

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Первой и Второй ценовых категорий  
за ЯНВАРЬ 2016 г**

	Единица измерения	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность ( $\text{Ц}^{\text{э(м)}}$ )	$\text{Ц}^{\text{э(м)}}$	Сбытовая надбавка
<b>Первая ценовая категория</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	<b>14,19 * 0,7 = 9,933</b>	1 953,43	<b>194,03</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	<b>13,16 * 0,7 = 9,212</b>	1 953,43	<b>179,95</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,7 = 6,335</b>	1 953,43	<b>123,75</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	<b>5,35 * 0,7 = 3,745</b>	1 953,43	<b>73,16</b>
<b>Вторая ценовая категория</b>				
<b>для 3-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>14,19 * 0,7 = 9,933</b>	922,48	<b>91,63</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,19 * 0,7 = 9,933</b>	2 052,73	<b>203,90</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,19 * 0,7 = 9,933</b>	4 782,76	<b>475,07</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>13,16 * 0,7 = 9,212</b>	922,48	<b>84,98</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,16 * 0,7 = 9,212</b>	2 052,73	<b>189,10</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,16 * 0,7 = 9,212</b>	4 782,76	<b>440,59</b>
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,7 = 6,335</b>	922,48	<b>58,44</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,7 = 6,335</b>	2 052,73	<b>130,04</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,7 = 6,335</b>	4 782,76	<b>302,99</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>5,35 * 0,7 = 3,745</b>	922,48	<b>34,55</b>
- полупиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,35 * 0,7 = 3,745</b>	2 052,73	<b>76,87</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,35 * 0,7 = 3,745</b>	4 782,76	<b>179,11</b>
<b>для 2-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>14,19 * 0,7 = 9,933</b>	922,48	<b>91,63</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>14,19 * 0,7 = 9,933</b>	3 147,03	<b>312,59</b>
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>13,16 * 0,7 = 9,212</b>	922,48	<b>84,98</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>13,16 * 0,7 = 9,212</b>	3 147,03	<b>289,90</b>
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,7 = 6,335</b>	922,48	<b>58,44</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,7 = 6,335</b>	3 147,03	<b>199,36</b>
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	<b>5,35 * 0,7 = 3,745</b>	922,48	<b>34,55</b>
- пиковая зона	р/МВт*ч	<b>5,35 * 0,7 = 3,745</b>	3 147,03	<b>117,86</b>
<b>Для величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе.</b>				
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	<b>9,05 * 0,7 = 6,335</b>	1 953,43	<b>123,75</b>

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"**  
**для Третьей и Четвертой ценовых категорий**  
**за ЯНВАРЬ 2016 г**

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц <sup>эл</sup> )	Ц <sup>эл</sup> (млн)	Сбытовая надбавка
<b>Мощность</b>	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.19 * 0.7 = 9.933	494 052,08	49 074,19
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.7 = 9.212	494 052,08	45 512,08
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.7 = 6.335	494 052,08	31 298,20
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.7 = 3.745	494 052,08	18 502,25

