

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

	Единица измерения	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность ($\rho^{э(м)}$)	$\rho^{э(м)}$	Сбытовая надбавка
Первая ценовая категория				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	р/МВт*ч	14.19 * 0.5 = 7.095	2 402,48	170,46
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	р/МВт*ч	13.16 * 0.5 = 6.58	2 402,48	158,08
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	р/МВт*ч	9.05 * 0.5 = 4.525	2 402,48	108,71
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	р/МВт*ч	5.35 * 0.5 = 2.675	2 402,48	64,27
Вторая ценовая категория				
для 3-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14.19 * 0.5 = 7.095	969,10	68,76
- полупиковая зона	р/МВт*ч	14.19 * 0.5 = 7.095	2 501,37	177,47
- пиковая зона	р/МВт*ч	14.19 * 0.5 = 7.095	6 092,76	432,28
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	13.16 * 0.5 = 6.58	969,10	63,77
- полупиковая зона	р/МВт*ч	13.16 * 0.5 = 6.58	2 501,37	164,59
- пиковая зона	р/МВт*ч	13.16 * 0.5 = 6.58	6 092,76	400,90
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	9.05 * 0.5 = 4.525	969,10	43,85
- полупиковая зона	р/МВт*ч	9.05 * 0.5 = 4.525	2 501,37	113,19
- пиковая зона	р/МВт*ч	9.05 * 0.5 = 4.525	6 092,76	275,70
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	5.35 * 0.5 = 2.675	969,10	25,92
- полупиковая зона	р/МВт*ч	5.35 * 0.5 = 2.675	2 501,37	66,91
- пиковая зона	р/МВт*ч	5.35 * 0.5 = 2.675	6 092,76	162,98
для 2-х зон суток				
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт				
- ночная зона	р/МВт*ч	14.19 * 0.5 = 7.095	969,10	68,76
- пиковая зона	р/МВт*ч	14.19 * 0.5 = 7.095	3 920,18	278,14

потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	13.16 * 0.5 = 6.58	969,10	63,77
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	13.16 * 0.5 = 6.58	3 920,18	257,95
потребители с макс.мощ. менее от 670 кВт до 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	9.05 * 0.5 = 4.525	969,10	43,85
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	9.05 * 0.5 = 4.525	3 920,18	177,39
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт				
- ночная зона	ρ/МВт*ч	5.35 * 0.5 = 2.675	969,10	25,92
- пиковая зона	ρ/МВт*ч	5.35 * 0.5 = 2.675	3 920,18	104,86
Для величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе.				
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	ρ/МВт*ч	9.05 * 0.5 = 4.525	2 402,48	108,71

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

Мощность	Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл} (млн)	Сбытовая надбавка
потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.19 * 0.5 = 7.095	673 050,29	47 752,92
потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.5 = 6.58	673 050,29	44 286,71
потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.5 = 4.525	673 050,29	30 455,53
потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.5 = 2.675	673 050,29	18 004,10

Энергия
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 (Ц^{эл}(млн))

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

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 (Ц^{эл}(млн))

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

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

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

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	23
1	24,44	22,07	21,46	21,37	22,72	24,65	28,39	36,85	40,25	43,58	43,58	44,17	44,69	44,43	44,38	42,62	42,47	42,77	43,16	43,11	43,27	42,84	39,87	35,30
2	25,51	23,79	22,78	22,75	23,86	25,69	30,73	37,07	38,91	41,97	42,61	42,91	42,91	42,84	42,58	42,26	41,92	43,09	42,99	42,82	42,38	41,45	39,86	35,72
3	24,98	23,53	22,60	22,52	23,59	25,31	31,39	36,75	38,52	41,85	42,38	42,61	42,57	42,57	41,70	40,88								

