

**Сбытовые надбавки, рассчитанные Гарантующим поставщиком (ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»)
в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, в **МАЕ 2015 г.****

I. Первая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

I. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) для 1-й ценовой категории, руб./МВт*ч без НДС:

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
150,44	138,30	94,19	54,64

II. Вторая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)

I. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении трех зон суток для второй ценовой категории, руб./МВт*ч без НДС:

Зоны суток	Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
	менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
Ночь	70,57	64,87	44,18	25,63
Полупик	172,01	158,13	107,69	62,47
Пик	410,62	377,48	257,09	149,13

2. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении двух зон суток для второй ценовой категории, руб./МВт*ч без НДС:

Зоны суток	Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
	менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
Ночь	70,57	64,87	44,18	25,63
Пик	276,49	254,17	173,11	100,41

III. Третья и четвертая ценовые категории

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовой учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в

I. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии для третьей и четвертой ценовых категорий, рублей/МВт*ч без НДС:

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	122,81	107,56	103,51	98,45	96,97	96,62	102,99	102,89	117,05	135,00	143,47	143,91	143,90	143,91	142,61	139,08	135,32	131,61	135,63	136,29	146,70	148,58	144,88	119,52
2	108,76	95,83	90,32	87,47	88,27	87,58	87,33	94,49	105,70	133,52	139,07	138,93	138,49	137,51	136,30	133,93	129,26	126,18	129,93	136,55	146,68	150,48	145,34	119,88
3	100,90	91,15	85,18	78,26	79,28	71,75	75,67	82,07	94,83	129,59	136,52	137,14	136,79	135,22	135,41	133,32	129,46	126,17	130,08	137,52	146,43	151,07	144,68	116,70
4	102,39	91,68	84,26	75,89	69,03	74,93	77,49	81,26	108,32	134,00	141,95	141,60	138,77	137,87	136,44	130,64	123,14	125,78	129,96	136,83	144,93	156,69	137,74	119,44
5	96,10	88,99	81,33	55,96	50,47	63,05	77,84	98,43	132,95	143,73	146,96	149,77	150,73	155,64	153,11	148,88	147,83	143,60	143,15	140,24	145,96	148,33	135,65	116,68
6	91,95	75,87	43,48	36,77	26,82	35,16	26,56	77,92	117,17	138,05	139,83	142,23	138,83	140,32	139,34	136,98	135,59	131,75	119,22	126,12	136,12	138,51	117,68	102,21
7	92,93	77,77	69,40	65,10	53,55	73,41	64,54	99,98	128,26	140,09	140,49	142,54	143,11	141,95	142,37	141,57	137,72	133,02	128,53	123,97	130,99	138,77	143,22	130,07
8	94,26	87,10	79,33	75,70	79,61	90,75	89,30	120,39	137,21	145,45	146,11	152,83	149,60	152,24	152,67	144,29	143,89	141,49	138,02	142,35	151,52	171,40	151,22	132,75
9	111,65	101,85	94,53	92,07	90,92	91,73	92,47	93,11	117,44	134,68	135,92	134,10	132,46	130,01	124,79	120,50	116,70	110,03	111,43	128,61	138,68	140,56	134,78	110,84
10	104,37	89,01	78,86	71,73	66,55	66,72	67,10	54,93	90,89	111,80	126,85	127,75	126,78	123,07	118,56	116,85	111,26	108,41	112,21	128,14	137,77	139,23	126,86	109,58
11	94,38	80,58	68,74	54,12	46,57	45,43	2,33	53,44	94,17	123,16	132,58	132,83	131,87	129,82	128,10	123,37	116,08	108,92	114,11	128,79	137,28	140,27	126,58	93,27
12	98,07	80,18	65,53	54,60	60,51	77,34	82,76	112,05	141,09	148,20	151,03	146,26	145,47	148,94	147,20	144,75	139,92	136,77	135,55	139,54	146,92	148,53	119,82	94,91
13	90,88	71,68	47,66	43,71	44,63	62,24	75,80	94,90	131,02	146,41	150,26	147,65	142,31	147,41	144,58	139,46	134,77	130,43	130,61	132,02	145,09	149,25	111,42	100,94
14	85,34	54,73	35,32	3,12	33,10	52,47	74,84	105,60	135,89	145,86	147,73	145,49	143,20	147,66	147,64	146,22	141,95	136,90	136,35	139,25	147,47	150,96	125,90	97,69
15	86,04	60,98	48,37	26,98	42,67	44,39	78,65	112,64	137,66	152,48	156,46	152,33	152,33	149,34	153,88	146,79	142,61	139,73	139,34	143,10	149,78	156,22	134,18	109,02
16	107,83	93,65	87,59	80,87	74,71	76,31	79,65	81,81	118,28	138,84	148,32	148,88	146,93	145,90	143,69	141,71	138,20	135,39	135,84	140,49	149,67	151,58	139,39	116,24
17	108,44	92,14	79,47	70,64	60,14	65,84	75,33	79,09	107,82	132,77	138,43	141,07	140,46	140,09	139,92	136,71	133,55	131,72	132,23	138,28	148,53	149,17	135,05	111,88
18	97,96	85,29	72,36	51,85	56,56	73,01	82,22	119,16	135,38	142,35	147,62	143,91	140,22	146,96	149,25	141,83	139,21	133,53	131,41	136,72	141,26	141,18	114,78	103,07
19	85,67	72,59	36,88	31,28	44,69	72,56	76,46	108,80	126,97	142,71	148,01	142,99	137,24	139,88	140,46	137,94	133,28	130,12	128,78	130,68	137,58	138,34	107,61	94,25
20	81,10	56,41	34,11	25,94	40,66	71,89	77,41	100,67	124,80	138,20	140,79	138,40	137,26	138,55	140,72	134,29	134,32	132,68	129,44	129,31	136,86	139,15	112,58	100,60
21	90,67	78,72	47,83	2,33	45,51	76,21	76,81	92,77	122,03	139,49	143,01	140,36	138,65	141,32	142,62	140,44	141,43	136,81	137,72	137,47	142,90	144,49	120,95	109,49
22	92,78	76,81	54,48	47,43	44,01	74,33	85,55	109,85	138,57	154,27	157,40	154,50	145,50	153,91	150,37	143,48	137,96	134,09	136,37	138,84	145,52	148,04	132,92	108,62

