

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Первой и Второй ценовых категорий
за ДЕКАБРЬ 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	1 876,72	186,41
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	1 876,72	172,88
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	1 876,72	118,89
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	1 876,72	70,28
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	846,01	84,03
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	1 952,42	193,93
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	4 399,44	437,00
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	846,01	77,93
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	1 952,42	179,86
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	4 399,44	405,28
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	846,01	53,59
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	1 952,42	123,69
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	4 399,44	278,70
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	846,01	31,68
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	1 952,42	73,12
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	4 399,44	164,76
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	846,01	84,03
- пиковая зона	р/МВт*ч	14,19 * 0,7 = 9,933	2 927,06	290,74

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	846,01	77,93
- пиковая зона	р/МВт*ч	13,16 * 0,7 = 9,212	2 927,06	269,64
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	846,01	53,59
- пиковая зона	р/МВт*ч	9,05 * 0,7 = 6,335	2 927,06	185,43
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	846,01	31,68
- пиковая зона	р/МВт*ч	5,35 * 0,7 = 3,745	2 927,06	109,62
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	1 876,72	118,89

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

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл} (млн)	Сбытовая надбавка
Мощность				
р/МВт.мес	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14,19 * 0,7 = 9,933	451 019,68	44 799,78
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,7 = 9,212	451 019,68	41 547,93
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,7 = 6,335	451 019,68	28 572,10
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,7 = 3,745	451 019,68	16 890,69