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

**Расчет сбытовых надбавок ГП для группы "Прочие потребители"
для Пятой и Шестой ценовых категорий
за НОЯБРЬ 2017 г**

		Процент от цены на эл/энергию и (или) мощность (Ц ^{эл})	Ц ^{эл}	Сбытовая надбавка
Мощность	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.19 * 0.5 = 7.095	673 050,29	47 752,92
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.5 = 6.58	673 050,29	44 286,71
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.5 = 4.525	673 050,29	30 455,53
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.5 = 2.675	673 050,29	18 004,10
Энергия				
Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед				
р/МВт.мес	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.19 * 0.5 = 7.095	9,29	0,66
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.5 = 6.58	9,29	0,61
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.5 = 4.525	9,29	0,42
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.5 = 2.675	9,29	0,25
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				
р/МВт*ч	потребители с макс.мощ. менее 150 кВт	14.19 * 0.5 = 7.095	502,71	35,67
	потребители с макс.мощ. от 150 кВт до 670 кВт	13.16 * 0.5 = 6.58	502,71	33,08
	потребители с макс.мощ. от 670 кВт до 10 МВт	9.05 * 0.5 = 4.525	502,71	22,75
	потребители с макс.мощ. не менее 10 МВт	5.35 * 0.5 = 2.675	502,71	13,45