23	102,51	88,08	77,73	65,33	58,34	60,83	68,07	55,72	89,46	122,85	132,70	136,03	132,39	132,28	131,64	128,88	123,37	119,25	125,60	130,60	136,78	142,41	137,51	116,69
24	93,14	80,44	55,94	31,31	2,35	23,92	39,51	27,72	61,03	105,68	123,30	128,38	127,95	128,06	128,09	127,97	122,86	121,49	125,98	131,09	146,37	149,58	136,78	114,58
25	88,48	74,94	40,98	2,33	2,35	6,78	66,21	102,13	130,51	149,90	155,85	153,07	146,22	149,39	148,94	143,29	137,55	130,43	130,11	132,92	143,08	146,45	126,42	107,79
26	83,93	51,65	2,33	2,33	2,33	42,18	5,30	80,51	123,50	139,20	144,85	141,02	139,00	143,22	146,52	141,34	140,41	138,40	134,40	134,13	146,28	142,16	120,47	102,08
27	55,98	2,49	2,33	2,33	2,33	2,33	29,56	89,70	132,46	150,72	155,86	153,26	148,04	155,67	160,10	153,45	148,93	139,07	136,25	133,78	140,29	146,55	128,68	86,12
28	78,97	35,20	2,33	2,33	2,33	32,57	50,73	89,34	129,82	143,98	154,35	153,12	149,88	151,50	158,21	154,00	140,66	138,37	132,06	133,41	138,39	144,60	127,35	89,86
29	69,00	35,52	2,33	2,33	2,33	48,10	2,39	82,20	126,59	143,05	160,35	158,07	150,12	155,77	163,34	162,39	152,94	145,25	140,88	143,00	156,78	142,55	133,60	93,80
30	95,73	84,86	69,94	56,14	48,38	55,22	2,33	12,31	97,51	118,36	129,07	128,60	124,58	123,52	127,76	122,72	120,79	114,65	107,15	111,13	124,11	136,00	127,76	89,04
31	89,07	70,09	31,39	2,34	2,33	2,33	44,75	2,33	41,11	87,07	105,23	110,21	110,63	106,40	106,39	101,29	98,85	98,35	94,58	100,69	119,81	137,50	122,68	101,37