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	89,99	84,85	81,11	80,44	83,47	90,25	99,79	118,90	136,81	137,07	137,21	137,20	137,27	137,16	137,13	137,16	137,56	139,11	137,74	137,31	137,12	136,62	128,95	105,33
2	89,67	82,80	78,74	75,39	82,28	88,53	98,59	120,94	137,79	140,53	140,65	140,57	140,53	140,44	139,51	140,73	141,95	141,60	141,23	140,63	140,12	140,12	128,93	109,26
3	89,39	83,86	80,86	79,58	83,87	88,96	99,61	126,13	140,46	142,13	143,08	143,25	143,28	143,16	142,23	141,63	143,75	144,82	145,34	144,47	143,37	142,95	130,81	105,89
4	88,95	82,98	80,79	79,40	84,06	89,01	99,13	121,88	137,75	139,40	139,49	139,40	139,34	139,34	139,27	138,45	139,61	139,97	139,90	139,90	139,09	138,89	132,87	100,07
5	90,80	86,92	81,58	78,18	81,74	84,83	87,91	96,89	120,13	134,38	135,86	135,40	134,58	134,19	133,04	134,46	138,26	139,30	139,26	139,05	138,65	136,86	132,56	92,33
6	90,73	82,70	72,40	63,38	67,90	78,24	82,64	83,33	93,25	108,74	126,45	128,23	127,52	126,58	124,41	125,96	137,30	137,68	137,60	137,48	137,03	133,81	117,30	93,12
7	84,28	79,43	69,32	64,14	70,11	86,29	98,37	120,17	140,56	145,03	145,70	145,65	145,08	145,46	144,96	142,88	145,93	146,24	145,88	145,69	144,62	140,73	117,48	99,01
8	88,37	82,99	80,32	78,71	83,28	91,39	99,96	125,39	138,60	141,43	142,25	142,17	141,48	141,33	140,91	140,00	142,42	142,99	142,70	142,38	142,00	138,44	114,08	95,54
9	85,00	79,85	74,97	70,58	80,49	85,02	93,43	114,06	132,44	137,25	137,79	138,10	137,10	136,76	136,69	136,37	140,35	140,69	140,36	140,03	140,35	137,91	128,86	92,35
10	84,63	82,61	78,68	78,03	80,88	85,92	92,15	112,02	136,63	140,29	140,32	140,25	140,14	140,16	138,98	138,40	140,48	140,83	140,83	140,45	140,05	137,22	132,95	93,02
11	84,40	80,60	75,08	73,17	79,41	83,93	92,36	111,38	135,18	135,44	135,43	135,38	135,36	135,33	135,28	135,38	135,81	136,19	135,98	135,87	135,23	135,10	135,00	100,37
12	93,78	87,50	84,68	83,11	83,38	87,07	90,21	95,99	108,49	130,38	130,69	130,70	130,57	130,57	130,59	131,15	134,61	132,31	131,08	130,90	130,26	118,50	96,91	
13	88,68	84,58	81,74	80,42	80,55	82,49	83,76	84,61	90,31	102,35	118,35	118,33	118,21	118,27	118,36	118,46	121,57	131,50	130,78	124,06	118,86	105,34	94,58	
14	87,05	83,19	79,75	78,43	81,09	84,27	91,87	110,07	135,63	136,21	136,34	136,19	136,09	136,02	135,79	135,86	136,70	137,11	136,56	136,28	135,50	133,77	105,47	92,83
15	85,87	83,78	80,48	80,65	82,17	82,52	90,19	105,57	121,61	122,97	123,03	122,95	122,90	122,75	121,82	122,81	123,58	130,75	129,45	127,06	123,05	119,48	104,38	91,76
16	83,62	81,13	75,24	74,38	78,79	83,40	92,74	109,43	118,31	118,68	118,71	118,69	118,77	118,49	118,37	118,35	118,91	119,03	118,62	118,55	117,91	114,01	98,48	89,75
17	77,30	73,12	70,61	70,22	69,27	80,53	89,36	106,62	117,85	118,59	118,79	118,90	119,03	118,85	118,51	118,46	124,20	126,94	122,53	121,40	118,17	117,59	107,85	92,94
18	81,16	78,09	74,65	74,38	73,38	79,24	88,50	108,33	115,80	116,40	116,46	116,37	116,34	116,22	116,14	116,18	119,35	123,15	120,09	119,97	116,20	115,78	103,60	91,07
19	92,06	82,76	87,28	86,93	79,68	77,40	79,45	89,45	101,72	102,63	103,22	106,81	103,70	104,09	106,36	111,08	118,15	126,55	125,65	116,92	113,27	103,89	103,16	90,76
20	86,91	70,08	62,27	61,07	59,86	59,33	72,76	78,09	89,15	93,49	93,70	93,87	93,78	93,88	96,87	102,74	114,79	121,69	120,35	112,24	107,40	96,47	93,43	88,88
21	81,09	69,32	67,50	66,98	67,42	82,32	94,26	120,72	128,02	128,36	128,40	128,29	128,22	128,26	128,19	128,16	130,26	133,01	131,05	131,16	127,96	127,20	109,40	94,44
22	87,93	82,26	80,88	80,18	81,60	88,34	96,70	125,15	128,68	128,98	129,01	128,95	128,80	128,91	128,79	128,87	130,06	133,06	137,23	137,48	130,96	128,31	116,61	101,84
23	84,21	75,49	72,94	72,56	76,66	84,90	96,71	125,08	129,51	129,94	131,82	131,27	129,84	131,33	130,65	130,59	132,99	134,72	132,46	131,69	129,52	128,81	115,30	93,33
24	92,26	84,33	82,95	82,51	83,25	89,59	99,19	128,63	134,78	135,34	135,37	135,55	135,18	135,30	135,26	135,07	136,68	139,95	139,44	137,06	134,96	134,12	119,75	101,01
25	86,71	83,44	81,79	80,92	81,55	85,20	94,59	121,07	127,50	127,96	128,04	127,79	127,58	127,71	127,69	127,84	131,30	135,49	133,29	132,91	129,81	128,05	126,86	126,17
26	95,54	91,66	86,53	85,62	85,83	87,14	89,09	100,53	119,55	120,17	120,65	121,04	120,49	120,35	120,17	120,60	127,31	137,75	131,84	129,34	125,97	120,43	109,82	96,12
27	89,10	83,75	81,52	79,19	78,56	84,04	85,77	86,98	92,47	105,82	106,12	106,39	106,34	106,33	106,23	106,63	126,39	132,92	131,52	129,76	124,03	106,57	105,57	93,41
28	85,91	80,82	76,88	75,42	79,05	84,45	91,25	114,01	129,57	130,35	130,48	130,41	130,25	130,23	130,15	130,19	130,96	134,48	132,66	131,41	130,12	129,58	108,57	94,82
29	84,77	78,84	69,17	66,90	68,71	84,03	88,41	99,41	121,83	122,46	122,56	122,44	122,49	122,38	122,32	122,28	125,19	127,29	126,35	126,51	122,52	122,05	116,00	93,55
30	81,46	71,27	53,88	55,86	61,04	80,90	86,93	101,53	118,50	119,01	119,10	119,04	119,10	119,11	119,01	118,84	119,23	122,43	121,43	122,24	120,26	118,80	109,47	94,52
31	83,64	75,74	67,73	58,69	62,80	75,94	81,88	89,21	93,22	93,58	93,75	93,66	93,70	93,55	93,38	93,39	95,69	100,56	99,39	96,01	95,28	95,70	93,21	90,24

