60	13,18	13,35	57,52	50,57	
16	1,87	1,16	1,02	0,95	0,00	0,00	2,45	2,96	0,00	0,29	0,84	1,40	5,52	5,18	7,73	8,47	14,71	8,68	8,01	10,86	7,53	13,76	10,63	3,12	
17	6,57	6,32	5,06	3,34	2,91	3,72	0,00	2,72	0,91	1,31	2,92	4,20	6,67	6,21	9,61	8,59	7,25	5,74	4,69	8,05	4,90	12,89	37,33	34,02	
18	5,43	4,02	2,37	1,82	1,68	0,00	0,00	0,00	4,85	5,48	7,73	8,10	12,51	11,73	5,15	3,76	2,27	3,25	3,17	4,39	8,87	8,99	14,90	9,22	
19	5,00	4,50	4,46	3,27	5,39	0,52	2,28	4,66	1,20	1,58	1,87	2,92	4,07	2,84	3,92	3,98	4,77	0,00	2,23	7,09	16,36	19,33	19,60	17,50	
20	7,92	4,45	5,28	2,80	0,67	0,00	0,00	0,00	2,01	2,07	3,68	6,71	7,40												