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 151 до 670 кВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	112,90	98,88	95,15	90,51	89,15	88,82	94,68	94,59	107,61	124,11	131,90	132,29	132,29	132,29	131,10	127,86	124,40	120,99	124,68	125,29	134,86	136,59	133,19	109,87
2	99,98	88,10	83,03	80,41	81,15	80,51	80,28	86,87	97,16	122,75	127,85	127,72	127,32	126,41	125,30	123,12	118,83	116,00	119,44	125,53	134,84	138,34	133,61	110,20
3	92,76	83,79	78,30	71,95	72,88	65,96	69,56	75,44	87,18	119,13	125,50	126,07	125,75	124,31	124,48	122,56	119,01	115,99	119,58	126,42	134,61	138,88	133,00	107,29
4	94,12	84,28	77,46	69,77	63,46	68,89	71,23	74,70	99,58	123,18	130,50	130,18	127,57	126,74	125,43	120,10	113,20	115,63	119,47	125,79	133,23	144,05	126,63	109,80
5	88,34	81,81	74,77	51,44	46,39	57,96	71,55	90,48	122,22	132,13	135,10	137,68	138,56	143,07	140,75	136,87	135,90	132,01	131,60	128,93	134,18	136,36	124,70	107,26
6	84,53	69,75	39,97	33,81	24,65	32,32	24,42	71,63	107,71	126,91	128,55	130,75	127,63	129,00	128,09	125,92	124,65	121,11	109,60	115,94	125,14	127,33	108,18	93,96
7	85,43	71,49	63,80	59,85	49,23	67,49	59,33	91,91	117,91	128,79	131,04	131,56	130,50	130,88	130,14	126,60	122,28	118,16	113,97	120,42	127,57	131,66	119,57	102,09
8	86,66	80,07	72,93	69,59	73,18	83,43	82,10	110,68	126,14	133,71	134,32	140,49	137,53	139,95	140,35	132,64	132,28	130,07	126,88	130,87	139,30	157,56	139,02	122,04
9	102,64	93,63	86,90	84,64	83,58	84,33	85,01	85,60	107,96	123,81	124,95	123,28	121,77	119,51	114,71	110,78	107,28	101,15	102,44	118,23	127,49	129,22	123,90	101,89
10	95,95	81,83	72,49	65,94	61,18	61,33	61,68	50,50	83,55	102,78	116,61	117,44	116,55	113,14	108,99	107,42	102,28	99,66	103,15	117,80	126,65	127,99	116,62	100,73
11	86,76	74,08	63,19	49,75	42,81	41,77	2,15	49,13	86,57	113,22	121,88	122,11	121,23	119,34	117,76	113,41	106,71	100,13	104,90	118,40	126,20	128,95	116,37	85,74
12	90,15	73,70	60,24	50,20	55,62	71,10	76,08	103,01	129,70	136,24	138,84	134,45	133,73	136,92	135,32	133,06	128,63	125,73	124,61	128,28	135,06	136,54	110,15	87,25
13	83,54	65,89	43,81	40,18	41,03	57,22	69,68	87,24	120,45	134,60	138,14	135,73	130,82	135,51	132,91	128,20	123,89	119,90	120,07	121,37	133,38	137,21	102,43	92,79
14	78,46	50,31	32,47	2,86	30,43	48,24	68,80	97,08	124,92	134,09	135,81	133,75	131,65	135,74	135,73	134,42	130,49	125,85	125,35	128,01	135,57	138,77	115,74	89,80
15	79,09	56,06	44,47	24,80	39,23	40,81	72,30	103,55	126,55	140,17	143,84	140,04	140,03	137,29	141,46	134,94	131,10	128,45	128,10	131,55	137,69	143,61	123,35	100,22
16	99,13	86,09	80,52	74,35	68,68	70,15	73,23	75,20	108,73	127,64	136,35	136,87	135,07	134,12	132,09	130,27	127,04	124,46	124,87	129,15	137,59	139,35	128,14	106,86
17	99,69	84,71	73,06	64,94	55,29	60,53	69,25	72,70	99,12	122,05	127,26	129,69	129,12	128,78	128,63	125,68	122,77	121,09	121,56	127,12	136,54	137,13	124,15	102,85
18	90,06	78,40	66,52	47,66	51,99	67,12	75,58	109,54	124,45	130,86	135,71	132,30	128,91	135,10	137,20	130,38	127,98	122,75	120,80	125,68	129,86	129,78	105,52	94,75
19	78,76	66,73	33,91	28,75	41,09	66,70	70,29	100,02	116,72	131,19	136,06	131,45	126,16	128,59	129,12	126,81	122,52	119,62	118,39	120,14	126,47	127,17	98,92	86,64
20	74,56	51,86	31,36	23,85	37,38	66,09	71,16	92,55	114,73	127,05	129,43	127,23	126,18	127,37	129,36	123,45	123,48	121,97	118,99	118,87	125,82	127,92	103,49	92,48
21	83,36	72,37	43,97	2,15	41,83	70,06	70,61	85,29	112,19	128,23	131,46	129,03	127,46	129,91	131,11	129,10	130,01	125,77	126,61	126,38	131,36	132,83	111,19	100,66
22	85,29	70,61	50,09	43,60	40,46	68,34	78,64	100,99	127,39	141,82	144,70	142,03	133,76	141,49	138,23	131,90	126,82	123,26	125,37	127,64	133,78	136,09	122,20	99,85
23	94,23	80,97	71,46	60,06	53,63	55,92	62,58	51,22	82,24	112,93	121,99	125,05	121,71	121,60	121,02	118,48	113,41	109,63	115,46	120,06	125,75	130,91	126,42	107,27
24	85,63	73,95	51,42	28,78	2,16	21,99	36,32	25,49	56,11	97,15	113,34	118,02	117,63	117,73	117,75	117,64	112,95	111,68	115,81	120,51	134,56	137,51	125,74	105,34
25	81,34	68,89	37,67	2,15	2,16	6,24	60,87	93,89	119,98	137,80	143,27	140,72	134,42	137,33	136,92	131,73	126,45	119,61	119,61	122,19	131,53	134,63	116,21	99,09
26	77,16	47,48	2,15	2,15	2,15	38,78	4,87	74,01	113,53	127,97	133,16	129,64	127,78	131,66	134,69	129,93	129,08	127,23	123,55	123,31	134,47	130,69	110,75	93,84
27	51,47	2,29	2,15	2,15	2,15	2,15	27,17	82,46	121,77	138,56	143,29	140,89	136,09	143,10	147,18	141,06	136,91	127,84	125,25	122,99	128,96	134,72	118,30	79,17
28	72,60	32,36	2,15	2,15	2,15	29,94	46,63	82,13	119,35	132,36	141,90	140,76	137,79	139,27	145,44	141,57	129,31	127,20	121,40	122,64	127,23	132,93	117,07	82,61
29	63,43	32,65	2,15	2,15	2,15	44,22	2,19	75,56	116,38	131,50	147,41	145,31	138,01	143,20	150,15	149,28	140,59	133,53	129,51	131,46	144,13	131,05	122,82	86,23
30	88,01	78,01	64,30	51,61	44,48	50,76	2,15	11,32	89,64	108,81	118,65	118,22	114,53	113,55	117,45	112,82	111,05	105,40	98,50	102,16	114,09	125,02	117,45	81,85
31	81,88	64,43	28,86	2,15	2,15	2,15	41,14	2,15	37,79	80,04	96,73	101,32	101,70	97,81	97,81	93,11	90,87	90,41	86,94	92,56	110,14	126,40	112,78	93,19