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	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	83,45	78,69	75,22	74,60	77,41	83,69	92,55	110,27	126,88	127,12	127,25	127,24	127,31	127,20	127,17	127,21	127,58	129,01	127,74	127,34	127,17	126,71	116,80	97,69
2	83,16	76,79	73,03	69,91	76,31	82,10	91,44	112,16	127,79	130,33	130,44	130,36	130,33	130,25	129,38	130,52	131,65	131,32	130,98	130,42	129,95	119,57	101,33	
3	82,90	77,77	74,99	73,80	77,78	82,50	92,38	112,98	130,26	131,82	132,70	132,85	132,88	132,77	131,90	131,35	133,31	134,31	134,79	133,98	132,96	132,57	121,32	98,21
4	82,50	76,96	74,92	73,64	77,96	82,55	91,94	113,03	127,75	129,28	129,36	129,28	129,23	129,22	129,16	128,40	129,48	129,81	129,74	129,65	128,99	128,81	123,22	92,80
5	84,21	80,61	75,66	72,50	75,80	78,67	81,53	89,86	111,41	124,62	126,00	125,57	124,81	124,45	123,38	124,70	128,22	129,19	129,15	128,95	128,59	126,93	122,94	85,62
6	84,14	76,70	67,15	58,78	62,97	72,56	76,64	86,48	100,85	117,27	118,92	118,26	117,39	115,38	116,82	127,34	127,69	127,61	127,50	127,08	124,10	108,79	86,36	
7	78,16	73,66	64,28	59,48	65,02	80,03	91,23	111,45	130,36	134,51	135,12	135,08	134,55	134,90	134,44	132,51	135,34	135,63	135,29	135,11	134,12	130,52	108,95	91,82
8	81,96	76,96	74,49	72,99	77,23	84,75	92,71	116,29	128,54	131,17	131,93	131,85	131,21	131,07	130,69	129,84	132,08	132,61	132,34	132,04	131,69	128,39	105,80	88,61
9	78,83	74,06	69,53	65,46	74,65	78,85	86,65	105,78	122,83	127,29	127,79	128,07	127,15	126,83	126,77	126,48	130,16	130,47	130,17	129,87	130,16	127,90	119,50	85,65
10	78,48	76,61	72,97	72,36	75,01	79,68	85,46	103,89	126,72	130,11	130,13	130,07	129,97	129,99	128,90	128,36	130,28	130,61	130,61	130,25	129,89	127,26	123,30	86,27
11	78,27																							

17	71,69	67,81	65,48	65,13	64,25	74,69	82,87	98,89	109,29	109,98	110,17	110,27	110,39	110,23	109,91	109,86	115,19	117,73	113,64	112,59	109,59	109,05	100,02	86,20
18	75,27	72,42	69,23	68,98	68,05	73,49	82,08	100,47	107,39	107,95	108,01	107,93	107,90	107,78	107,71	107,74	110,68	114,21	111,37	111,26	107,76	107,38	96,08	84,46
19	85,37	76,75	80,94	80,62	73,90	71,78	73,68	82,96	94,34	95,18	95,72	99,06	96,17	96,53	98,64	103,02	109,57	117,37	116,53	108,43	105,05	96,34	95,67	84,17
20	80,60	65,00	57,75	56,64	55,51	55,02	67,48	72,42	82,68	86,70	86,90	87,06	86,97	87,06	89,83	95,28	106,46	112,86	111,62	104,09	99,60	89,47	86,64	82,43
21	75,20	64,29	62,60	62,12	62,53	76,35	87,41	111,96	118,73	119,04	119,08	118,98	118,91	118,95	118,88	118,86	120,80	123,36	121,54	121,64	118,67	117,96	101,45	87,58
22	81,55	76,28	75,01	74,36	75,68	81,93	89,68	116,06	119,34	119,61	119,65	119,59	119,45	119,56	119,44	119,52	120,62	123,40	127,27	127,51	121,46	119,00	108,14	94,44
23	78,10	70,01	67,64	67,29	71,10	78,74	89,69	116,00	120,11	120,51	122,25	121,75	120,41	121,79	121,16	121,11	123,34	124,94	122,85	122,14	120,12	119,46	106,93	86,56
24	85,57	78,21	76,93	76,52	77,21	83,08	91,99	119,29	124,99	125,52	125,54	125,71	125,37	125,48	125,44	125,27	126,76	129,79	129,32	127,11	125,16	124,39	111,06	93,68
25	80,41	77,38	75,85	75,05	75,64	79,01	87,72	112,29	118,24	118,67	118,75	118,51	118,32	118,44	118,42	118,56	121,77	125,65	123,62	123,26	120,39	118,76	117,65	117,02
26	88,61	85,01	80,25	79,40	79,60	80,81	82,63	93,23	110,87	111,45	111,42	112,25	111,74	111,62	111,44	111,84	118,06	127,75	122,27	119,95	116,82	111,68	101,85	89,14
27	82,64	77,67	75,60	73,45	72,86	77,94	79,54	80,66	85,76	98,14	98,42	98,67	98,63	98,61	98,51	98,89	117,21	123,27	121,98	120,34	115,02	98,83	97,91	86,63
28	79,67	74,95	71,30	69,94	73,32	78,32	84,62	105,74	120,17	120,89	121,01	120,94	120,80	120,78	120,71	120,74	121,46	124,72	123,03	121,87	120,68	120,17	100,69	87,94
29	78,62	73,12	64,15	62,05	63,73	77,93	81,99	92,20	112,99	113,57	113,66	113,55	113,60	113,49	113,45	113,40	116,10	118,05	117,18	117,33	113,63	113,19	107,58	86,76
30	75,54	66,10	49,97	51,80	56,61	75,03	80,62	94,16	109,90	110,38	110,45	110,40	110,46	110,46	110,37	110,22	110,58	113,55	112,62	113,37	111,53	110,18	101,52	87,66
31	77,57	70,25	62,82	54,43	58,24	70,43	75,94	82,73	86,46	86,79	86,94	86,86	86,90	86,75	86,60	86,61	88,74	93,27	92,18	89,05	88,37	88,76	86,44	83,69