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 (Ц ^{эл} (м))																							
Дата	Расчетный час																										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	61,99	55,70	54,08	53,84	57,43	62,56	72,48	94,91	103,93	112,77	112,77	114,32	115,71	115,01	114,87	110,22	109,81	110,60	111,65	111,52	111,93	110,79	102,93	90,79			
2	64,84	60,28	57,60	57,50	60,47	65,31	78,67	95,50	100,37	108,50	110,19	110,97	110,99	110,79	110,10	109,26	108,36	111,46	111,19	110,73	109,57	107,12	102,91	91,90			
3	63,43	59,59	57,11	56,89	59,74	64,29	80,43	94,65	99,33	108,17	109,59	110,18	110,09	110,07	107,78	105,61	104,71	107,90	106,86	105,73	106,49	106,85	103,79	94,37			
4	88,16	63,81	61,84	60,43	61,57	63,18	65,10	78,94	94,28	98,72	99,67	99,95	99,54	99,41	99,19	99,11	99,62	106,92	106,51	105,98	105,07	103,64	101,13	88,97			
5	67,44	61,58	59,56	57,59	58,33	60,19	61,97	64,60	76,43	95,89	98,13	98,59	98,20	98,49	98,17	98,33	99,99	100,71	105,34	104,67	103,96	102,72	94,25	83,73			
6	65,39	61,28	58,04	56,72	57,89	59,40	60,44	62,95	71,88	91,35	101,25	101,88	101,12	101,16	101,00	101,60	102,71	104,92	104,90	104,24	103,57	101,61	93,48	80,61			
7	61,93	57,35	54,75	53,39	55,81	60,17	64,31	84,87	100,23	101,78	103,93	102,83	102,89	103,34	102,20	102,15	102,38	101,97	101,27	100,58	99,78	91,87	69,98				
8	60,04	56,63	54,68	48,01	52,90	56,86	61,56	69,56	90,76	91,35	91,36	91,58	91,30	91,32	91,29	91,26	91,33	91,75	91,73	91,22	91,13	91,00	70,46	61,05			
9	55,15	51,71	51,05	51,00	53,01	57,47	62,67	78,61	92,58	96,33	96,29	96,67	96,37	96,37	96,34	96,29	96,45	96,93	96,91	96,41	96,24	95,70	92,36	79,98			
10	63,15	57,93	56,72	56,23	57,09	63,96	73,60	100,73	115,03	123,60	123,33	126,22	126,77	127,94	124,60	115,88	116,07	124,89	122,91	121,80	122,08	122,11	112,97	83,03			
11	82,11	65,44	60,79	59,52	59,84	64,04	65,48	76,41	91,14	100,51	103,06	103,31	101,80	101,56	101,52	101,37	101,72	104,42	106,43	101,95	100,70	98,29	95,48	68,51			
12	67,68	60,47	52,89	51,00	51,50	56,94	59,98	61,66	72,72	91,67	98,34	99,11	98,73	98,65	98,69	99,78	101,11	103,84	104,23	101,90	101,26	99,57	95,72	91,17			
13	81,20	65,78	56,18	54,90	55,38	65,27	78,97	92,83	102,89	106,25	106,15	107,29	107,08	107,44	105,92	105,78	106,01	107,24	107,27	105,76	104,80	102,68	98,91	88,94			
14	73,64	61,04	59,92	59,42	60,10	66,15	78,91	92,94	103,59	105,45	105,39	107,26	107,11	107,26	106,64	104,77	105,43	107,17	105,64	104,36	103,14	102,18	98,86	89,56			
15	64,14	58,87	58,79	58,46	58,85	64,51	75,47	91,32	100,34	102,14	102,18	102,26	101,80	102,37	101,42	101,30	101,50	104,09	103,71	104,59	101,21	99,66	94,60	81,54			
16	67,82	61,15	60,08	60,02	61,05	66,81	76,40	85,74	99,84	102,26	102,43	103,16	102,48	102,48	102,24	101,58	102,60	104,55	104,30	102,77	101,55	101,55	98,54	74,25			
17	66,94	60,95	59,45	59,36	61,35	65,74	76,58	93,28	104,45	106,70	106,45	108,20	107,50	107,60	105,96	105,67	106,39	107,44	106,59	105,38	104,68	103,92	100,98	90,31			
18	86,22	68,75	67,97	67,44	66,89	69,29	73,58	84,79	99,23	104,57	104,67	104,65	104,45	104,38	104,45	104,53	104,69	105,63	105,67	104,63	103,61	102,63	95,17	79,43			
19	66,38	61,93	59,14	57,35	56,49	59,54	60,07	64,09	77,61	89,22	94,53	94,54	94,31	94,38	94,56	94,61	94,98	99,57	100,24	98,36	96,36	94,09	88,65	70,44			
20	69,91	63,64	60,17	59,69	61,35	68,81	83,74	92,43	101,25	102,69	102,72	104,61	104,38	104,44	102,83	102,15	102,63	104,02	102,68	102,07	101,76	100,58	95,87	75,23			
21	65,84	60,48	58,35	57,71	58,52	65,51	75,16	90,85	99,39	102,20	102,23	103,82	102,44	104,11	103,40	102,09	102,51	103,68	103,49	102,04	101,74	101,34	97,04	69,01			
22	62,42	58,32	54,53	53,32	57,34	63,31	72,69	86,46	101,79	102,06	102,09	102,48	102,31	102,29	102,07	101,77	102,04	102,51	102,16	101,75	101,48	100,87	80,58	68,38			
23	64,68	59,98	57,33	56,62	58,82	66,46	74,31	87,48	102,07	102,41	102,57	102,99	102,64	102,52	100,77	102,26	102,45	103,17	102,52	102,04	101,80	97,17	80,66	70,42			
24	65,46	62,31	59,71	59,60	60,30	68,98	77,93	94,32	102,62	102,99	103,18	103,66	103,49	103,51	102,95	102,97	103,19	103,89	103,65	102,88	102,61	101,37	85,35	73,44			
25	72,49	67,04	62,18	60,47	60,55	63,12	68,86	75,06	86,79	92,00	92,32	92,42	92,12	92,15	91,92	91,92	92,71	96,55	95,46	92,81	92,11	91,59	74,85	66,60			
26	63,99	58,15	51,41	48,87	50,75	56,02	57,84	61,51	79,46	84,99	85,18	85,42	85,54	85,65	85,51	85,28	89,38	96,52	97,94	92,55	88,78	85,52	75,57	69,44			
27	61,85	50,12	50,15	49,13	50,71	62,32	83,21	99,68	101,29	102,13	102,16	102,68	102,42	102,70	102,18	102,04	102,97	105,72	103,47	102,62	102,32	101,22	92,39	83,71			
28	90,85	88,63	84,58	80,86	58,41	80,48	90,97	99,85	100,29	101,09	101,25	102,85	101,86	103,20	101,22	100,83	103,99	106,59	104,40	101,34	101,17	99,79	99,46	85,68			
29	89,48	88,60	85,21	78,43	58,67	79,73	90,00	90,37	95,10	102,17	103,18	105,12	104,10	104,01	101,24	98,63	106,54	111,26	109,11	101,54	110,63	93,21	89,99	85,72			
30	59,79	52,54	50,55	49,75	52,45	60,28	66,93	74,70	87,57	92,20	93,52	95,41	94,56	94,69	93,67	91,68	92,87	96,73	94,17	91,96	90,16	88,78	66,60	66,13			
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 (Ц^{эл}(м))	
Дата	Расчетный час																										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	57,49	51,66	50,15	49,93	53,26	58,01	67,22	88,02	96,39	104,58	104,58	106,02	107,32	106,66	106,53	102,22	101,83	102,57	103,54	103,42	103,81	102,75	95,45	84,20			
2	60,14	55,91	53,42	53,33	56,08	60,56	72,96	88,57	93,09	100,62	102,19	102,92	102,93	102,74	102,11	101,33	100,49	103,37	103,12	102,69	101,62	102,94	95,44	85,23			
3	58,82	55,27	52,97	52,76	55,41	59,62	74,59	87,78	92,12	100,32	101,63	102,18	102,10	102,08	99,96	97,95	97,11	100,07	99,10	98,06	98,76	99,09	96,26	87,52			
4	81,76	59,18	57,35	56,05	57,10	58,59	60,37	73,21	87,44	91,56	92,43	92,70	92,32	92,19	91,99	91,92	92,39	99,16	98,78	98,28	97,45	96,12	93,79	82,51			
5	62,55	57,11	55,24	53,41	54,10	55,82	57,47	59,92	70,88	88,93	91,01	91,43	91,07	91,34	91,04	91,19	92,74	93,40	97,69	97,08	96,42	95,27	87,41	77,65			
6	60,64	56,83	53,83	52,60	53,69	55,09	56,05	58,38	66,67	84,72	93,90	94,48	93,78	93,82	93,67	94,23	95,25	97,30	97,29	96,67	96,05	94,24	86,69	74,75			
7	57,43	53,19	50,77	49,52	51,76	55,80	59,64	78,71	92,95	94,29	94,39	96,38	95,37	95,42	95,84	94,78	94,74	94,94	94,57	93,92	93,28	92,53	85,20	64,90			
8	55,69	52,52	50,71	44,52	49,06	52,74	57,09	64,51	84,17	84,71	84,72	84,93	84,67	84,69	84,66	84,64	84,70	85,09	85,07	84,60	84,51	84,40	65,34	56,62			
9	51,15	47,96	47,35	47,30	49,17	53,30	58,12	72,91	85,86	89,34	89,30	89,66	89,37	89,65	89,35	89,30	89,45	89,89	89,88	89,41	89,25	88,75	85,65	74,17			
10	58,56	53,72	52,60	52,15	52,94	59,32	68,26	93,42	106,68	114,62	114,37	117,06	117,57														