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 671 кВт до 10 МВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	76,89	67,34	64,81	61,64	60,71	60,49	64,48	64,42	73,29	84,52	89,83	90,10	90,10	90,10	89,29	87,08	84,73	82,40	84,92	85,33	91,85	93,03	90,71	74,83
2	68,10	60,00	56,55	54,76	55,27	54,83	54,67	59,16	66,18	83,60	87,07	86,98	86,71	86,09	85,34	83,85	80,93	79,00	81,35	85,49	91,84	94,22	91,00	75,06
3	63,18	57,07	53,33	49,00	49,64	44,92	47,38	51,38	59,38	81,13	85,48	85,86	85,64	84,66	84,78	83,47	81,05	79,00	81,44	86,10	91,68	94,59	90,58	73,07
4	64,11	57,40	52,75	47,52	43,22	46,92	48,52	50,88	67,82	83,90	88,88	88,66	86,88	86,32	85,43	81,79	77,10	78,75	81,37	85,67	90,74	98,11	86,24	74,78
5	60,17	55,72	50,92	35,04	31,60	39,47	48,73	61,63	83,24	89,99	92,01	93,77	94,37	97,44	95,86	93,22	92,56	89,91	89,63	87,81	91,39	92,87	84,93	73,05
6	57,57	47,51	27,22	23,02	16,79	22,01	16,63	48,78	73,36	86,43	87,55	89,05	86,92	87,85	87,24	85,76	84,90	82,49	74,65	78,96	85,23	86,72	73,68	64,00
7	58,19	48,69	43,45	40,76	33,53	45,96	40,41	62,60	80,31	87,71	89,25	89,60	88,88	89,14	88,63	86,22	83,28	80,47	77,62	82,01	86,88	89,67	81,44	69,53
8	59,02	54,53	49,67	47,40	49,84	56,82	55,91	75,38	85,91	91,06	91,48	95,69	93,67	95,32	95,58	90,34	90,09	88,59	86,42	89,13	94,87	107,31	94,68	83,11
9	69,90	63,77	59,19	57,65	56,92	57,43	57,90	58,30	73,53	84,33	85,10	83,96	82,93	81,40	78,13	75,45	73,07	68,89	69,77	80,52	86,83	88,01	84,38	69,40
10	65,35	55,73	49,37	44,91	41,67	41,77	42,01	34,39	56,90	70,00	79,42	79,98	79,38	77,05	74,23	73,16	69,66	67,88	70,25	80,23	86,26	87,17	79,43	68,61
11	59,09	50,45	43,04	33,88	29,16	28,45	1,46	33,46	58,96	77,11	83,01	83,17	82,56	81,28	80,21	77,24	72,68	68,20	71,45	80,64	85,95	87,83	79,25	58,40
12	61,40	50,20	41,03	34,19	37,88	48,42	51,82	70,16	88,34	92,79	94,56	91,57	91,08	93,25	92,16	90,63	87,60	85,63	84,87	87,37	91,99	93,00	75,02	59,42
13	56,90	44,88	29,84	27,37	27,94	38,97	47,46	59,42	82,04	91,67	94,08	92,44	89,10	92,29	90,52	87,31	84,38	81,66	81,77	82,66	90,84	93,45	69,76	63,20
14	53,43	34,27	22,11	1,95	20,72	32,85	46,86	66,12	85,08	91,32	92,50	91,09	89,66	92,45	92,44	91,55	88,88	85,71	85,37	87,18	92,33	94,51	78,83	61,16
15	53,87	38,18	30,28	16,89	26,72	27,79	49,24	70,52	86,19	95,47	97,96	95,38	95,37	93,50	96,35	91,91	89,29	87,48	87,24	89,60	93,78	97,81	84,01	68,26
16	67,51	58,63	54,84	50,63	46,78	47,78	49,87	51,22	74,05	86,93	92,86	93,22	91,99	91,35	89,97	88,72	86,53	84,77	85,05	87,96	93,71	94,91	87,27	72,78
17	67,89	57,69	49,76	44,23	37,65	41,22	47,16	49,52	67,51	83,13	86,67	88,33	87,94	87,71	87,60	85,60	83,62	82,47	82,79	86,58	92,99	93,40	84,55	70,05
18	61,33	53,40	45,30	32,46	35,41	45,71	51,48	74,61	84,76	89,13	92,43	90,10	87,79	92,01	93,45	88,80	87,16	83,60	82,28	85,60	88,44	88,39	71,87	64,53

19	53,64	45,45	23,09	19,58	27,98	45,43	47,87	68,12	79,50	89,35	92,67	89,53	85,92	87,58	87,94	86,36	83,45	81,47	80,63	81,82	86,14	86,61	67,37	59,01
20	50,78	35,32	21,36	16,24	25,46	45,01	48,47	63,03	78,14	86,53	88,15	86,65	85,94	86,75	88,10	84,08	84,10	83,07	81,04	80,96	85,69	87,12	70,48	62,99
21	56,77	49,29	29,95	1,46	28,49	47,71	48,09	58,09	76,41	87,33	89,54	87,88	86,81	88,48	89,29	87,93	88,55	85,66	86,23	86,07	89,47	90,47	75,73	68,55
22	58,09	48,09	34,11	29,69	27,55	46,54	53,56	68,78	86,76	96,59	98,55	96,73	91,10	96,37	94,15	89,83	86,38	83,95	85,38	86,93	91,11	92,69	83,22	68,01
23	64,18	55,14	48,67	40,90	36,53	38,08	42,62	34,89	56,01	76,92	83,09	85,17	82,89	82,82	82,42	80,69	77,24	74,67	78,64	81,77	85,64	89,16	86,10	73,06
24	58,32	50,36	35,02	19,60	1,47	14,98	24,74	17,36	38,21	66,17	77,20	80,38	80,11	80,18	80,20	80,12	76,93	76,06	78,88	82,08	91,64	93,65	85,64	71,74
25	55,40	46,92	25,66	1,46	1,47	4,25	41,45	63,95	81,71	93,85	97,58	95,84	91,55	93,53	93,25	89,72	86,12	81,66	81,46	83,22	89,58	91,69	79,15	67,49
26	52,55	32,34	1,46	1,46	1,46	26,41	3,32	50,41	77,32	87,15	90,69	88,29	87,03	89,67	91,74	88,49	87,91	86,65	84,15	83,98	91,59	89,01	75,43	63,91
27	35,05	1,56	1,46	1,46	1,46	1,46	18,51	56,16	82,94	94,37	97,59	95,96	92,69	97,46	100,24	96,07	93,25	87,07	85,30	83,76	87,83	91,76	80,57	53,92
28	49,44	22,04	1,46	1,46	1,46	20,39	31,76	55,94	81,28	90,14	96,64	95,87	93,84	94,85	99,06	96,42	88,07	86,63	82,68	83,53	86,65	90,53	79,73	56,26
29	43,20	22,24	1,46	1,46	1,46	30,12	1,49	51,46	79,26	89,56	100,40	98,97	93,99	97,53	102,27	101,67	95,75	90,94	88,21	89,54	98,16	89,25	83,65	58,73
30	59,94	53,13	43,79	35,15	30,29	34,57	1,46	7,71	61,05	74,11	80,81	80,52	78,00	77,34	79,99	76,84	75,63	71,78	67,09	69,58	77,70	85,15	79,99	55,75
31	55,77	43,88	19,65	1,47	1,46	1,46	28,02	1,46	25,74	54,51	65,88	69,00	69,27	66,62	66,61	63,42	61,89	61,58	59,22	63,04	75,01	86,09	76,81	63,47

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

2. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая для третьей-шестой ценовых категорий, рублей/МВт в месяц без НДС:

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
37 854,80	34 799,68	23 701,02	13 748,02

IV. Пятая и шестая ценовые категории

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической

1. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке Ц_{Э1}* и определяемая для пятой и шестой ценовых категорий, рублей/МВт*ч без НДС, где

* ставка Ц_{Э1} - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, определяемая гарантирующим поставщиком для потребителей (покупателей), рассчитывающихся по пятой (шестой) ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии по нерегулируемой цене, рублей/МВт*ч без НДС