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

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	Сбытовая надбавка , рассчитанная как процент																						
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл} (м)	Сбытовая надбавка
Мощность				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт 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	451 019,68	44 799,78
		13,16 * 0,7 = 9,212	451 019,68	41 547,93
		9,05 * 0,7 = 6,335	451 019,68	28 572,10
		5,35 * 0,7 = 3,745	451 019,68	16 890,69

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	-0,42	-0,04
		13,16 * 0,7 = 9,212	-0,42	-0,04
		9,05 * 0,7 = 6,335	-0,42	-0,03
		5,35 * 0,7 = 3,745	-0,42	-0,02

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	220,27	21,88
		13,16 * 0,7 = 9,212	220,27	20,29
		9,05 * 0,7 = 6,335	220,27	13,95
		5,35 * 0,7 = 3,745	220,27	8,25

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	88,84	83,70	79,96	79,29	82,32	89,10	98,64	117,75	135,66	135,92	136,06	136,05	136,12	136,01	135,98	136,01	136,41	137,96	136,59	136,16	135,97	135,47	124,80	104,18		
2	88,52	81,65	77,59	74,24	81,13	87,38	97,44	119,79	136,64	139,38	139,50	139,42	139,38	139,30	138,36	139,58	140,80	140,45	140,09	139,48	138,97	138,97	127,78	108,11		
3	88,24	82,71	79,71	78,43	82,72	87,81	98,46	124,98	139,31	140,99	141,93	142,10	142,13	142,01	141,08	140,48	142,60	143,67	144,19	143,32	142,22	141,80	129,66	104,74		
4	87,80	81,83	79,64	78,25	82,91	87,86	97,98	120,73	136,60	138,25	138,34	138,25	138,19	138,19	138,12	137,30	138,46	138,83	138,75	138,65	137,94	137,74	131,72	98,92		
5	89,65	85,77	80,43	77,03	80,59	83,68	86,76	95,75	118,98	133,23	134,72	134,25	133,43	133,05	131,89	133,31	137,11	138,15	138,11	137,90	137,50	135,71	131,41	91,18		
6	89,58	81,55	71,25	62,23	66,75	77,09	81,49	82,18	92,10	107,59	125,30	127,08	126,37	125,43	123,26	124,81	136,16	136,53	136,45	136,33	135,88	132,66	116,15	91,97		
7	83,13	78,28	68,17	62,99	68,96	85,14	97,22	119,02	139,41	143,89	144,55	144,50	143,93	144,31	143,81	141,73	144,78	145,09	144,73	144,54	143,47	139,59	116,33	97,86		
8	87,22	81,84	79,17	77,56	82,13	90,24	98,81	124,24	137,45	140,28	141,11	141,02	140,33	140,18	139,76	138,85	141,27	141,84	141,55	141,23	140,85	137,29	112,93	94,39		
9	83,85	78,70	73,82	69,43	79,34	83,87	92,28	112,91	131,29	136,10	136,64	136,95	135,95	135,61	135,54	135,22	139,20	139,54	139,21	138,88	139,20	136,77	127,71	91,20		
10	83,48	81,46	77,53	76,88	79,73	84,77	91,00	110,87	135,48	139,14	139,17	139,10	138,99	139,01	137,84	137,26	139,33	139,68	139,68	139,30	138,90	136,07	131,80	91,88		
11	83,25	79,45	73,93	72,02	78,26	82,78	91,22	110,23	134,03	134,30	134,28	134,23	134,21	134,18	134,13	134,23	134,66	135,04	134,83	134,72	134,08	133,95	133,86	99,22		
12	92,63	86,35	83,54	81,97	82,23	85,92	89,06	94,84	107,34	129,24	129,54	129,43	129,43	129,44	129,38	130,01	133,46	131,16	129,93	129,75	129,11	117,35	117,35	95,76		
13	87,53	83,43	80,59	79,27	79,40	81,34	82,61	83,46	89,16	101,20	117,20	117,18	117,06	117,12	117,22	117,31	120,42	130,35	129,63	123,51	123,65	117,71	104,19	93,43		
