

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

	Единица измерения	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность ( $\rho^{(м)}$ )	$\rho^{(м)}$	Сбытовая надбавка
<b>Первая ценовая категория</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	2 342,61	166,21
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	2 342,61	154,14
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	2 342,61	106,00
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	2 342,61	62,66
<b>Вторая ценовая категория</b>				
<b>для 3-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	923,32	65,51
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	2 413,79	171,26
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	5 193,08	368,45
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	923,32	60,75
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	2 413,79	158,83
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	5 193,08	341,70
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	923,32	41,78
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	2 413,79	109,22
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	5 193,08	234,99
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	923,32	24,70
- полупиковая зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	2 413,79	64,57
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	5 193,08	138,91
<b>для 2-х зон суток</b>				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	923,32	65,51
- пиковая зона	р/МВт*ч	$14,19 * 0,5 = 7,095$	3 690,27	261,82
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	923,32	60,75
- пиковая зона	р/МВт*ч	$13,16 * 0,5 = 6,58$	3 690,27	242,82
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	923,32	41,78
- пиковая зона	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	3 690,27	166,98
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	923,32	24,70
- пиковая зона	р/МВт*ч	$5,35 * 0,5 = 2,675$	3 690,27	98,71
<b>Для величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе.</b>				
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	$9,05 * 0,5 = 4,525$	2 342,61	106,00

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

Мощность	Процент от цены на э/энергию и (или) мощность (Ц <sup>эл</sup> )	Ц <sup>эл</sup> (м)	Сбытовая надбавка
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14,19 * 0,5 = 7,095	605 236,88	42 941,56
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,5 = 6,58	605 236,88	39 824,59
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,5 = 4,525	605 236,88	27 386,97
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,5 = 2,675	605 236,88	16 190,09