<b>Энергия</b>		р/МВт*ч	14.19 * 0.7 = 9.933	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц <sup>эл</sup> (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	96,00	92,24	90,91	91,15	87,85	88,58	91,43	92,41	92,98	91,37	92,87	93,64	94,08	95,26	98,26	102,23	103,55	104,14	104,46	104,38	104,21	104,08	103,82	99,47
2	92,30	86,49	83,92	81,39	82,28	83,87	90,51	89,53	93,96	101,37	105,76	106,72	106,44	106,23	106,70	108,50	109,15	116,94	112,19	109,24	108,75	108,54	108,33	98,20
3	92,06	84,26	83,25	81,26	81,28	82,82	89,33	90,70	93,02	97,63	104,96	106,09	105,55	105,54	106,08	111,06	111,94	122,20	116,48	111,97	111,56	110,90	105,57	95,31
4	91,54	86,23	84,63	82,44	82,08	82,15	89,46	92,20	98,16	112,12	119,83	126,42	124,03	124,17	124,62	128,72	129,62	137,09	140,08	130,68	129,17	128,53	121,08	102,50
5	93,53	88,03	87,18	86,46	86,51	86,91	92,14	93,68	101,89	114,81	119,08	119,19	119,10	119,09	119,13	119,29	120,02	124,80	125,05	120,07	119,56	118,49	108,53	94,64
6	92,25	85,66	84,39	82,02	82,94	86,12	91,91	93,55	98,62	113,30	119,95	122,80	121,45	120,89	120,45	122,70	127,45	129,34	129,61	127,68	127,26	126,48	116,53	97,73
7	93,27	90,78	85,59	82,99	82,91	85,46	90,79	90,68	94,11	100,24	107,83	110,63	109,31	107,74	106,77	108,28	113,52	116,17	117,09	113,78	113,40	113,01	107,21	94,10
8	95,26	87,56	86,00	82,64	82,79	85,69	91,52	92,87	99,19	109,40	114,91	117,43	117,51	119,03	119,12	124,57	125,56	135,88	128,17	125,56	124,96	124,15	117,52	100,41
9	98,85	92,90	87,18	87,96	87,63	88,55	94,42	100,32	109,94	121,80	127,93	128,24	128,21	128,18	128,16	128,26	129,16	139,92	131,70	129,17	128,44	128,15	121,29	98,67
10	91,83	85,45	77,06	75,19	73,88	81,51	85,72	91,25	96,06	102,90	107,17	117,03	115,70	114,31	115,38	118,29	119,85	124,53	123,12	120,42	120,12	119,07	106,94	97,95
11	91,35	83,97	79,41	81,10	84,98	88,45	93,82	127,11	138,88	140,73	140,84	140,91	140,81	140,81	140,76	140,72	141,13	141,80	141,47	141,36	140,77	139,36	119,30	101,52
12	90,94	84,39	78,31	79,08	81,82	89,00	97,02	112,29	137,13	137,73	137,95	137,61	137,49	137,63	137,38	137,42	137,76	138,50	138,34	137,76	137,54	137,23	117,51	106,18
13	96,79	90,20	88,00	88,02	91,61	94,53	99,56	124,25	142,32	142,39	142,37	142,18	142,09	142,07	142,00	142,05	142,63	143,19	143,17	142,71	142,06	141,74	120,47	107,19
14	96,51	93,90	89,45	88,60	91,42	94,85	102,67	131,58	146,41	147,99	148,28	147,60	147,96	148,09	147,82	147,73	148,04	148,70	148,73	148,14	147,46	144,23	121,56	107,83
15	98,39	95,03	92,56	91,58	93,74	96,42	105,56	136,30	148,47	149,25	149,55	149,33	149,24	149,22	148,88	148,72	149,01	149,64	149,58	148,78	148,51	144,54	132,21	110,16
16	104,14	95,49	92,60	90,96	92,26	92,96	95,82	112,68	133,69	143,74	144,09	144,31	144,06	143,90	143,90	143,86	144,41	148,95	149,40	148,25	147,09	143,71	131,89	103,95
17	95,41	91,12	83,79	82,48	83,23	85,38	89,66	91,98	95,26	112,19	122,55	127,67	127,54	127,52	127,80	128,62	135,53	139,92	141,97	139,83	128,43	121,00	105,77	
18	94,81	88,90	84,50	84,83	85,47	90,55	94,78	131,42	143,59	145,01	147,35	147,79	146,39	144,68	144,39	144,21	144,87	148,35	144,95	144,35	143,80	143,02	131,34	101,53
19	93,77	85,99	84,12	84,09	85,11	91,96	96,70	129,18	140,18	141,31	143,35	141,29	141,02	141,45	140,80	140,55	140,83	141,96	141,47	140,69	140,38	139,57	124,62	101,06
20	96,27	87,82	82,56	82,42	84,93	93,12	98,57	131,92	140,56	141,48	142,32	141,50	141,49	141,45	141,18	141,07	141,26	142,11	144,20	141,69	141,31	140,69	116,43	101,67
21	96,16	90,41	83,04	82,87	87,77	92,42	100,37	136,81	146,86	147,66	147,84	147,72	147,47	147,19	147,36	147,16	147,45	148,08	148,07	147,67	147,21	146,34	125,17	101,31
22	93,43	90,23	84,31	83,98	86,72	90,94	99,92	131,52	142,03	142,75	143,93	142,76	142,56	142,67	142,41	142,21	142,44	143,56	144,69	142,82	142,51	141,97	113,74	102,23
23	102,41	95,38	91,48	90,87	90,88	94,74	97,82	105,65	125,32	131,95	132,42	132,51	132,22	131,98	131,86	131,84	132,17	137,36	139,50	137,19	135,98	132,26	116,32	103,92
24	92,18	87,16	84,47	82,79	83,15	84,86	85,08	86,06	92,48	98,81	102,81	103,07	102,99	102,90	102,95	103,12	104,83	126,45	131,97	124,93	120,09	104,24	102,84	96,38
25	95,00	92,21	88,10	87,34	90,12	93,01	101,59	131,88	142,21	143,13	145,88	143,42	145,72	146,13	142,80	142,29	142,69	147,51	148,19	146,24	142,94	142,09	121,52	103,04
26	92,15	88,74	83,63	83,66	87,59	90,00	91,68	120,72	133,13	139,13	144,05	138,88	136,79	137,02	133,51	132,68	133,58	139,50	141,08	135,65	133,81	132,42	112,66	98,74
27	92,75	88,46	84,01	84,35	87,60	89,69	96,29	126,02	143,05	144,89	147,00	144,49	146,18	146,24	143,96	143,28	144,01	148,92	151,82	145,72	143,20	140,42	112,57	98,52
28	97,42	90,89	87,23	87,29	90,46	92,63	96,65	121,58	142,61	144,76	146,16	146,60	146,87	148,04	144,55	143,26	142,65	146,82	149,20	149,35	144,92	142,76	118,83	101,97
29	96,50	88,88	86,41	86,14	86,49	92,76	98,24	127,42	143,95	145,02	145,47	145,49	145,55	145,57	145,10	144,43	144,31	146,23	146,53	147,35	145,20	143,97	123,22	103,20
30	106,39	98,46	93,28	90,56	91,39	95,56	99,47	105,16	121,88	131,78	132,26	132,25	132,00	131,95	131,94	132,03	132,34	142,36	146,51	141,04	139,52	132,11	130,85	108,04
31	109,52	96,36	90,77	87,45	87,77	90,38	96,36	98,52	107,88	120,51	125,33	125,67	125,53	125,51	125,45	125,70	126,20	136,60	142,35	139,67	132,52	126,11	124,96	113,14