14	85,90	82,04	78,60	77,28	79,94	83,12	90,72	108,92	134,48	135,06	135,19	135,05	134,94	134,87	134,64	134,71	135,55	135,96	135,41	135,13	134,35	132,63	104,32	91,68		
15	84,72	82,63	79,33	79,50	81,03	81,37	89,04	104,42	120,46	121,82	121,88	121,80	121,75	121,61	120,67	121,66	122,43	129,60	128,30	125,91	121,90	118,33	103,23	90,61		
16	82,47	79,98	74,09	73,23	77,64	82,25	91,59	108,28	117,16	117,53	117,57	117,54	117,62	117,34	117,22	117,21	117,76	117,88	117,47	117,40	116,76	112,87	97,33	88,60		
17	76,15	71,97	69,46	69,08	68,13	79,38	88,21	105,48	116,70	117,44	117,65	117,75	117,88	117,70	117,36	117,31	123,05	125,79	121,39	120,25	117,02	116,44	106,70	91,79		
18	80,01	76,94	73,50	73,23	72,23	78,09	87,35	107,18	114,65	115,25	115,31	115,22	115,19	115,07	114,99	115,03	118,20	122,00	118,94	118,82	115,05	114,63	102,45	89,92		
19	90,91	81,61	86,13	85,78	78,53	76,25	78,30	88,30	100,57	101,48	102,07	105,66	102,55	102,94	105,21	109,93	117,00	125,40	124,50	115,77	112,12	102,74	102,01	89,61		
20	85,76	68,93	61,12	59,92	58,71	58,18	71,61	76,94	88,00	92,34	92,55	92,73	92,63	92,73	95,72	101,59	113,64	120,54	119,20	111,09	106,25	95,32	92,28	87,74		
21	79,94	68,17	66,36	65,83	66,27	81,18	93,11	119,57	126,87	127,21	127,25	127,14	127,07	127,11	127,04	127,01	129,11	131,86	129,90	130,01	126,81	126,05	108,25	93,29		
22	86,78	81,11	79,73	79,03	80,45	87,19	95,55	124,00	127,53	127,83	127,86	127,80	127,65	127,77	127,64	127,42	128,91	131,91	136,09	136,34	129,81	127,16	115,46	100,69		
23	83,06	74,34	71,79	71,41	75,51	83,75	95,56	123,93	128,37	128,79	130,67	130,13	128,69	130,18	129,50	129,44	131,84	133,57	131,31	130,55	128,37	127,66	114,15	92,18		
24	91,12	83,18	81,80	81,36	82,10	88,44	98,04	127,48	133,63	134,19	134,22	134,40	134,03	134,15	134,11	133,92	135,53	138,80	138,29	135,91	133,81	132,97	118,60	99,86		
25	85,56	82,29	80,64	79,77	80,41	84,05	93,44	119,92	126,35	126,81	126,89	126,64	126,43	126,56	126,54	126,69	130,15	134,34	132,14	131,76	128,66	126,91	125,71	125,02		
26	94,39	90,51	85,38	84,47	84,68	85,99	87,94	99,38	118,40	119,02	119,50	119,89	119,34	119,20	119,02	119,45	126,16	136,60	130,69	128,19	124,82	119,28	108,67	94,97		
27	87,96	82,60	80,37	78,05	77,41	82,89	84,62	85,83	91,32	104,67	104,97	105,25	105,20	105,18	105,08	105,49	125,24	131,77	130,38	128,61	122,88	105,42	104,43	92,26		
28	84,76	79,67	75,73	74,27	77,90	83,31	90,10	112,87	128,43	129,20	129,33	129,20	129,10	129,08	129,08	129,04	129,81	133,33	131,51	130,26	128,97	128,43	107,42	93,67		
29	83,62	77,69	68,03	65,75	67,56	82,88	87,26	98,26	120,68	121,31	121,41	121,29	121,34	121,23	121,18	121,13	124,04	126,14	125,20	125,36	121,37	120,90	114,85	92,40		
30	80,31	70,12	52,73	54,71	59,89	79,75	85,78	100,38	117,35	117,86	117,95	117,89	117,96	117,96	117,86	117,70	118,08	121,28	120,29	121,09	119,11	117,65	108,32	93,37		
31	82,49	74,59	66,58	57,54	61,65	74,79	80,73	88,06	92,07	92,43	92,60	92,51	92,55	92,40	92,23	92,24	94,54	99,42	98,25	94,87	94,13	94,55	92,06	89,09		