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

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

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

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

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

Дата		Расчетный час																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	7,57	2,65	0,02	6,12	11,72	0,00	0,00	0,00	0,00	16,14	23,67	23,08	21,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	
2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	6,76	1,22	0,00	7,58	3,01	0,20	0,14	0,15	0,12	0,11	0,15	3,30	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,08	0,00	6,26	1,67	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	1,27	2,05	2,07	1,61	2,48	0,00	0,00	
4	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,28	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	0,05	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,47	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,56	2,97	13,65	12,93	12,50	1,19	0,00	0,00	5,79	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	4,75	10,33	0,18	1,14	1,26	1,08	0,65	0,48	0,66	0,64	0,08	0,53	0,52	0,31	0,08	0,00	0,00	1,07	0,00	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	5,51	0,66	1,14	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73	3,84	1,64	0,32	2,66	1,64	0,35	0,06	0,00	0,16	0,08	0,52	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	
10	0,05	0,00	0,00	0,00	2,05	3,89	9,20	1,38	6,01	0,69	0,21	0,41	0,60	0,67	1,06	9,39	9,12	23,16	23,28	22,65	21,76	3,11	0,00	0,27	
11	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,32	1,04	0,30	5,23	1,70	4,19	4,40	9,09	12,70	10,53	7,07	5,77	5,61	1,76	0,09	
12	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00</																				