<b>потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт</b>		р/МВт*ч	13.16 * 0.7 = 9.212	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц <sup>эл</sup> (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	89,03	85,54	84,31	84,54	81,47	82,15	84,79	85,70	86,23	84,74	86,12	86,84	87,25	88,35	91,12	94,81	96,03	96,58	96,88	96,80	96,65	96,53	96,28	92,25
2	85,60	80,21	77,83	75,49	76,30	77,78	83,94	83,03	87,14	94,01	98,09	98,97	98,71	98,52	98,95	100,62	101,22	108,45	104,05	101,31	100,86	100,67	100,47	91,07
3	85,37	78,14	77,21	75,36	75,38	76,81	82,85	84,12	86,27	90,54	97,34	98,39	97,89	97,88	98,38	103,00	103,81	113,33	108,02	103,85	103,47	102,85	97,91	88,39
4	84,89	79,97	78,49	76,46	76,12	76,19	82,97	85,51	91,04	103,98	111,14	117,24	115,02	115,15	115,58	119,37	120,21	127,14	129,91	121,19	119,79	119,20	112,29	95,06
5	86,74	81,64	80,85	80,18	80,23	80,60	85,45	86,88	94,49	106,47	110,44	110,53	110,46	110,44	110,49	110,63	111,31	115,74	115,98	111,35	110,88	109,89	100,65	87,77
6	85,55	79,44	78,26	76,06	76,92	79,87	85,24	86,76	91,46	105,07	111,24	113,89	112,63	112,12	111,71	113,80	118,19	119,95	120,20	118,41	118,02	117,30	108,07	90,63
7	86,50	84,19	79,37	76,96	76,90	79,26	84,20	84,10	87,28	92,96	100,00	102,60	101,37	99,92	100,42	105,28	107,74	108,59	105,52	105,16	105,16	104,81	99,43	87,27
8	88,34	81,20	79,76	76,64	76,78	79,47	84,88	86,12	91,99	101,46	106,57	108,90	108,98	110,39	110,48	115,53	116,45	126,02	118,87	116,44	115,89	115,14	108,99	93,12
9	91,67	86,16	80,85	81,58	81,27	82,12	87,56	93,04	101,96	112,96	118,64	118,94	118,90	118,87	118,86	118,95	119,78	129,76	122,14	119,79	119,12	118,85	112,49	91,51
10	85,16	79,25	71,47	69,73	68,52	75,59	79,50	84,63	89,08	95,44	99,39	108,54	107,30	106,01	107,00	109,71	111,15	115,49	114,18	111,68	111,40	110,43		