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	120,48	105,22	101,17	96,12	94,64	94,29	100,65	100,56	114,72	132,67	141,14	141,57	141,56	141,57	140,28	136,75	132,99	129,27	133,30	133,96	144,36	146,25	142,55	117,18
2	106,43	93,50	87,99	85,13	85,94	85,25	84,99	92,16	103,36	131,19	136,74	136,59	136,16	135,17	133,96	131,59	126,93	123,85	127,60	134,21	144,35	148,15	143,01	117,54
3	98,57	88,81	82,84	75,93	76,95	69,42	73,34	79,73	92,50	127,25	134,19	134,80	134,45	132,89	133,08	130,99	127,12	123,84	127,74	135,19	144,09	148,74	142,34	114,37
4	100,05	89,34	81,92	73,56	66,70	72,60	75,15	78,93	105,99	131,67	139,62	139,27	136,44	135,53	134,11	128,30	120,81	123,45	127,63	134,50	142,60	154,36	135,41	117,11
5	93,76	86,66	79,00	53,63	48,13	60,71	75,50	96,09	130,61	141,40	144,62	147,43	148,39	153,30	150,78	146,55	145,50	141,26	140,81	137,91	143,63	145,99	133,31	114,35
6	89,62	73,54	41,15	34,44	24,48	32,83	24,23	75,58	114,83	135,71	137,50	139,89	136,50	137,99	137,01	134,65	133,26	129,41	116,89	123,78	133,79	136,17	115,34	99,88
7	90,60	75,43	67,06	62,77	51,22	71,08	62,21	97,64	125,93	137,76	140,21	140,78	139,62	140,03	139,23	135,38	130,68	126,20	121,64	128,66	136,43	140,88	127,74	108,72
8	91,93	84,77	77,00	73,37	77,28	88,42	86,97	118,06	134,88	143,11	143,78	150,49	147,27	149,90	150,33	141,95	141,55	139,16	135,69	140,02	149,19	169,06	148,89	130,41
9	109,31	99,51	92,20	89,74	88,58	89,40	90,14	90,78	115,11	132,35	133,59	131,77	130,13	127,67	122,45	118,17	114,37	107,69	109,10	126,28	136,35	138,23	132,44	108,50
10	102,03	86,68	76,52	69,39	64,22	64,38	64,76	52,60	88,55	109,47	124,51	125,42	124,45	120,74	116,22	114,51	108,93	106,08	109,87	125,81	135,43	136,89	124,52	107,74
11	92,04	78,25	66,40	51,79	44,24	43,10	0,00	51,11	91,84	120,83	130,25	130,50	129,53	127,48	125,77	121,04	113,74	106,59	111,78	126,46	134,95	137,94	124,25	90,94
12	95,73	77,84	63,20	52,27	58,17	75,01	80,43	109,72	138,76	145,87	148,69	143,92	143,13	146,60	144,87	142,41	137,58	134,44	133,21	137,21	144,59	146,20	117,49	92,58
13	88,54	69,34	45,33	41,38	42,29	59,91	73,47	92,57	128,69	144,08	147,93	145,32	139,97	145,08	142,25	137,12	132,43	128,09	128,27	129,69	142,75	146,92	109,08	98,60
14	83,01	52,40	32,98	0,78	30,77	50,14	72,51	103,27	133,55	143,52	145,40	143,15	140,87	145,32	145,31	143,89	139,62	134,56	134,02	136,91	145,14	148,62	123,56	95,35
15	83,70	58,65	46,03	24,65	40,34	42,06	76,31	110,31	135,33	150,14	154,13	150,00	149,99	147,01	151,55	144,46	140,28	137,39	137,01	140,77	147,45	153,89	131,85	106,68
16	105,50	91,31	85,25	78,54	72,38	73,98	77,32	79,47	115,94	136,51	145,98	146,55	144,59	143,56	141,36	139,37	135,86	133,05	133,50	138,16	147,34	149,25	137,06	113,91
17	106,10	89,81	77,14	68,31	57,80	63,51	73,00	76,75	105,49	130,43	136,10	138,74	138,12	137,76	137,59	134,38	131,21	129,39	129,89	135,95	146,19	146,84	132,71	109,55
18	95,63	82,95	70,02	49,51	54,22	70,68	79,89	116,83	133,04	140,02	145,29	141,58	137,89	144,63	146,92	139,50	136,88	131,19	129,08	134,38	138,92	138,84	112,45	100,73
19	83,34	70,26	34,55	28,94	42,36	70,22	74,13	106,47	124,64	140,38	145,67	140,66	134,90	137,55	138,13	135,61	130,94	127,78	126,45	128,35	135,24	136,00	105,27	91,92
20	78,77	54,08	31,78	23,61	38,33	69,56	75,08	98,34	122,46	135,87	138,46	136,07	134,92	136,21	138,38	131,95	131,99	130,34	127,11	126,97	134,53	136,81	110,24	98,27
21	88,34	76,39	45,50	0,00	43,17	73,87	74,48	90,44	119,70	137,15	140,67	138,02	136,32	138,98	140,29	138,10	139,09	134,48	135,39	135,14	140,56	142,16	118,62	107,16
22	90,44	74,48	52,15	45,09	41,67	72,00	83,21	107,52	136,24	151,94	155,07	152,16	143,16	151,58	148,03	141,15	135,62	131,75	134,04	136,51	143,19	145,71	130,59	106,28
23	100,17	85,74	75,39	62,99	56,01	58,49	65,73	53,38	87,12	120,52	130,37	133,69	130,06	129,94	129,31	126,55	121,03	116,92	123,26	128,27	134,45	140,07	135,18	114,35
24	90,81	78,10	53,60	28,97	0,01	21,59	37,18	25,39	58,70	103,34	120,96	126,05	125,62	125,73	125,75	125,63	120,53	119,15	123,64	128,76	144,04	147,24	112,25	112,25
25	86,14	72,60	38,65	0,00	0,01	4,45	63,87	99,80	128,18	147,57	153,51	150,74	143,89	147,05	146,60	140,96	135,22	128,10	127,78	130,59	140,74	144,11	124,08	105,46
26	81,60	49,32	0,00	0,00	0,00	39,85	2,96	78,17	121,17	136,87	142,51	138,69	136,66	140,88	144,18	139,00	138,08	136,07	132,06	131,80	143,94	139,82	118,14	99,74
27	53,65	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27,23	87,37	130,13	148,39	153,53	150,92	145,70	153,33	157,77	151,11	146,60	136,73	133,91	131,45	137,95	144,22	126,35	83,78
28	76,63	32,86	0,00	0,00	0,00	30,23	48,39	87,00	127,49	141,64	152,02	150,79	147,55	149,16	155,88	151,66	138,33	136,04	129,73	131,08	136,06	142,26	125,01	87,52
29	66,67	33,19	0,00	0,00	0,00	45,77	0,05	79,86	124,26	140,71	158,02	155,74	147,79	153,43	161,00	160,06	150,60	142,92	138,55	140,67	154,44	140,22	131,27	91,47
30	93,40	82,53	67,61	53,80	46,05	52,89	0,00	9,98	95,17	116,03	126,73	126,27	122,25	121,18	125,43	120,39	118,46	112,32	104,81	108,80	121,77	133,66	125,42	86,70
31	86,74	67,75	29,06	0,01	0,00	0,00	42,41	0,00	38,78	84,73	102,89	107,88	108,30	104,06	104,06	98,95	96,51	96,02	92,24	98,35	117,48	135,16	120,35	99,03