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

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	0,46	0,00	3,08	1,08	0,01	2,49	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	9,62	9,38	8,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	2,75	0,50	0,00	3,08	1,22	0,08	0,06	0,06	0,05	0,04	0,06	1,34	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,25	0,00	2,55	0,68	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,52	0,83	0,84	0,65	1,01	0,00	0,00
4	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,23	1,21	5,55	5,26	5,08	0,48	0,00	0,00	2,35
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	1,93	4,20	0,07	0,46	0,51	0,44	0,26	0,20	0,27	0,26	0,03	0,21	0,21	0,13	0,03	0,00	0,00	0,43	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	2,24	0,27	0,46	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	1,56	0,67	0,13	1,08	0,67	0,14	0,02	0,00	0,07	0,03	0,21	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,83	1,58	3,74	0,56	2,44	0,28	0,08	0,17	0,24	0,27	0,43	3,82	3,71	9,41	9,47	9,21	8,85	1,26	0,00	0,11
11	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,53	0,42	0,12	2,13	0,69	1,70	1,79	3,70	5,16	4,28	2,88	2,35	2,28	0,71	0,04
12	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	0,00	0,76	0,11	0,00	0,00	0,00	0,08	0,48	
13	0,30	0,13	0,00	0,00	0,00	0,89	2,96	2,31	1,03	0,01	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,17	0,33	0,45	0,00	0,35
14	0,22	0,00	0,00	0,00	0,19	2,42	0,35	0,67	0,36	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,04	0,75	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,12
16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,14	0,49	1,58	1,80	0,52	2,05	0,00	1,35	1,10	0,65	0,39	1,95	0,53	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05