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

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

**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))

||
||
||

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

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Пятой и Шестой ценовых категорий  
за ЯНВАРЬ 2016 г**

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц <sup>эл</sup> )	Ц <sup>эл</sup>	Сбытовая надбавка
<b>Мощность</b>	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.19 * 0.7 = 9.933	494 052,08	49 074,19
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.7 = 9.212	494 052,08	45 512,08
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.7 = 6.335	494 052,08	31 298,20
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.7 = 3.745	494 052,08	18 502,25
<b>Энергия</b>	Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед			
	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.19 * 0.7 = 9.933	-2,28	-0,23
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.7 = 9.212	-2,28	-0,21
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.7 = 6.335	-2,28	-0,14
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.7 = 3.745	-2,28	-0,09
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	14.19 * 0.7 = 9.933	188,73	18,75	
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.7 = 9.212	188,73	17,39	
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.7 = 6.335	188,73	11,96	
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.7 = 3.745	188,73	7,07	

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

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	94,78	91,02	89,70	89,94	86,63	87,37	90,21	91,19	91,76	90,16	91,65	92,42	92,86	94,04	97,04	101,01	102,33	102,33	103,25	103,16	103,00	102,87	102,60	98,26
2	91,08	85,27	82,70	80,18	81,06	82,65	89,29	88,32	92,74	100,15	104,55	105,50	105,22	105,01	105,48	107,28	107,93	115,72	110,98	108,02	107,54	107,33	107,12	96,98
3	90,84	83,04	82,04	80,05	80,07	81,60	88,12	89,48	91,80	96,41	103,74	104,88	104,33	104,33	104,87	109,85	110,72	120,99	115,26	110,76	110,35	109,68	104,35	94,09
4	90,32	85,02	83,41	81,23	80,86	80,94	88,24	90,98	96,95	110,90	118,62	125,20	122,81	122,95	123,41	127,50	128,41	135,87	138,86	129,46	127,95	127,31	119,86	101,28
5	92,31	86,81	85,97	85,25	85,30	85,69	90,92	92,46	100,67	113,59	117,86	117,97	117,89	117,87	117,92	118,08	118,80	123,58	123,84	118,85	118,34	117,27	107,31	93,42
6	91,03	84,44	83,17	80,80	81,73	84,90	90,70	92,34	97,40	112,08	118,74	121,59	120,23	119,68	119,24	121,49	126,23	128,12	128,40	126,46	126,04	125,26	115,32	96,51
7	92,05	89,57	84,37	81,77	81,70	84,25	89,57	89,46	92,90	99,02	106,61	109,42	108,09	106,52	105,55	107,06	112,30	114,95	115,87	112,56	112,18	111,80	106,00	92,88
8	94,04	86,34	84,78	81,42	81,58	84,48	90,30	91,65	97,97	108,18	113,70	116,21	116,29	117,81	117,91	123,36	124,35	134,67	126,95	124,34	123,74	122,94	116,30	99,19
9	97,63	91,68	85,96	86,74	86,41	87,33	93,20	99,11	108,73	120,59	126,71	127,03	126,99	126,96	126,95	127,05	127,94	138,70	130,48	127,95	127,23	126,93	120,08	97,46
10	90,61	84,23	75,84	73,97	72,66	80,29	84,50	90,04	94,84	101,69	105,96	115,82	114,48	113,10	114,16	117,08	118,63	123,31	121,90	119,20	118,90	117,85	105,72	96,73
11	90,13	82,76	78,19	79,88	83,77	87,23	92,61	125,89	137,66	139,52	139,63	139,70	139,59	139,60	139,55	139,51	139,91	140,59	140,26	140,15	139,56	138,14	118,09	100,30