**Энергия**  
**потребители с макс.мощ. менее 150 кВт**    р/МВт\*ч    **14,19 \* 0,5 = 7,095**    - процент от цены на э/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	51,27	23,18	13,78	7,42	10,59	7,90	45,35	66,80	97,69	108,36	109,18	109,70	109,48	111,26	111,68	112,36	111,72	111,17	105,58	102,99	107,13	109,14	98,71	80,70
2	56,93	46,90	42,99	35,58	36,53	42,26	52,54	74,45	98,63	110,86	112,83	113,19	113,20	114,55	116,48	118,62	116,38	114,18	110,16	109,21	112,49	113,31	107,40	94,44
3	68,66	58,69	54,19	50,86	46,40	50,88	58,29	73,81	105,51	113,89	116,89	117,20	118,27	132,82	139,96	139,89	130,21	115,71	112,20	111,09	116,20	116,83	107,04	94,05
4	72,25	63,01	57,27	53,16	51,88	56,59	62,02	88,31	106,92	116,24	118,08	119,81	119,70	122,30	122,75	125,37	122,68	119,23	115,06	112,22	116,45	125,11	110,70	101,93
5	92,59	70,30	62,15	57,70	52,41	53,34	54,33	71,06	98,46	111,35	113,49	115,81	116,62	116,79	116,93	117,14	116,94	116,33	114,32	112,33	115,46	114,82	106,34	94,93
6	89,86	68,74	62,42	58,51	57,11	57,23	59,88	69,66	95,03	107,28	114,04	116,53	117,49	117,32	117,36	116,63	114,68	112,41	110,66	108,95	112,10	114,21	106,40	94,47
7	90,08	70,79	62,72	57,11	56,39	58,62	66,57	86,62	106,87	116,31	119,25	120,51	119,31	122,49	123,79	123,74	120,05	118,47	111,62	108,42	111,68	112,94	102,69	82,50
8	66,63	56,06	50,33	46,27	27,77	29,55	56,10	71,15	98,52	107,01	109,25	110,04	110,35	112,02	112,42	112,46	111,24	110,10	106,97	100,71	107,38	109,31	100,76	85,73
9	65,97	57,24	50,10	46,08	44,27	47,79	55,83	75,15	99,22	106,74	108,99	109,97	107,83	111,68	112,17	112,22	109,85	108,54	104,00	93,65	104,35	109,61	96,81	81,71
10	62,38	52,45	49,21	43,13	42,94	46,54	52,62	68,34	92,42	96,45	81,10	88,25	87,56	94,88	94,77	94,65	94,18	93,97	75,49	87,74	80,44	93,05	75,69	68,44
11	62,92	53,28	47,37	44,06	42,55	46,19	51,80	65,60	90,13	99,92	103,74	107,72	105,60	106,23	107,27	107,78	107,38	106,24	103,09	94,32	104,00	104,75	98,67	84,14
12	71,57	61,49	55,08	50,38	47,91	49,16	47,43	58,38	67,53	91,27	98,34	101,93	102,75	103,08	102,55	103,24	103,55	102,88	98,27	94,42	103,21	103,49	95,20	73,75
13	72,44	63,33	56,88	52,90	48,63	48,79	49,72	51,76	62,89	89,88	98,16	104,16	105,34	105,64	104,24	103,88	102,44	99,97	96,39	96,53	104,87	105,54	98,74	87,15
14	71,17	61,57	56,47	51,30	50,58	55,63	61,10	79,94	101,12	111,17	114,58	114,28	113,18	116,46	119,34	121,63	116,58	113,89	110,81	108,08	112,23	112,22	104,70	90,96
15	76,58	65,59	59,12	56,33	55,91	58,30	67,84	77,58	97,38	102,58	107,02	107,26	105,73	109,14	112,65	114,83	111,83	107,44	103,14	100,57	107,67	109,77	99,10	90,93
16	74,78	64,03	58,74	56,72	56,70	60,07	74,02	86,75	104,26	110,31	111,25	113,90	106,62	111,85	113,80	117,88	110,56	115,36	105,86	105,37	110,37	110,35	104,86	94,03
17	62,86	55,14	48,24	46,70	49,19	54,72	68,94	76,41	97,37	108,26	109,69	109,42	108,86	111,86	112,07	113,37	112,53	111,31	108,18	106,92	112,82	113,63	108,18	93,80
18	75,26	63,43	58,68	55,28	54,80	59,73	72,07	89,04	107,71	114,84	119,60	120,39	118,47	123,67	125,75	127,31	123,95	119,78	113,89	112,66	119,37	121,44	106,38	97,06
19	92,42	82,47	75,41	71,32	69,91	70,09	73,30	88,20	105,09	113,40	115,38	120,28	115,76	116,00	116,30	119,05	116,08	114,40	111,14	114,70	124,47	118,41	109,83	96,16
20	78,28	65,23	59,52	57,15	55,11	53,56	59,27	65,10	79,13	97,73	100,78	102,88	102,69	103,77	105,92	106,97	103,51	102,79	101,81	103,06	108,14	108,31	99,91	88,87
21	83,49	67,22	61,08	57,99	57,78	61,54	70,99	89,05	107,51	114,31	116,41	116,47	116,08	118,59	122,06	123,49	118,41	115,96	114,65	114,86	116,81	115,57	101,47	91,60
22	68,38	60,41	56,30	52,65	53,05	55,62	63,48	75,85	100,45	111,10	113,97	114,46	114,10	115,73	116,38	116,26	115,28	113,09	109,93	109,71	113,78	112,56	99,48	80,65
23	75,14	62,92	59,11	57,23	57,78	62,95	72,20	87,68	101,59	110,46	110,99	112,51	110,71	113,74	116,87	114,54	113,04	112,36	106,45	109,80	112,33	111,06	99,81	86,04
24	66,65	60,25	58,33	57,07	57,05	59,82	72,01	81,86	104,74	110,75	111,28	111,73	111,09	113,51	114,19	116,50	113,52	111,81	110,02	111,21	117,40	111,77	104,25	86,73
25	75,42	65,68	64,03	61,98	62,11	64,74	71,53	83,68	105,75	110,83	111,70	111,67	111,54	112,46	116,51	118,26	113,61	112,50	110,11	111,97	117,31	117,48	109,53	97,70
26	89,60	83,75	77,82	75,62	72,93	71,37	70,02	87,27	102,25	110,97	112,47	113,06	112,89	113,10	113,02	112,97	112,50	111,43	110,38	110,94	112,71	111,08	103,56	85,64
27	92,61	84,52	73,98	71,57	69,21	68,09	71,63	77,66	96,61	108,85	111,11	111,60	112,32	112,40	112,53	112,57	111,96	111,07	111,01	112,60	114,57	112,54	109,06	98,85
28	91,71	79,57	74,24	71,88	72,92	77,27	78,91	95,94	111,21	118,61	120,14	120,70	119,99	121,21	122,15	123,76	121,05	120,88	116,28	118,07	121,28	121,61	109,59	99,05
29	88,66	73,83	68,22	65,08	66,81	71,55	78,51	93,67	108,76	113,69	115,01	114,17	113,46	114,27	115,24	115,64	113,78	113,37	111,40	112,97	120,59	116,27	105,98	95,68
30	88,10	78,96	75,46	73,82	74,43	76,25	85,34	95,58	110,99	114,85	116,15	116,21	115,62	117,49	118,22	120,74	117,06	116,87	113,46	115,33	123,13	122,11	109,71	98,71
31	70,65	61,87	59,92	58,84	59,55	62,35	71,59	90,37	100,90	109,87	111,12	110,77	110,00	111,01	111,63	111,66	109,56	108,14	106,48	108,31	111,55	113,21	105,14	91,44

**потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт**    р/МВт\*ч    **13,16 \* 0,5 = 6,58**    - процент от цены на э/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	47,55	21,50	12,78	6,88	9,82	7,33	42,06	61,96	90,60	100,50	101,25	101,74	101,53	103,18	103,58	104,21	103,61	103,10	97,92	95,52	99,35	101,21	91,54	74,84
2	52,80	43,50	39,87	33,00	33,88	39,19	48,73	69,04	91,47	102,82	104,64	104,98	104,99	106,24	108,03	110,01	107,94	105,89	102,17	101,28	104,33	105,08	99,60	87,58
3	63,67	54,43	50,25	47,17	43,04	47,19	54,06	68,46	97,85	105,62	108,40	108,69	109,69	123,18	129,80	129,73	120,75	107,31	104,06	103,03	107,77	108,35	99,27	87,23
4	67,00	58,43	53,12	49,30	48,12	52,48	57,51	81,90	99,15	107,80	109,51	111,11	111,01	113,42	113,84	116,27	113,77	110,67	106,70	104,08	108,00	116,03	102,66	94,53
5	85,87	65,19	57,64	53,51	48,61	49,46	50,39	65,91	91,31	103,27	105,26	107,41	108,15	108,31	108,44	108,63	108,45	107,79	106,02	104,18	107,08	106,49	98,62	88,04
6	83,34	63,75	57,89	54,27	52,97	53,07	55,54	64,61	88,13	99,49	105,76	108,07	108,96	108,80	108,85	108,17	106,36	104,25	102,63	101,05	103,96	105,92	98,67	87,61
7	83,54	65,65	58,17	52,96	52,30	54,36	61,74	80,33	99,11	107,87	110,60	111,76	110,65	113,60	114,80	114,76	111,33	109,87	103,52	100,55	103,58	104,74	95,24	76,51
8	61,80	51,99	46,67	42,91	25,75	27,40	52,03	65,98	91,37	99,24	101,32	102,06	102,34	103,88	104,26	104,29	103,16	102,11	99,21	93,40	99,58	101,37	93,45	79,51
9	61,18	53,09	46,47	42,73	41,06	44,32	51,78	69,69	92,01	98,99	101,08	101,99	100,01	103,57	104,02	104,07	101,87	100,66	96,45	86,86	96,78	101,65	89,78	75,77
10	57,85	48,64	45,64	40,00	39,82	43,16	48,80	63,38	85,71	89,45	75,21	81,84	81,21	87,99	87,89	87,78	87,35	87,15	70,01	81,37	74,60	86,30	70,20	63,47
11	58,35	49,41	43,93	40,87	39,46	42,83	48,04	60,84	83,59	92,66	96,21	99,90												

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

**потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт** р/МВт\*ч **9,05 \* 0,5 = 4,525** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(М))

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

**потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт** р/МВт\*ч **5,35 \* 0,5 = 2,675** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(М))

Дата	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
1	19,33	8,74																					

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

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"  
для Пятой и Шестой ценовых категорий  
за АВГУСТ 2017 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 * 0,5 = 7,095	605 236,88	42 941,56
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13,16 * 0,5 = 6,58	605 236,88	39 824,59
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9,05 * 0,5 = 4,525	605 236,88	27 386,97
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5,35 * 0,5 = 2,675	605 236,88	16 190,09
<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	р/МВт*ч	14,19 * 0,5 = 7,095	11,24	0,80
		13,16 * 0,5 = 6,58	11,24	0,74
		9,05 * 0,5 = 4,525	11,24	0,51
		5,35 * 0,5 = 2,675	11,24	0,30
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	р/МВт*ч	14,19 * 0,5 = 7,095	221,07	15,68
		13,16 * 0,5 = 6,58	221,07	14,55
		9,05 * 0,5 = 4,525	221,07	10,00
		5,35 * 0,5 = 2,675	221,07	5,91