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 151 до 670 кВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	110,76	96,73	93,01	88,36	87,00	86,68	92,53	92,44	105,46	121,96	129,75	130,15	130,14	130,15	128,96	125,71	122,26	118,84	122,54	123,15	132,71	134,44	131,04	107,73
2	97,84	85,95	80,89	78,26	79,00	78,37	78,13	84,72	95,02	120,60	125,70	125,57	125,17	124,27	123,15	120,97	116,69	113,85	117,30	123,38	132,70	136,19	131,46	108,06
3	90,61	81,64	76,16	69,80	70,74	63,82	67,42	73,30	85,03	116,98	123,36	123,93	123,60	122,16	122,34	120,41	116,86	113,84	117,43	124,28	132,46	136,73	130,85	105,14
4	91,98	82,13	75,31	67,62	61,32	66,74	69,09	72,56	97,43	121,04	128,35	128,03	125,43	124,60	123,29	117,95	111,06	113,48	117,33	123,65	131,09	141,90	124,48	107,66
5	86,20	79,66	72,62	49,30	44,25	55,81	69,41	88,34	120,07	129,99	132,95	135,54	136,42	140,93	138,61	134,72	133,75	129,86	129,45	126,78	132,04	134,21	122,56	105,12
6	82,39	67,61	37,83	31,66	22,51	30,18	22,27	69,48	105,56	124,76	126,40	125,48	126,85	125,95	123,78	122,51	118,97	107,45	113,79	122,99	125,18	106,03	91,82	
7	83,29	69,35	61,65	57,70	47,09	65,34	57,19	89,76	115,77	126,64	128,89	129,42	128,35	128,73	127,99	124,46	120,14	116,01	111,82	118,27	125,42	129,51	117,43	99,94
8	84,51	77,92	70,78	67,45	71,04	81,28	79,95	108,53	123,99	131,56	132,18	138,35	135,38	137,80	138,20	130,49	130,13	127,93	124,74	128,72	137,15	155,42	136,87	119,89
9	100,49	91,48	84,76	82,49	81,43	82,18	82,87	83,45	105,82	121,67	122,80	121,13	119,62	117,37	112,57	108,63	105,14	99,00	100,29	116,09	125,34	127,07	121,75	99,75
10	93,80	79,68	70,35	63,79	59,03	59,19	59,54	48,35	81,40	100,63	114,47	115,29	114,40	110,99	106,84	105,27	100,14	97,52	101,01	115,65	124,50	125,84	114,47	98,59
11	84,61	71,93	61,04	47,61	40,67	39,62	0,00	46,98	84,43	111,08	119,73	119,97	119,08	117,19	115,62	111,27	104,56	97,99	102,76	116,25	124,06	126,81	114,22	83,60
12	88,01	71,56	58,10	48,05	53,48	68,95	73,94	100,86	127,56	134,09	136,69	132,31	131,58	134,77	133,17	130,92	126,48	123,59	122,46	126,13	132,92	134,40	108,01	85,10
13	81,40	63,75	41,67	38,04	38,88	55,07	67,54	85,10	118,30	132,45	135,99	133,59	128,67	133,37	130,77	126,06	121,75	117,76	117,92	119,22	131,23	135,06	100,28	90,65
14	76,31	48,17	30,32	0,72	28,28	46,09	66,65	94,94	122,78	131,94	133,67	131,60	129,50	133,59	133,58	132,28	128,35	123,70	123,20	125,86	133,42	136,63	111,59	87,66
15	76,95	53,92	42,32	22,66	37,08	38,66	70,15	101,40	124,40	138,03	141,69	137,89	137,89	135,14	139,32	132,80	128,96	126,31	125,95	129,41	135,55	141,47	121,21	98,07
16	96,98	83,94	78,37	72,20	66,54	68,01	71,08	73,06	106,58	125,49	134,20	134,72	132,92	131,98	129,95	128,12	124,90	122,32	122,73	127,01	135,45	137,20	126,00	104,71
17	97,54	82,56	70,91	62,80	53,14	58,38	67,11	70,56	96,97	119,91	125,11	127,54	126,98	126,64	126,48	123,53	120,62	118,94	119,41	124,97	134,39	134,99	122,00	100,71
18	87,91	76,26	64,37	45,52	49,85	64,97	73,44	107,40	122,30	128,72	133,56	130,15	126,76	132,96	135,06	128,24	125,83	120,61	118,66	123,54	127,71	127,64	103,37	92,60
19	76,61	64,59	31,76	26,61	38,94	64,55	68,15	97,87	114,58	129,05	133,91	129,30	124,02	126,44	126,98	124,66	120,38	117,47	116,25	117,99	124,33	125,03	96,78	84,50
20	72,41	49,71	29,22	21,70	35,24	63,94	69,02	90,40	112,58	124,90	127,29	125,09	124,03	125,22	127,22	121,30	121,34	119,82	116,85	116,73	123,67	125,77	101,35	90,34
21	81,21	70,22	41,82	0,00	39,69	67,91	68,46	83,14	110,04	126,08	129,32	126,88	125,32	127,77	128,96	126,96	127,87	123,63	124,46	124,23	129,22	130,69	109,05	98,51
22	83,14	68,46	47,94	41,45	38,31	66,19	76,50	98,84	125,24	139,67	142,55	139,88	131,61	139,35	136,09	129,75	124,68	121,12	123,22	125,49	131,63	133,95	120,05	97,71
23	92,09	78,82	69,31	57,91	51,49	53,77	60,43	49,08	80,09	110,79	119,85	122,90	119,56	119,46	118,87	116,33	111,26	107,48	113,32	117,92	123,60	128,77	124,27	105,12
24	83,48	71,80	49,28	26,64	0,01	19,85	34,18	23,34	53,96	95,00	111,20	115,88	115,48	115,58	115,60	115,50	110,80	109,53	113,67	118,37	132,41	135,36	123,59	103,19
25	79,19	66,74	35,53	0,00	0,01	4,09	58,72	91,74	117,83	135,66	141,12	138,57	132,27	135,18	134,77	129,58	124,31	117,76	117,47	120,05	129,38	132,48	114,07	96,95
26	75,01	45,34	0,00	0,00	0,00	36,63	2,72	71,86	111,39	125,82	131,01	127,49	125,63	129,51	132,55	127,78	126,93	125,09	121,40	121,16	132,33	128,54	108,60	91,69
27	49,32	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	25,03	80,31	119,63	136,41	141,14	138,74	133,94	140,96	145,03	138,92	134,77	125,70	123,11	120,84	126,82	132,58	116,15	77,02
28	70,45	30,21	0,00	0,00	0,00	27,79	44,49	79,98	117,20	130,21	139,75	138,62	135,64	137,12	143,30	139,42	127,16	125,06	119,26	120,50	125,08	130,78	114,92	80,46