12	89,72	83,17	77,10	77,87	80,60	87,78	95,81	111,08	135,91	136,52	136,73	136,40	136,27	136,42	136,16	136,20	136,55	137,28	137,12	136,54	136,33	136,01	116,29	104,96
13	95,57	88,99	86,78	86,80	90,40	93,31	98,35	123,04	141,11	141,17	141,15	140,96	140,87	140,86	140,78	140,84	141,42	141,97	141,95	141,49	140,85	140,51	119,26	105,97
14	95,29	92,68	88,24	87,39	90,20	93,63	101,46	130,37	145,20	146,77	147,06	146,38	146,74	146,88	146,61	146,51	146,82	147,49	147,52	146,93	146,25	143,01	120,34	106,61
15	97,17	93,82	91,34	90,36	92,52	95,21	104,35	135,08	147,25	148,03	148,33	148,11	148,03	148,00	147,66	147,50	147,79	148,42	148,37	147,56	147,29	143,32	131,00	108,95
16	102,93	94,28	91,38	89,75	91,05	91,75	94,61	111,46	132,48	142,52	142,87	143,10	142,84	142,69	142,68	142,65	143,20	147,73	148,18	147,03	145,88	142,50	130,67	102,73
17	94,19	89,90	82,57	81,06	82,01	84,16	88,44	90,76	94,04	110,97	121,33	126,46	126,33	126,31	126,35	126,58	127,40	134,31	138,70	140,75	138,61	127,21	119,78	104,56
18	93,59	87,69	83,29	83,21	84,26	89,34	93,56	130,20	142,38	143,80	146,14	143,58	145,17	143,47	143,18	143,00	143,66	147,14	143,73	143,13	142,58	141,81	130,13	100,32
19	92,55	84,77	82,91	82,88	83,90	90,75	95,48	127,96	138,96	140,09	142,13	140,07	139,80	140,24	139,58	139,33	139,62	140,75	140,25	139,48	139,17	138,35	123,41	99,84
20	95,06	86,61	81,34	81,20	83,71	91,90	97,35	130,70	139,34	140,26	141,10	140,29	140,28	140,23	139,96	139,86	140,05	140,89	142,99	140,48	140,10	139,48	115,21	100,46
21	94,95	89,19	81,82	81,66	86,56	91,20	99,16	135,59	145,64	146,44	146,63	146,50	146,26	145,98	146,14	145,94	146,23	146,86	146,85	146,46	145,99	145,12	123,95	100,09
22	92,21	89,02	83,09	82,76	85,51	89,72	98,71	130,30	140,81	141,53	142,71	141,54	141,35	141,45	141,20	140,99	141,22	142,34	143,47	141,61	141,29	140,75	112,52	101,01
23	101,19	94,16	90,27	89,65	89,67	93,53	96,60	104,44	124,11	130,74	131,20	131,29	131,00	130,76	130,65	130,62	130,95	136,14	138,29	135,98	134,76	131,05	115,10	102,71
24	90,96	85,95	83,25	81,58	81,93	83,64	83,87	84,84	91,27	97,60	101,59	101,86	101,78	101,68	101,73	101,91	103,62	125,24	130,75	123,71	118,88	103,02	101,63	95,16
25	93,79	91,00	86,89	86,13	88,91	91,80	100,37	130,66	140,99	141,92	144,66	142,20	144,50	144,91	141,59	141,07	141,48	146,29	146,97	145,03	141,72	140,88	120,31	101,82
26	90,93	87,52	82,41	82,44	86,38	88,79	90,47	119,51	131,92	137,91	142,83	137,66	135,58	135,81	132,30	131,46	132,37	138,29	139,87	134,43	132,60	131,21	111,44	97,53
27	91,53	87,24	82,80	83,14	86,38	88,48	95,07	124,80	141,84	143,68	145,78	143,27	144,96	145,02	142,75	142,06	142,80	147,70	150,61	144,50	141,98	139,20	111,35	97,30
28	96,21	89,68	86,01	86,08	89,24	91,41	95,44	120,37	141,39	143,54	144,94	145,38	145,66	146,83	143,33	142,04	141,43	145,60	147,98	148,14	143,70	141,55	117,62	100,75
29	95,29	87,66	85,20	84,93	85,27	91,55	97,02	126,21	142,74	143,80	144,25	144,27	144,33	144,35	143,88	143,21	143,09	145,01	145,31	146,13	143,99	142,75	122,00	101,98
30	105,17	97,24	92,07	89,35	90,18	94,35	98,25	130,54	142,66	130,56	131,04	131,04	130,79	130,73	130,72	130,82	131,13	141,14	145,30	139,82	138,31	130,89	129,64	106,82
31	108,30	95,15	89,55	86,23	86,55	89,17	95,14	97,30	106,67	119,30	124,12	124,46	124,31	124,29	124,24	124,48	124,99	135,38	141,14	138,45	131,30	124,89	123,75	111,93