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 * 0,5 = 7,095	- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэл(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	49,05	20,96	11,56	5,20	8,37	5,68	43,13	64,58	95,47	106,14	106,96	107,48	107,26	109,04	109,46	110,14	109,50	108,95	103,36	100,77	104,91	106,92	96,49	78,48																								
2	54,71	44,68	40,77	33,36	34,31	40,04	50,32	72,23	96,41	108,64	110,61	110,97	110,98	112,33	114,26	116,40	114,16	111,96	107,94	106,99	110,27	111,09	105,18	92,22																								
3	66,44	56,47	51,97	48,64	44,18	48,66	56,07	71,59	103,29	111,67	114,67	114,98	116,05	130,60	137,74	137,66	127,99	113,49	109,98	108,87	113,98	114,61	104,82	91,83																								
4	70,03	60,78	55,05	50,94	49,66	54,37	59,80	86,09	104,70	114,02	115,86	117,59	117,48	120,08	120,53	123,15	120,46	117,11	112,84	110,00	114,23	122,89	108,48	99,71																								
5	90,37	68,08	59,93	55,48	50,19	51,12	52,11	68,84	96,24	109,13	111,27	113,59	114,40	114,57	114,71	114,92	114,72	114,01	112,10	110,11	113,24	112,60	104,12	92,71																								
6	87,64	66,52	60,20	56,29	54,89	55,01	57,66	67,44	92,81	105,06	111,82	114,31	115,27	115,10	115,14	114,41	112,46	110,19	108,44	106,73	109,88	111,99	104,18	92,25																								
7	87,86	68,57	60,50	54,89	54,17	56,40	64,35	84,40	104,65	114,09	117,03	118,29	117,09	120,27	121,57	121,52	117,83	116,25	109,40	106,20	109,46	110,72	100,47	80,28																								
8	64,41	53,84	48,11	44,05	25,55	27,33	53,88	68,93	96,30	104,79	107,03	108,13	109,80	110,20	110,24	109,02	107,88	104,75	98,49	105,16	107,09	98,54	83,51																									
9	63,75	55,02	47,88	43,86	42,05	45,57	53,61	72,93	97,00	104,52	106,77	107,75	105,61	109,46	109,95	110,00	107,63	106,32	101,78	91,43	102,13	107,39	94,59	79,49																								
10	60,16	50,23	46,99	40,91	40,72	44,32	50,40	66,12	90,20	94,23	78,88	86,03	85,34	92,66	92,55	92,43	91,96	91,75	73,27	85,52	78,22	90,83	73,47	66,22																								
11	60,70	51,06	45,15	41,84	40,33	43,97	49,58	63,38	87,91	97,70	101,52	105,50	103,38	104,01	105,05	105,56	105,16	104,02	100,87	92,10	101,78	102,53	96,45	81,92																								
12	69,35	59,27	52,86	48,16	45,69	46,94	45,21	56,16	70,31	89,05	96,12	99,71	100,53	100,86	100,33	101,02	101,33	100,66	96,05	92,20	100,99	101,27	92,88	71,53																								
13	70,22	61,11	54,66	50,68	46,41	46,57	47,50	49,54	65,67	87,66	95,94	101,94	103,12	103,42	102,02	101,66	100,22	97,75	94,17	94,31	102,65	103,32	96,52	84,93																								
14	68,95	59,35	54,25	49,08	48,36	53,41	58,88	77,72	98,90	108,95	112,36	112,06	110,96	114,24	117,12	119,41	114,36	111,67	108,59	105,86	110,01	110,00	102,48	88,74																								
15	74,36	63,37	56,90	54,11	53,69	56,08	65,62	75,36	95,16	100,36	104,80	105,04	103,51	106,92	110,43	112,61	109,61	105,22	100,92	98,35	105,45	107,55	96,88	88,71																								
16	72,56	61,81	56,52	54,50	54,48	57,85	71,80	84,53	102,04	108,09	109,03	111,68	104,40	109,63	111,58	115,66	108,34	113,14	103,64	103,15	108,15	108,13	102,64	91,81																								
17	60,64	52,92	46,02	44,48	46,97	52,50	66,72	74,19	95,15	106,04	107,47	107,20	106,64	109,64	109,85	111,15	110,31	109,09	105,96	104,70	110,60	111,41	105,96	91,58																								
18	73,04	61,21	56,46	53,05	52,58	57,51	69,85	86,82	105,49	112,62	117,38	118,17	116,25	121,45	123,53	125,09	121,73	117,56	111,67	110,44	117,15	119,22	104,16	94,84																								
19	90,20	80,25	73,19	69,10	67,69	67,87	71,08	85,98	102,87	111,18	113,16	118,06	113,54	113,78	114,08	116,83	113,86	112,18	108,92	112,48	122,25	116,19	107,61	93,94																								
20	76,06	63,01	57,30	54,93	52,89	51,34	57,05	62,88	76,91	95,51	98,56	100,66	100,47	101,55	103,70	103,75	101,29	100,57	99,59	100,84	105,92	106,09	97,69	86,65																								