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	82,39	77,62	74,15	73,53	76,34	82,63	91,48	109,20	125,81	126,06	126,19	126,18	126,24	126,14	126,11	126,14	126,51	127,94	126,68	126,28	126,10	125,64	115,74	96,62		
2	82,09	75,72	71,96	68,85	75,24	81,03	90,37	111,09	126,73	129,26	129,38	129,30	129,27	129,26	129,18	128,31	129,45	130,58	130,26	129,92	129,35	128,88	118,51	100,26		
3	81,83	76,70	73,92	72,73	76,72	81,43	91,32	115,91	129,20	130,75	131,63	131,79	131,81	131,70	130,84	130,29	132,25	133,24	133,72	132,92	131,90	131,51	120,25	97,14		
4	81,43	75,89	73,86	72,57	76,89	81,48	90,87	111,97	126,69	128,22	128,30	128,22	128,16	128,16	128,09	127,33	128,41	128,75	128,68	128,58	127,93	127,74	122,16	91,74		
5	83,14	79,54	74,59	71,44	74,74	77,61	80,46	88,80	110,34	123,56	124,94	124,50	123,75	123,39	122,31	123,63	127,15	128,13	128,09	127,89	127,52	125,86	121,87	84,56		
6	83,07	75,64	66,08	57,72	61,91	71,49	75,57	76,21	85,41	99,78	116,21	117,86	117,20	116,32	114,32	115,75	126,27	126,62	126,54	126,43	126,02	123,03	107,72	85,29		
7	77,09	72,60	63,22	58,42	63,96	78,96	90,16	110,38	129,29	133,44	134,05	134,01	133,48	133,84	133,37	131,44	134,27	134,56	134,22	134,05	133,06	129,45	107,89	90,75		