29	61,29	30,51	0,00	0,00	0,00	42,07	0,05	73,42	114,23	129,36	145,27	143,17	135,86	141,05	148,01	147,14	138,45	131,38	127,37	129,32	141,98	128,90	120,67	84,08
30	85,86	75,87	62,15	49,46	42,33	48,62	0,00	9,17	87,49	106,67	116,50	116,08	112,38	111,40	115,31	110,67	108,90	103,25	96,35	100,02	111,95	122,88	115,30	79,70
	79,74	62,28	26,71	0,01	0,00	0,00	38,99	0,00	35,65	77,89	94,59	99,17	99,56	95,66	95,66	90,97	88,72	88,27	84,80	90,41	108,00	124,25	110,63	91,04

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 671 кВт до 10 МВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	75,43	65,88	63,35	60,18	59,25	59,03	63,02	62,96	71,83	83,06	88,37	88,64	88,63	88,64	87,83	85,62	83,26	80,94	83,46	83,87	90,39	91,56	89,25	73,37
2	66,63	58,54	55,09	53,30	53,81	53,37	53,21	57,70	64,71	82,14	85,61	85,52	85,25	84,63	83,87	82,39	79,47	77,54	79,89	84,03	90,38	92,76	89,54	73,60
3	61,71	55,61	51,87	47,54	48,18	43,46	45,92	49,92	57,91	79,67	84,02	84,40	84,18	83,20	83,32	82,01	79,59	77,53	79,98	84,64	90,22	93,13	89,12	71,61
4	62,64	55,94	51,29	46,05	41,76	45,45	47,05	49,42	66,36	82,44	87,42	87,20	85,42	84,86	83,97	80,33	75,64	77,29	79,91	84,21	89,28	96,64	84,78	73,32
5	58,71	54,26	49,46	33,58	30,14	38,01	47,27	60,16	81,78	88,53	90,55	92,31	92,91	95,98	94,40	91,75	91,10	88,44	88,16	86,35	89,93	91,41	83,47	71,59
6	56,11	46,04	25,76	21,56	15,33	20,55	15,17	47,32	71,90	84,97	86,09	87,59	85,46	86,39	85,78	84,30	83,43	81,02	73,18	77,50	83,76	85,26	72,22	62,53
7	56,72	47,23	41,99	39,30	32,07	44,50	38,95	61,13	78,85	86,25	87,78	88,14	87,42	87,67	87,17	84,76	81,82	79,01	76,16	80,55	85,42	88,21	79,98	68,07
8	57,56	53,07	48,21	45,94	48,38	55,36	54,45	73,92	84,45	89,60	90,02	94,22	92,20	93,85	94,12	88,88	88,63	87,13	84,96	87,67	93,41	105,85	93,22	81,65
9	68,44	62,31	57,73	56,18	55,46	55,97	56,44	56,84	72,07	82,86	83,64	82,50	81,47	79,94	76,67	73,99	71,61	67,43	68,31	79,06	85,37	86,54	82,92	67,93
10	63,88	54,27	47,91	43,45	40,21	40,31	40,55	32,93	55,44	68,54	77,96	78,52	77,92	75,59	72,77	71,70	68,20	66,42	68,79	78,77	84,79	85,71	77,96	67,14
11	57,63	48,99	41,57	32,42	27,70	26,98	0,00	32,00	57,50	75,65	81,55	81,71	81,10	79,82	78,74	75,78	71,22	66,73	69,98	79,18	84,49	86,36	77,79	56,94
12	59,94	48,74	39,57	32,73	36,42	46,96	50,36	68,70	86,88	91,33	93,10	90,11	89,62	91,79	90,70	89,16	86,14	84,17	83,40	85,90	90,53	91,53	73,56	57,96
13	55,44	43,42	28,38	25,91	26,48	37,51	46,00	57,96	80,57	90,21	92,62	90,98	87,64	90,83	89,06	85,85	82,92	80,20	80,31	81,20	89,38	91,99	68,30	61,74
14	51,97	32,81	20,65	0,49	19,26	31,39	45,40	64,66	83,62	89,86	91,04	89,63	88,20	90,99	90,98	90,09	87,41	84,25	83,91	85,72	90,87	93,05	77,36	59,70
15	52,41	36,72	28,82	15,43	25,25	26,33	47,78	69,06	84,73	94,01	96,50	93,91	93,91	92,04	94,88	90,44	87,83	86,02	85,78	88,13	92,32	96,35	82,55	66,80
16	66,05	57,17	53,38	49,17	45,32	46,32	48,41	49,76	72,59	85,47	91,40	91,75	90,53	89,89	88,50	87,26	85,06	83,31	83,59	86,50	92,25	93,45	85,81	71,32
17	66,43	56,23	48,30	42,77	36,19	39,76	45,70	48,05	66,05	81,67	85,21	86,87	86,48	86,25	86,14	84,14	82,15	81,01	81,33	85,12	91,53	91,94	83,09	68,59
18	59,87	51,94	43,84	31,00	33,95	44,25	50,02	73,15	83,30	87,66	90,97	88,64	86,33	90,55	91,98	87,34	85,70	82,14	80,81	84,14	86,98	86,93	70,40	63,07
19	52,18	43,99	21,63	18,12	26,52	43,97	46,41	66,66	78,04	87,89	91,21	88,07	84,46	86,12	86,48	84,90	81,98	80,01	79,17	80,36	84,68	85,15	65,91	57,55
20	49,32	33,86	19,90	14,78	24,00	43,55	47,01	61,57	76,67	85,07	86,69	85,19	84,48	85,28	86,64	82,62	82,64	81,61	79,58	79,50	84,23	85,66	69,02	61,53
21	55,31	47,83	28,48	0,00	27,03	46,25	46,63	56,62	74,94	85,87	88,07	86,42	85,35	87,02	87,83	86,47	87,09	84,20	84,77	84,61	88,01	89,01	74,27	67,09
22	56,63	46,63	32,65	28,23	26,09	45,08	52,10	67,32	85,30	95,13	97,09	95,27	89,64	94,90	92,68	88,37	84,91	82,49	83,92	85,47	89,65	91,23	81,76	66,54