21	81,27	65,00	58,86	55,77	55,56	59,32	68,77	86,83	105,29	112,09	114,19	114,25	113,86	116,37	119,84	121,27	116,19	113,74	112,43	112,64	114,59	113,35	99,25	89,38																								
22	66,16	58,19	54,08	50,43	50,83	53,40	61,26	73,63	98,23	108,88	111,75	112,24	111,88	113,51	114,16	114,04	113,06	110,87	107,71	107,49	111,56	110,34	97,26	78,43																								
23	72,92	60,70	56,89	55,01	55,56	60,73	69,98	85,46	99,37	108,24	108,77	110,29	108,49	111,52	114,65	112,32	111,30	110,14	104,23	107,58	110,11	108,84	97,59	83,82																								
24	64,43	58,03	56,11	54,85	54,83	57,60	69,79	79,64	102,52	108,53	109,06	109,51	108,87	111,29	111,97	114,28	111,30	109,59	107,80	108,99	115,18	109,55	102,03	84,51																								
25	73,20	63,46	61,81	59,76	59,89	62,52	69,31	81,46	103,53	108,61	109,48	109,45	109,32	110,24	114,29	116,04	111,39	110,28	107,89	109,75	115,09	115,26	107,31	95,48																								
26	87,38	81,53	75,60	73,40	70,71	69,15	67,80	85,05	100,03	108,75	110,25	110,84	110,67	110,88	110,80	110,75	110,28	109,21	108,16	108,72	110,49	108,86	101,34	83,42																								
27	90,39	82,30	71,76	69,35	66,99	65,87	69,41	75,44	94,39	106,63	108,89	109,38	110,10	110,18	110,31	110,35	109,74	108,85	108,79	110,38	112,35	110,32	106,84	96,63																								
28	89,49	77,35	72,02	69,66	70,70	75,05	76,69	93,72	108,99	116,39	117,92	118,48	117,77	118,99	119,93	121,54	118,83	118,66	114,06	115,85	119,06	119,39	107,37	96,83																								
29	86,44	71,61	66,00	62,86	64,59	69,33	76,29	91,45	106,54	111,47	112,79	111,95	111,24	112,05	113,02	113,42	111,56	111,15	109,18	110,75	118,37	114,05	103,76	93,46																								
30	85,88	76,74	73,24	71,60	72,21	74,03	83,12	93,36	108,77	112,63	113,93	113,99	113,40	115,27	116,00	115,52	114,84	114,65	111,24	113,11	120,91	119,89	107,49	96,49																								
31	68,43	59,65	57,70	56,62	57,33	60,13	69,37	88,15	98,68	107,65	108,90	108,55	107,78	108,79	109,41	109,44	107,34	105,92	104,26	106,09	109,33	110,99	102,92	89,22																								
<b>потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт</b>		<b>р/МВт*ч</b>	<b>13,16 * 0,5 = 6,58</b>																							<b>- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэл(м))</b>																						
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	45,49	19,44	10,72	4,82	7,76	5,27	40,00	59,90	88,54	98,44	99,19	99,68	99,47	101,12	101,52	102,15	101,55	101,05	95,86	93,46	97,30	99,15	89,48	72,78																								
2	50,74	41,44	37,81	30,94	31,82	37,13	46,67	66,98	89,41	100,76	102,58	102,92	102,93	104,18	105,97	107,95	105,88	103,83	100,11	99,22	102,27	103,02	97,54	85,52																								
3	61,61	52,37	48,19	45,11	40,98	45,13	52,00	66,40	95,80	103,56	106,34	106,63	107,63	121,12	127,74	127,67	118,70	105,25	102,00	100,97	105,71	106,30	97,21	85,17																								
4	64,94	56,37	51,06	47,24	46,06	50,42	55,46	79,85	97,10	105,74	107,45	109,06	108,95	111,36	111,78	114,21	111,72	108,61	104,65	102,02	105,94	113,97	100,60	92,47																								
5	83,81	63,13	55,58	51,45	46,55	47,41	48,33	63,85	89,25	101,21	103,20	105,35	106,10	106,25	106,38	106,57	106,39	105,73	103,96	102,12	105,02	104,43	96,56	85,98																								
6	81,28	61,70	55,83	52,21	50,91	51,02	53,48	62,55	86,07	97,43	103,70	106,01	106,90	106,74	106,79	106,11	104,30	102,19	100,57	98,99	101,90	103,86	96,61	85,55																								
7	81,48	63,59	56,11	50,90	50,24	52,31	59,68	78,27	97,05	105,81	108,54	109,70	108,60	111,54	112,75	112,70	109,27	107,81	101,46	98,49	101,52	102,68	93,18	74,45																								
8	59,74	49,93	44,62	40,85	23,70	25,34	49,97	63,93	89,31	97,18	99,26	100,00	100,28	101,83	102,20	102,23	101,10	100,05	97,15	91,34	97,52	99,32	91,39	77,45																								
9	59,12	51,03	44,41	40,67	39,00	42,26	49,72	67,63	89,96	96,93	99,92	99,93	97,95	101,51</																																		