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	87,90	84,42	83,19	83,41	80,34	81,03	83,66	84,57	85,10	83,61	85,00	85,71	86,12	87,22	90,00	93,68	94,91	95,46	95,75	95,68	95,52	95,40	95,16	91,12
2	84,47	79,09	76,70	74,36	75,18	76,65	82,81	81,91	86,01	92,88	96,96	97,85	97,58	97,39	97,82	99,50	100,10	107,32	102,92	100,18	99,73	99,54	99,34	89,94
3	84,25	77,02	76,08	74,24	74,26	75,68	81,72	82,99	85,14	89,41	96,21	97,27	96,76	96,75	97,25	101,87	102,68	112,21	106,89	102,72	102,34	101,72	96,78	87,26
4	83,77	78,85	77,36	75,33	74,99	75,06	81,84	84,38	89,91	102,85	110,01	116,12	113,90	114,03	114,45	118,25	119,09	126,01	128,78	120,07	118,67	118,07	111,16	93,93
5	85,61	80,51	79,73	79,06	79,11	79,47	84,32	85,75	93,36	105,35	109,31	109,41	109,33	109,31	109,36	109,51	110,18	114,61	114,85	110,23	109,75	108,76	99,52	86,64
6	84,43	78,31	77,13	74,94	75,79	78,74	84,11	85,63	90,33	103,95	110,12	112,76	111,51	110,99	110,58	112,67	117,07	118,82	119,08	117,28	116,89	116,17	106,95	89,51
7	85,37	83,06	78,25	75,83	75,77	78,13	83,07	82,97	86,15	91,84	98,87	101,47	100,25	98,79	97,89	99,29	104,15	106,61	107,46	104,39	104,04	103,68	98,30	86,14
8	87,22	80,08	78,63	75,51	75,66	78,34	83,75	85,00	90,86	100,33	105,44	107,78	107,85	109,26	109,35	114,40	115,32	124,89	117					