11	77,21	73,68	68,56	66,79	72,58	76,77	84,59	102,23	124,30	124,55	124,54	124,49	124,47	124,44	124,39	124,48	124,88	125,24	125,04	124,94	124,35	124,22	124,14	92,01
12	85,91	80,09	77,47	76,02	76,26	79,68	82,60	87,96	99,55	119,85	120,14	120,14	120,03	120,03	120,04	119,99	120,57	123,77	121,64	120,50	120,33	119,74	108,83	88,81
13	81,18	77,38	74,74	73,51	73,64	75,44	76,62	77,40	82,69	93,85	108,69	108,67	108,56	108,62	108,71	108,79	111,68	120,89	120,22	114,55	114,68	109,16	96,62	86,65
14	79,67	76,09	72,89	71,67	74,13	77,09	84,14	101,01	124,72	125,26	125,38	125,24	125,14	125,08	124,87	124,93	125,71	126,09	125,58	125,32	124,60	123,00	96,75	85,03
15	78,57	76,64	73,57	73,73	75,14	75,46	82,57	96,84	111,72	112,98	113,03	112,96	112,92	112,78	111,91	112,83	113,54	120,19	118,98	116,77	113,05	109,74	95,74	84,03
16	76,48	74,18	68,71	67,92	72,00	75,28	84,94	100,42	108,65	109,00	109,03	109,01	109,08	108,82	108,71	108,70	109,21	109,32	108,95	108,87	108,28	104,67	90,26	82,17
17	70,62	66,75	64,42	64,06	63,18	73,62	81,81	97,82	108,23	108,91	109,11	109,20	109,32	109,16	108,84	108,80	114,12	116,66	112,57	111,53	108,52	107,99	98,96	85,13
18	74,20	71,35	68,16	67,92	66,98	72,42	81,01	99,40	106,33	106,88	106,94	106,86	106,83	106,72	106,64	106,68	109,62	113,14	110,30	110,20	106,70	106,31	95,01	83,39
19	84,31	75,68	79,88	79,56	72,83	70,72	72,61	81,89	93,27	94,12	94,66	97,99	95,11	95,47	97,58	101,95	108,51	116,30	115,47	107,36	103,98	95,28	94,61	83,11
20	79,53	63,93	56,69	55,57	54,45	53,96	66,41	71,36	81,62	85,63	85,83	85,99	85,91	86,00	88,77	94,21	105,39	111,79	110,55	103,03	98,54	88,40	85,58	81,37
21	74,14	63,22	61,54	61,05	61,46	75,28	86,35	110,89	117,66	117,97	118,01	117,91	117,85	117,89	117,82	117,79	119,74	122,29	120,47	120,58	117,60	116,90	100,39	86,52
22	80,48	75,22	73,94	73,30	74,61	80,86	88,61	115,00	118,27	118,55	118,58	118,53	118,38	118,49	118,38	118,45	119,55	122,33	126,21	126,44	120,39	117,93	107,08	93,38
23	77,03	68,94	66,58	66,22	70,03	77,67	88,63	114,93	119,05	119,44	121,19	120,68	119,35	120,73	120,10	120,04	122,27	123,87	121,78	121,07	119,05	118,40	105,86	85,49
24	84,50	77,14	75,87	75,45	76,14	82,02	90,92	118,22	123,93	124,45	124,48	124,65	124,30	124,41	124,38	124,20	125,69	128,73	128,25	126,04	124,09	123,32	109,99	92,61
25	79,35	76,32	74,78	73,98	74,57	77,95	86,66	111,22	117,18	117,60	117,68	117,45	117,25	117,37	117,36	117,49	120,70	124,59	122,55	122,20	119,32	117,69	116,59	115,95
26	87,54	83,94	79,19	78,34	78,53	79,75	81,56	92,17	109,80	110,38	110,82	111,19	110,68	110,55	110,38	110,78	117,00	126,69	121,20	118,88	115,76	110,62	100,78	88,07
27	81,57	76,60	74,54	72,38	71,79	76,87	78,48	79,60	84,69	97,07	97,35	97,61	97,56	97,54	97,45	97,83	116,15	122,20	120,91	119,27	113,96	97,76	96,85	85,57
28	78,61	73,89	70,23	68,88	72,25	77,26	83,56	104,67	119,10	119,83	119,95	119,87	119,73	119,71	119,64	119,68	120,39	123,65	121,96	120,81	119,61	119,11	99,62	86,87
29	77,55	72,05	63,09	60,98	62,66	76,87	80,92	91,13	111,92	112,50	112,59	112,48	112,53	112,43	112,38	112,34	115,03	116,98	116,11	116,26	112,56	112,12	106,51	85,69
30	74,48	65,03	48,90	50,74	55,54	73,96	79,56	93,10	108,83	109,31	109,39	109,34	108,83	109,39	109,39	109,15	112,48	111,55	112,30	110,47	109,11	100,46	86,59	
31	76,50	69,18	61,75	53,36	57,18	69,36	74,87	81,66	85,39	85,72	85,88	85,79	85,84	85,69	85,53	85,54	87,67	92,20	91,11	87,98	87,30	87,69	85,38	82,62

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

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

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

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

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	5,14	15,12	9,07	0,27	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,00	0,00	3,45	2,35	5,57	12,41	7,31	0,32	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	7,91	0,02	1,20	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,00	0,08	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	1,06	2,71	1,96	8,81	22,09	14,54	3,52	2,00	4,71	4,17	4,67	4,10	2,33	1,30	1,76	0,98	2,77	2,40	0,16	0,00	0,00	0,00	
5	0,00	0,57	0,96	3,86	1,23	6,41	10,54	13,58	3,89	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,26	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	3,72	5,58	3,95	0,00	2,15	22,37	24,36	0,00	0,00													

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

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

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	0,00	2,09	6,15	3,69	0,11	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
2	0,00	0,00	0,00	1,40	0,96	2,26	5,05	2,97	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	3,22	0,01	0,49	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	0,03	0,54	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,43	1,10	0,80	3,58	8,98	5,91	1,43	0,81	1,92	1,69	1,90	0,95	0,53	0,72	0,40	1,13	0,98	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,23	0,39	1,57	0,50	2,61	4,29	5,52	1,58	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,11	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	1,51	2,27	1,61	0,00	0,87	9,10	9,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,11	0,08	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,23	3,11	3,55	5,21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	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	0,99	2,54	9,71	4,86	2,74	1,90	1,39	1,25	0,84	0,31	0,00	0,34	0,68	0,51	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,01	0,00	0,00	1,75	0,02	2,72	6,51	0,95	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,34	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,53	0,85	0,27	2,43	5,54	6,85	1,57	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01					