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

**потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт** р/МВт\*ч **9,05 \* 0,5 = 4,525** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(м))

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

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

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

потребители с макс.мощ. менее 150 кВт		р/МВт*ч		14,19 * 0,5 = 7,095		- 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	0,01	0,00	0,00	20,33	13,32	34,75	18,07	4,24	9,58	0,10	0,01	0,00	0,01	0,71	0,00	1,85	0,00	3,89	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	8,83	8,87	11,22	6,87	0,21	0,07	0,08	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,84	0,00	4,80	7,75	4,39	0,00	2,19	2,02	1,92	0,04	0,14	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	0,38	1,28	2,40	5,12	9,52	3,80	8,32	10,89	9,75	2,94	10,00	15,81	13,68	1,08	0,00	0,00	0,02	0,42	15,62	0,00	0,00	28,34	
5	25,55	0,00	0,00	0,00	0,79	3,32	8,67	20,45	14,34	7,65	11,62	7,62	8,39	28,91	11,96	13,88	8,58	4,80	5,30	7,75	15,78	3,15	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	4,59	17,41	10,76	10,16	10,44	6,85	5,93	7,47	7,75	4,57	4,03	2,15	4,85	5,79	12,90	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	9,26	0,00	8,35	6,96	2,68	24,19	41,49	0,30	25,00	30,42	28,27	24,26	0,00	0,00	20,29	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,36	4,80	2,78	3,02	1,18	0,04	0,00	2,82	1,81	1,69	11,39	4,17	1,09	0,88	1,29	5,09	7,28	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	7,07	9,83	3,33	0,34	9,09	5,20	2,38	0,66	4,28	2,96	3,63	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	1,67	5,08	2,62	18,27	31,15	24,64	25,56	22,45	22,25	34,63	33,02	35,05	21,70	18,03	35,92	21,94	17,37	16,82	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	7,29	13,29	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	0,00	0,00	0,00	2,11	4,43	5,32	10,25	9,34	1,76	1,31	0,32	0,32	0,22	0,22	0,14	0,10	0,10	0,00	0,00	1,29	2,07	0,00	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	1,77	0,00	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	0,00	2,17	3,59	2,38	3,50	3,63	11,19	3,99	9,24	0,49	1,91	2,20	0,07	1,72	2,43	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	5,28	13,56	11,27	9,70	7,18	0,00	0,00	0,02	0,03	3,41	0,39	0,00	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	2,30	6,10	1,97	4,63	0,70	0,09	0,00	6,85	0,41	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	3,89	8,10	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,57	3,64	3,07	5,69	9,36	0,00	7,92	7,23	4,89	3,45	4,66	5,37	5,65	5,61	2,91	1,57	2,48	9,79	9,67	0,00	0,00	0,00	
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	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	0,00	0,00	0,77	3,81	5,01	7,20	8,18	12,35	3,98	6,14	6,55	9,10	8,46	7,23	7,26	5,51	2,18	0,00	0,06	8,28	4,83	0,00	0,00	0,00	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	3,68	4,45	8,90	6,06	3,40	3,02	3,95	4,14	1,12	3,68	1,69	0,45	0,28	1,48	0,46	0,00	0,00	0,00	
22	0,00	0,00	1,37	4,91	5,07	11,23	12,67	19,45	13,98	10,67	6,43	3,56	8,34	12,17	12,29	4,20	3,32	1,72	0,00	7,03	6,47	0,00	0,00	0,00	
23	0,00	0,00	0,38	1,86	4,64	11,18	8,78	4,31	9,92	1,60	6,21	2,54	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,31	
24	0,18	0,40	0,36	0,00	0,93	2,79	0,00	4,07	4,58	2,23	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	
25	0,00	0,00	0,23	0,01	0,24	12,19	13,24	15,42	10,77	7,99	8,35	4,79	1,33	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,42	0,00	0,00	0,00	
26	0,00	0,64	0,00	0,12	12,81	12,27	7,42	5,76	10,82	3,56	2,43	1,51	0,61	0,01	0,01	0,61	0,00	0,00	0,00	5,97	2,55	0,00	0,00	0,00	
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	4,14	11,20	8,72	2,92	2,69	1,98	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	6,76	0,51	0,00	0,00	
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	0,12	0,00	0,00	0,00	
29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	5,85	2,71	7,93	7,57	4,24	1,20	0,42	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	4,84	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	9,12	7,60	8,64	9,40	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч		13,16 * 0,5 = 6,58		- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (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	0,01	0,00	0,00	18,85	12,35	32,23	16,76	3,93	8,88	0,10	0,01	0,00	0,01	0,66	0,00	1,72	0,00	3,61	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	8,19	8,23	10,41	6,37	0,20	0,07	0,07	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,78	0,00	4,46	7,19	4,07	0,00	2,03	1,87	1,78	0,04	0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	0,35	1,19	2,22	4,75	8,83	3,53	7,72	10,10	9,04	2,73	9,27	14,66	12,69	1,00	0,00	0,00	0,02	0,39	14,48	0,00	0,00	26,29	
5	23,70	0,00	0,00	0,00	0,73	3,08	8,04	18,97	13,30	7,10	10,77	7,06	7,78	26,81	11,09	12,87	7,96	4,45	4,92	7,19	14,64	2,92	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	4,25	16,15	9,97	9,42	9,69	6,35	5,50	6,93	7,19	4,23	3,74	1,99	4,50	5,37	11,96	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	8,59	0,00	7,74	6,45	2,48	22,43	38,48	0,28	23,19	28,21	26,21	22,50	0,00	0,00	18,81	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	4,45	2,58	2,80	1,09	0,04	0,00	2,61	1,68	1,57	10,57	3,87	1,01	0,82	1,19	4,72	6,75	0,00	0,00	
9	0,00	0,00																							

27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	3,84	10,38	8,09	2,70	2,50	1,84	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	6,27	0,47	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,11	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	5,42	2,52	7,35	7,02	3,93	1,11	0,39	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	4,49	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	8,46	7,05	8,01	8,71	0,75	0,00	0,00	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 \* 0,5 = 4,525** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(м))

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

**потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт** р/МВт\*ч **5,35 \* 0,5 = 2,675** - процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Цэ(м))