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	9,26	3,72	1,82	0,00	1,34	0,00	0,00	6,65	2,27	3,74	8,80	9,29	10,20	8,97	10,50	6,47	6,81	6,83	8,39	12,08	12,96	13,61	45,82	56,95	
2	11,51	2,85	0,45	4,38	0,00	0,00	0,00	19,02	0,35	1,38	7,34	2,54	2,27	5,05	5,28	4,66	4,45	9,38	4,71	13,25	41,21	11,99	23,80	10,43	
3	9,84	26,31	8,78	4,97	0,76	0,00	0,00	10,27	1,80	4,52	5,63	12,19	8,16	10,35	11,39	21,10	14,49	6,88	9,33	4,95	5,65	9,50	27,00	69,63	
4	31,83	28,30	64,95	10,08	9,17	5,92	13,52	20,20	14,81	26,18	5,66	9,34	35,96	28,22	28,23	14,83	1,91	0,01	4,20	11,21	12,52	61,22	105,50	93,35	
5	5,92	5,19	7,69	16,88	6,68	8,38	11,18	16,33	17,77	12,76	35,53	24,88	25,05	29,18	18,12	15,29	10,19	2,12	3,88	11,64	8,00	16,47	14,84	76,10	
6	8,67	64,17	19,07	10,11	11,81	10,41	11,23	8,72	7,43	14,49	9,80	11,38	9,05	8,82	8,55	0,61	0,00	1,14	2,91	3,42	5,45	10,68	31,81	6,70	
7	1,76	4,26	5,54	0,99	0,00	0,00	0,00	1,62	0,37	2,24	1,60	2,75	3,79	3,24	2,42	1,97	3,17	4,17	4,13	7,99	11,62	18,71	40,04	18,95	
8	9,43	36,42	2,49	0,34	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,59	2,55	2,45	4,12	12,64	17,77	14,38	10,61	15,21	28,91	28,03	38,23	18,55	43,15	
9	8,30	5,54	5,83	7,39	55,24	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,03	0,23	4,17	6,43	8,12	11,73	12,73	13,08	31,86	14,33	34,57	36,97	26,98	
10	3,22	1,45	2,12	1,28	0,00	0,00	0,00	1,71	0,10	0,15	0,88	0,45	1,17	3,98	2,53	1,69	3,66	4,84	5,06	4,56	2,98	6,17	19,93	16,61	
11	19,26	6,39	6,89	7,29	2,78	2,25	1,84	7,09	11,75	9,15	0,40	2,55	0,71	0,39	0,25	0,03	0,52	2,14	3,90	4,60	3,29	4,89	31,08	8,21	
12	4,18	4,74	8,49	5,28	5,83	7,26	9,59	8,97	0,38	10,14	14,72	11,91	15,89	10,10	9,89	3,62	0,00	0,06	3,98	5,70	16,29	25,59	12,62	27,20	
13	18,04	14,63	5,08	4,67	3,27	0,00	0,59	2,26	2,61	2,37	3,39	5,90	4,23	5,31	5,58	5,85	5,87	1,78	3,65	6,82	10,44	9,40	36,64	38,51	
14	15,87	9,51	2,38	0,61	0,00	0,00	0,50	0,02	1,25	1,97	2,86	1,21	3,84	3,74	4,94	3,23	1,35	2,78	5,19	10,29	13,68	18,91	15,66	23,59	
15	9,98	19,54	25,87	10,14	5,88	0,00	1,03	2,81	2,00	1,86	2,94	2,59	3,68	1,06	5,56	5,31	4,47	5,04	6,06	6,89	6,79	15,29	32,45	15,21	
16	6,56	1,64	3,25	5,36	1,54	0,00	0,00	0,16	1,61	0,63	0,76	0,06	4,83	0,08	2,03	0,07	0,18	0,06	0,20	1,60	6,53	20,56	40,71	13,27	
17	6,97	10,14	0,01	0,16	0,05	0,00	0,51	0,59	0,00	0,01	0,01	4,51	4,70	4,15	2,52	0,30	0,01	0,01	0,01	1,10	2,72	8,72	13,48	23,29	
18	16,30	5,87	4,18	3,32	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	3,78	4,08	23,85	16,41	31,80	33,46	
19	0,72	2,79	7,01	19,88	6,41	7,90	9,45	15,40	12,24	18,76	9,46	9,15	14,14	16,41	5,09	7,19	4,94	6,05	27,22	30,84	31,73	49,70	43,11	29,22	
20	8,97	16,08	11,39	2,93	0,95	0,00	0,08	3,52	2,95	2,86	11,77	8,97	7,76	7,75	14,03	25,76	22,72	18,62	6,71	27,68	32,34	22,44	38,51	28,27	
21	7,96	5,34	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	8,04	1,31	0,34	0,99	0,08	1,32	2,95	4,04	3,83	18,92	11,64	30,98	31,57	50,49	44,92	41,71	20,97	
22	4,55	2,29	4,88	4,15	0,01	0,00	0,00	0,59	0,31	0,03	0,61	1,27	0,70	0,09	1,45	3,00	5,39	16,01	20,74	36,95	46,18	42,78	43,10	33,58	
23	68,33	9,00	24,29	24,09	8,74	2,72	0,00	3,65	2,54	0,27	4,40	7,05	5,94	7,38	7,67	15,65	6,28	12,79	23,44	25,50	40,72	38,73	54,09	34,37	
24	5,47	11,55	8,42	26,59	1,20	4,06	0,00	4,23	0,26	0,57	4,72	5,89	5,51	7,45	7,48	16,99	21,12	28,93	31,24	31,75	55,04	52,40	30,69	22,98	
25	4,19	6,26	3,89	11,74	2,45	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	4,26	5,22	8,51	9,16	6,13	6,60	0,00	0,21	15,99	28,29	31,99	43,37	24,30	15,02	
26	12,99	60,97	2,34	9,44	4,11	0,00	0,00	0,00	8,43	0,56	5,33	4,77	3,99	4,28	3,68	5,00	0,00	0,00	13,56	21,64	21,76	16,77	15,33	8,84	
27	19,73	0,75	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	3,40	0,00	3,50	0,00	3,16	2,43	0,00	2,68	0,01	5,71	14,11	24,76	15,60	0,02	
28	0,98	1,42	5,72	22,18	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,75	6,55	5,94	2,79	2,87	1,81	2,99	4,01	1,55	1,59	2,46	10,34	23,66	48,38	1,79	
29	92,90	40,93	51,80	29,40	4,67	15,65	9,35	3,51	6,31	12,19	14,16	15,20	15,23	12,91	10,71	13,67	8,15	25,86	17,88	30,86	46,66	38,80	36,34	35,08	
30	23,45	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,81	8,17	10,01	8,21	4,54	8,27	19,34	0,52	5,56	26,26	24,71	40,48	33,06	35,74	33,91	

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

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

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