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

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





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

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		12,74	9,04	9,48	7,55	16,99	20,13	26,45	23,72	12,59	24,86	10,21	9,21	27,41	31,40	2,61	2,23	3,08	3,17	6,12	8,26	14,78	15,32	11,90	38,48	
2		22,64	16,23	4,01	11,91	0,07	0,13	3,59	9,14	10,07	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	4,82	42,21	
3		2,09	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	26,84	18,09	
4		3,26	5,80	4,48	0,98	2,21	0,00	0,00	0,00	3,21	9,77	4,09	8,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	
5		8,00	10,51	8,00	7,90	9,49	6,29	1,79	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,29	19,67	
6		19,11	18,69	9,70	10,11	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	3,51	0,00	0,00	0,00	8,49	11,54	12,46	22,72	63,14	91,67	
7		32,41	89,61	8,84	6,88	7,83	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	4,28	9,37	3,61	6,12	9,84	8,48	12,89	17,77	15,86	22,59	23,20	109,62	95,90	
8		18,84	10,65	9,26	4,53	8,78	7,27	11,67	26,41	25,71	19,04	11,38	14,99	4,46	4,57	2,30	5,05	3,53	15,67	13,98	12,85	16,08	17,28	110,55	102,48	
9		5,62	2,64	3,71	2,59	0,00	0,00	6,44	1,75	0,18	0,20	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,16	8,71		
10		0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,19	10,37	3,90	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	13,72	14,75	13,96	8,09	
11		10,55	18,46	17,01	16,57	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	28,31	18,53	54,18	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,48	7,71	18,95
13		2,19	0,04	48,42	15,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	8,93	24,03	32,52	36,47	36,58	
14		10,41	8,66	7,76	7,10	10,33	0,00	0,00	13,47	3,29	2,12	5,84	10,79	13,64	13,89	40,07	39,94	20,02	11,10	39,66	42,58	44,29	51,10	91,50	78,35	
15		8,43	4,29	7,77	6,82	9,25	0,00	0,00	0,08	1,75	1,52	0,74	1,09	0,00	0,00	1,80	1,70	7,68	8,21	35,15	36,24	55,56	51,86	126,14	112,98	
16		19,45	17,44	34,17	34,25	31,81	5,55	1,90	6,04	6,68	8,08	6,49	7,19	6,48	6,85	7,08	6,69	4,37	7,08	20,18	27,46	31,79	37,89	29,74	12,33	
17		1,78	1,13	4,78	3,69	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	6,01	14,18	11,73	6,51	0,00	0,00	0,00	3,12	15,22	13,91	18,73	4,56		
18		3,18	5,34	3,50	5,14	4,25	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	4,58	9,40	28,51	30,63	2,99	
19		25,61	8,93	19,37	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,22	2,13	5,09	0,00	24,63	28,55	31,35	31,10	26,32	33,74	
20		25,28	5,26	3,99	3,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	10,43	17,58	26,47	27,52	43,66	43,65		
21		18,13	9,96	2,20	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,45	0,02	0,84	0,74	1,09	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	1,01	16,65	0,00		
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	0,00	0,00	0,00	0,28	0,01	14,02	21,35	3,13	3,91	9,59	0,91		
23		5,25	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	3,98	0,00	20,85	20,58	4,11	1,78	16,29	4,50		
24		0,00	0,00	14,97	9,89	3,18	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,02	8,60	5,36	16,14	13,48		
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	0,00	0,01	0,01	4,43	33,67	34,13	61,60	43,97	
26		0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	7,46	6,57	16,96	3,64		
27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,47	6,33	0,00	0,05	8,12	7,58	0,00	0,00	4,45	3,09	24,67	29,67	4,24	6,17	
28		4,87	3,25	7,57	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	6,29	10,03	11,12	36,64	34,81	43,06	44,03	52,64	53,44	54,20	53,45	70,19	47,66	
29		3,01	1,86	8,30	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,75	2,47	3,08	2,27	2,36	4,76	4,41	10,33	10,52	26,68	30,41	45,23	44,51	36,67	17,10	
30		13,97	17,68	15,53	13,44	1,83	0,00	0,01	0,00	0,05	1,72	2,06	3,01	22,78	23,39	14,91	14,82	14,07	4,74	36,32	34,01	37,33	30,48	44,07	21,70	
31		13,02	14,33	7,79	10,87	4,24	0,00	1,80	1,26	7,10	12,03	20,25	20,80	23,71	23,42	25,95	24,28	16,34	17,02	41,44	44,27	42,33	38,19	91,12	77,57	