Дата	Расчетный час																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	0,00	0,00	0,00	7,66	5,02	13,10	6,81	1,60	3,61	0,04	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,70	0,00	1,47	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	3,33	3,34	4,23	2,59	0,08	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,32	0,00	1,81	2,92	1,65	0,00	0,83	0,76	0,72	0,02	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,14	0,48	0,90	1,93	3,59	1,43	3,14	4,11	3,68	1,11	3,77	5,96	5,16	0,41	0,00	0,00	0,01	0,16	5,89	0,00	0,00	10,69
5	9,63	0,00	0,00	0,00	0,30	1,25	3,27	7,71	5,41	2,89	4,38	2,87	3,16	10,90	4,51	5,23	3,24	1,81	2,00	2,92	5,95	1,19	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,73	6,57	4,06	3,83	3,94	2,58	2,23	2,82	2,92	1,72	1,52	0,81	1,83	2,18	4,86	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	3,49	0,00	3,15	2,62	1,01	9,12	15,64	0,11	9,43	11,47	10,66	9,15	0,00	0,00	7,65	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	1,81	1,05	1,14	0,44	0,02	0,00	1,06	0,68	0,64	4,30	1,57	0,41	0,33	0,49	1,92	2,74	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,66	3,71	1,26	0,13	3,43	1,96	0,90	0,25	1,61	1,12	1,37	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,63	1,92	0,99	6,89	11,75	9,29	9,64	8,47	8,39	13,06	12,45	13,22	8,18	6,80	13,54	8,27	6,55	6,34
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	2,75	5,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,80	1,67	2,01	3,87	3,52	0,66	0,49	0,12	0,12	0,08	0,08	0,05	0,04	0,04	0,00	0,00	0,49	0,78	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,67	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,82	1,35	0,90	1,32	1,21	4,22	1,50	3,48	0,19	0,72	0,83	0,03	0,65	0,92	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,99	5,11	4,25	3,66	2,71	0,00	0,00	0,01	0,01	1,29	0,15	0,00	0,00	0,00	1,63	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 * 0,5 = 7,095		- 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	0,38	1,75	12,20	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,66	3,24	0,96	0,08	1,51	0,05	4,94	0,02	2,36	1,63	0,01	4,33	20,90	25,09	
2	9,67	0,01	30,49	14,49	32,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,88	4,22	1,07	1,44	15,61	19,06	18,64	8,93	8,38	5,65	0,09	12,59	18,22	24,04	
3	8,96	22,89	0,00	16,74	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00	0,04	4,08	0,85	3,77	9,45	13,92	14,22	1,61	5,17	12,17	0,19	8,91	9,22	22,76	
4	11,40	3,99	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,35	3,65	1,47	0,02	0,00	0,00	9,15	19,70	37,34	
5	33,30	10,40	3,67	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,31	27,25
6	17,62	6,64	3,58	1,84	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,87	15,66	27,53
7	17,47	6,42	3,63	4,46	4,19	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	1,56	0,16	0,15	0,15	0,14	12,08	16,98	0,08	16,87	27,66	31,64	
8	63,91	27,02	2,18	45,98	26,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	3,47	0,82	0,32	0,90	0,02	0,31	3,08	11,62	23,29	1,36	15,06	34,53	48,65		
9	11,49	36,48	2,64	2,66	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,09	0,11	0,86	0,56	4,84	3,27	12,41	14,66	26,45	14,78	10,61	44,78	36,39	28,10
10	63,92	48,16	48,39	43,23	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	8,14	20,26	22,75	43,57	41,27	54,89	55,55	35,27	38,62	37,49	34,18	15,22	16,55	57,03	41,38	37,99
11	21,14	5,89	2,72	4,69	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	0,26	2,34	5,75	10,26	8,12	11,62	14,79	29,52	25,83	36,78	8,35	6,48	20,09	50,50	49,27
12	9,89	5,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	3,07	6,38	15,45	62,86	17,57	12,54	16,35	4,94	0,00	0,02	4,16	32,10	19,29	
13	16,42	9,35	56,13	8,35	8,52	47,73	8,26	0,00	0,00	16,62	6,90	6,14	6,45	10,64	17,72	13,92	14,64	30,87	28,74	15,79	3,27	26,35	27,96	37,24	
14	11,12	4,57	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,08	0,85	0,00	0,00	0,80	8,71	9,18	0,00	5,00	27,34	25,21	
15	12,69	9,91	15,73	2,26	1,18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	5,79	7,40	0,32	0,23	0,00	0,00	10,06	28,48	8,88	0,01	37,32	37,49	37,94	
16	11,52	4,27	1,79	0,59	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	6,23	0,00	1,27	3,05	1,22	5,56	9,63	10,12	12,22	8,96	19,15	21,76	30,15	
17	19,89	55,54	47,60	4,97	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	3,54	12,25	5,42	6,79	9,64	4,01	9,83	10,59	6,34	3,77	0,23	23,28	31,05	27,51	
18	9,04	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	0,01	0,16	0,47	0,13	0,13	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	14,64	30,89	24,96	
19	16,15	22,40	15,92	9,63	8,45	3,68	3,96	13,40	1,56	3,03	2,55	7,35	8,01	2,93	9,53	9,48	11,10	12,10	9,99	0,22	15,19	21,56	42,33	31,66	
20	8,26	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,54	0,00	0,00	12,69	11,07	19,86	
21	15,83	13,31	8,40	1,60	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07	0,01	0,00	0,20	1,02	0,00	0,76	9,42	38,68	29,79	
22	6,95	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	3,46	0,01	0,00	11,80	31,60	12,23	
23	10,18	1,35	0,92	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	1,64	8,66	6,48	9,65	10,92	4,71	0,02	6,25	30,78	35,26	16,41	
24	12,35	5,47	2,75	3,21	1,33	0,00	3,35	0,00	0,00	0,01	1,87	4,23	6,98	11,88	9,46	11,55	9,41	9,96	9,19	1,22	15,12	15,94	29,00	20,99	
25	13,08	3,86	2,87	1,95	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	5,85	3,13	4,47	3,82	2,00	0,00	0,04	11,64	25,32	26,59	
26	16,53	20,99	6,61	0,21	37,68	22,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,81	0,00	1,99	4,06	0,37	0,00	0,00	2,37	4,01	6,98	
27	10,03	17,18	5,04	2,28	1,97	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,50	0,61	3,34	3,78	0,01	0,01	0,01	18,87	24,25	28,64	
28	27,17	18,41	13,46	8,24	8,77	4,26	1,47	0,01	0,00	1,90	1,09	3,01	1,51	2,09	3,04	4,33	3,57	7,51	3,90	0,00	0,34	13,45	47,85	38,15	
29	7,94	0,14	8,13	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,48	0,96	1,54	1,95	2,07	4,86	0,00	9,14	10,78	25,28	31,24	
30	24,98	19,65	13,20	11,80	11,88	1,21	16,29	1,38	0,02	0,00	0,00	2,83	4,23	4,59	6,36	9,20	7,24	6,55	3,00	0,01	13,42	24,67	23,28	32,18	
31	10,56	3,30	2,64	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	1,39	7,56	6,42	6,33	8,50	8,18	12,90	8,84	7,51	1,15	5,67	10,95	13,82	20,29	