30	0,08	2,68	6,68	5,84	7,39	4,04	3,84	3,06	3,43	3,36	3,30	2,89	0,00	0,00	4,14	4,38	1,51	0,41	4,46	4,35	5,10	5,27	0,00	0,00
31	0,00	0,35	0,00	2,83	5,32	1,44	2,59	0,97	1,17	1,61	0,26	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

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	7,02	15,77	10,38	22,74	0,78	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	4,03	3,51	0,70	1,19	6,08	4,33	12,26	13,49	12,11	15,26	22,20	23,01	26,59	16,95
2	22,41	20,15	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	2,14	0,69	1,20	0,87	1,09	2,92	2,11	4,56	5,42	5,13	5,45	0,06	1,95	40,05	35,81
3	26,11	6,70	19,91	1,59	1,21	0,00	0,00	1,37	0,03	0,35	2,51	2,96	0,79	1,94	3,51	2,53	0,73	1,34	0,67	0,30	0,02	2,20	32,74	20,13
4	10,13	20,01	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	0,01	0,01	0,29	2,03	49,08	17,10
5	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,77	23,66	24,60	23,13	15,85	0,35	1,08	3,21	2,99	3,79	31,39	55,05	14,79
6	4,05	3,46	6,80	0,00	0,00	0,00	10,53	0,00	0,00	0,00	15,35	16,37	21,59	20,90	16,63	0,02	0,31	0,30	1,43	1,43	0,32	11,14	61,08	38,52
7	75,69	69,54	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	4,28	4,92	5,00	3,32	3,49	3,12	0,51	2,89	3,20	10,90	11,26	11,59	8,23	34,88	38,11
8	9,87	4,18	5,63	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,70	1,77	9,84	29,54	28,78	30,34
9	2,02	2,66	5,65	0,00	0,23	0,00	0,00	0,16	1,48	8,42	18,11	19,88	9,95	8,40	31,35	27,70	0,36	0,44	2,37	2,98	5,91	34,27	43,98	93,81
10	5,70	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,86	1,93	5,69	7,17	15,73	7,55	2,58	2,57	4,19	4,96	0,03	3,33	54,62	15,33
11	3,68	2,84	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04	54,24	19,86	
12	12,76	9,54	17,79	17,90	2,81	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	6,79	6,82	2,68	1,26	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	68,79	49,78	
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	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	8,78	7,84	3,16	18,40	13,88	20,35	10,35
14	1,92	1,86	3,86	3,73	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,08	0,12	0,24	0,41	0,13	0,22	13,03	12,89	32,70	27,25	59,08	45,28
15	7,00	25,65	20,77	5,44	11,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	22,93	22,80	31,41	23,24	40,62	42,51	42,87	41,15	52,70	62,32	102,38	91,69
16	1,04	4,81	4,48	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	13,28	13,44	20,41	17,63	9,94	3,56
17	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,73	5,60	5,73	4,30	2,82	0,00	1,61	5,53	7,46	12,65	22,68	21,46	16,21
18	4,99	3,87	10,97	6,91	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	7,14	0,03	0,81	16,85	4,83
19	2,01	0,00	7,95	7,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,46	1,26	3,29	0,00	19,95	91,68
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38	2,34
21	11,42	12,02	2,06	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	4,59	0,01	4,18	9,78	9,89	24,64	25,21	34,53	20,38
22	3,45	2,25	17,00	13,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	4,87	1,31	2,68	15,34	12,12
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,01	9,16	10,31	20,52	0,22
24	5,26	1,67	17,40	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,71	3,33	13,55	12,94	8,16	16,12	10,97	8,54	2,18	5,50	22,67	11,65
25	0,01	1,35	13,22	8,99	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,08	0,09	7,02	5,85	1,90	0,74	0,04	2,22	3,77	3,76	23,02	22,80	28,07	28,84	
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,12	0,16	0,16	0,10	0,00	0,05	5,03	3,50	6,27	3,11	15,29	4,03
27	2,51	3,88	9,38	7,02	3,98	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,94	24,46	23,16	8,16	8,19	2,04	
28	2,66	4,40	3,08	4,09	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	15,45	23,44	23,07	21,66	17,08	20,38	19,10	8,25	16,29	28,08	15,82	
29	18,83	9,33	2,46	0,00	0,00	0,16	0,16	0,11	0,11	7,60	7,60	6,08	7,09	18,64	18,06	15,86	17,73	37,32	37,22	69,16	70,61	81,96	95,27	
30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	6,80	8,28	
31	5,71	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	6,23	14,03	13,65	12,54	17,95	17,52	14,58	10,62	12,23	93,14	91,34

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

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

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