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		11,81	8,38	8,79	7,00	15,76	18,67	24,53	22,00	11,67	23,05	9,47	8,55	25,42	29,12	2,42	2,07	2,86	2,94	5,67	7,66	13,70	14,21	11,03	35,69
2		21,00	15,05	3,72	11,05	0,06	0,12	3,33	8,48	9,34	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	4,47	39,14
3		1,94	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	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	24,89	16,78	
4		3,03	5,38	4,16	0,91	2,05	0,00	0,00	0,00	2,98	9,06	3,79	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
5		7,42	9,74	7,42	7,33	8,80	5,83	1,66	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,74	18,24
6		17,72	17,33	9,00	9,38	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	7,87	10,71	11,56	21,07	58,55	85,02
7		30,06	83,11	8,20	6,38	7,27	6,74	0,00	0,00	0,00	1,79	3,97	8,69	3,35	5,67	9,13	7,86	11,95	16,48	14,71	20,95	21,51	101,66	88,93	
8		17,48	9,88	8,59	4,20	8,14	6,74	10,82	24,49	23,85	17,65	10,55	13,90	4,14	4,23	2,13	4,69	3,27	14,54	12,97	11,92	14,92	16,03	102,52	95,05
9		5,21	2,45	3,44	2,40	0,00	0,00	5,97	1,63	0,17	0,19	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,04	8,08	
10		0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,31	9,62	3,62	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	12,73	13,68	12,95	7,51
11		9,79	17,12	15,78	15,37	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	26,25	17,18	50,24	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,14	7,15	17,57
13		2,03	0,04	44,91	14,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	8,28	22,29	30,16	33,82	33,93
14		9,65	8,03	7,20	6,58	9,58	0,00	0,00	12,49	3,05	1,97	5,41	10,01	12,65	12,88	37,16	37,04	18,57	10,30	36,78	39,49	41,07	47,39	84,86	72,66
15		7,82	3,98	7,20	6,32	8,58	0,00	0,00	0,07	1,62	1,41	0,69	1,01	0,00	0,00	1,67	1,58	7,12	7,61	32,60	33,61	51,52	48,10	116,99	104,78
16		18,04	16,18	31,69	31,76	29,50	5,15	1,76	5,60	6,20	7,49	6,02	6,67	6,01	6,35	6,56	6,21	4,05	6,57	18,72	25,46	29,48	35,14	27,58	11,43
17		1,65	1,05	4,43	3,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	5,57	13,15	10,88	6,03	0,00	0,00	0,00	2,89	14,11	12,90	17,37	4,22	
18		2,95	4,95	3,24	4,77	3,94	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	4,24	8,72	26,44	28,41	2,77
19		23,75	8,28	17,97	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00</																