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт		р/МВт*ч		13,16 * 0,5 = 6,58		- процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (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	0,36	1,62	11,31	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,61	3,00	0,89	0,08	1,40	0,05	4,58	0,02	2,18	1,51	0,01	4,02	19,38	23,27	
2	8,97	0,01	28,28	13,44	30,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,75	3,92	0,99	1,33	14,48	17,67	17,29	8,28	7,77	5,24	0,09	11,67	16,90	22,30	
3	8,31	21,23	0,00	15,53	0,00	0,00	0,00	9,58	0,00	0,00	0,04	3,78	0,79	3,50	8,77	12,91	13,19	1,49	4,79	11,29	0,17	8,27	8,55	21,11	
4	10,57	3,70	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,18	3,38	1,36	0,02	0,00	8,49	18,27	34,63	
5	30,88	9,64	3,40	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	25,28	
6	16,34	6,15	3,32	1,71	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37	14,52	25,53	
7	16,20	5,95	3,36	4,14	3,89	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	1,45	0,15	0,14	0,14	0,13	11,21	15,75	0,08	15,65	25,65	29,34	
8	59,27	25,06	2,02	42,64	24,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	3,22	0,76	0,29	0,84	0,02	0,28	2,85	13,97	21,60	1,26	13,97	32,02	45,12		
9	10,65	33,83	2,45	2,46	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,08	0,10	0,80	0,52	4,49	3,03	11,51	13,60	24,53	13,70	9,84	41,53	33,75	26,06	
10	59,28	44,66	44,88	40,10	0,33	0,00	0,00	44,66	0,00	7,55	18,79	21,09	40,41	38,28	50,91	51,52	32,71	35,82	34,77	31,70	14,11	15,35	52,89	38,37	35,23
11	19,60	5,46	2,53	4,35	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,24	2,17	5,33	9,52	7,53	10,78	13,72	27,38	23,95	34,11	7,74	6,01	18,63	46,83	45,70
12	9,17	4,64	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,84	5,91	14,33	58,30	16,29	11,63	15,16	4,58	0,00	0,02	3,86	29,77	17,89
13	15,23	8,67	52,06	7,75	7,90	44,27	7,66	0,00	0,00	15,41	6,40	5,70	5,98	9,87	16,43	12,91	13,57	28,63	26,65	14,64	3,03	24,44	25,93	34,53	
14	10,32	4,24	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	0,07	0,79	0,00	0,00	0,74	8,07	8,51	0,00	4,64	25,35	23,38	
15	11,77	9,19	14,59	2,10	1,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5,37	6,86	0,30	0,21	0,00	0,00	9,33	26,41	8,23	0,01	34,61	34,77	35,19	
16	10,69	3,96	1,66	0,55	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,36	5,78	0,00	1,18	2,82	1,13	5,16	8,93	9,38	11,34	8,31	17,76	20,18	27,96	
17	18,44	51,51	44,15	4,61	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	3,28	11,36	5,03	6,30	8,94	3,72	9,11	9,82	5,88	3,49	0,22	21,59	28,79	25,51	
18	8,38	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	0,00	0,01	0,15	0,43	0,12	0,12	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	13,58	28,65	23,15	
19																									