23	62,72	53,68	47,20	39,44	35,07	36,62	41,16	33,42	54,55	75,46	81,62	83,71	81,43	81,36	80,96	79,23	75,78	73,20	77,18	80,31	84,18	87,70	84,64	71,60
24	56,86	48,90	33,56	18,14	0,01	13,52	23,28	15,90	36,75	64,70	75,73	78,92	78,65	78,72	78,73	78,66	75,46	74,60	77,41	80,62	90,18	92,19	84,18	70,28
25	53,93	45,46	24,20	0,00	0,01	2,79	39,99	62,48	80,25	92,39	96,11	94,38	90,09	92,07	91,79	88,25	84,66	80,20	80,00	81,76	88,12	90,23	77,69	66,03
26	51,09	30,88	0,00	0,00	0,00	24,95	1,85	48,94	75,86	85,69	89,23	86,83	85,57	88,21	90,27	87,03	86,45	85,19	82,68	82,52	90,12	87,54	73,97	62,45
27	33,59	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	17,05	54,70	81,47	92,91	96,13	94,49	91,23	96,00	98,78	94,61	91,79	85,61	83,84	82,30	86,37	90,29	79,11	52,46
28	47,98	20,58	0,00	0,00	0,00	18,93	30,30	54,47	79,82	88,68	95,18	94,41	92,38	93,39	97,60	94,96	86,61	85,17	81,22	82,07	85,19	89,07	78,27	54,80
29	41,74	20,78	0,00	0,00	0,00	28,65	0,03	50,00	77,80	88,10	98,94	97,51	92,53	96,06	100,80	100,21	94,29	89,48	86,75	88,07	96,70	87,79	82,19	57,27
30	58,48	51,67	42,33	33,69	28,83	33,11	0,00	6,25	59,59	72,65	79,35	79,06	76,54	75,87	78,53	75,38	74,17	70,32	65,62	68,12	76,24	83,69	78,53	54,28
31	54,31	42,42	18,19	0,01	0,00	0,00	26,55	0,00	24,28	53,05	64,42	67,54	67,81	65,15	65,15	61,95	60,43	60,12	57,75	61,58	73,55	84,63	75,35	62,01

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

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

2. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке Ц_э2* и определяемая для пятой и шестой ценовых категорий, рублей/МВт*ч без НДС, где

* ставка Ц_э2 - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой (шестой) ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя), определяемая гарантирующим поставщиком, рублей/МВт*ч без НДС:

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,91	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	9,15	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	6,72	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	2,08	0,00	0,00	0,00	4,25	7,09	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,34	29,96	8,81	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,27	70,67	52,54	25,12	3,52	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
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,19	35,56	20,25	8,28	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	18,06	12,45	5,40	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,54	12,65	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,49	22,68	12,17	0,00	0,00	0,00	3,01	3,66	4,53	8,97	10,95	17,81	18,62	14,47	8,79	0,00	0,00	7,34
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	19,69	16,52	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,92	13,69	19,95	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	20,94	16,87	12,04	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,52	23,76	12,97	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,08	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,14	0,00	3,45	9,45	0,14	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,05	21,94	10,92	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,82	0,17	0,00	0,00	5,83
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	8,68	16,43	13,41	5,04	0,00	0,00	0,00	3,79	0,00	6,32	0,69	4,64	18,40	28,33	19,59	24,27	5,66	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,95	35,82	22,16	16,43	6,31	3,34	3,80	12,48	11,58	10,84	10,91	3,98	7,40	9,61	20,88	14,12	6,40	0,00	0,00
20	0,00	0,00	12,55	10,29	21,54	22,51	29,80	35,11	25,12	13,67	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,06	4,39	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	8,50	0,00	8,55	16,21	28,63	13,26	3,84	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	9,30	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	7,98	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	4,87	13,80	15,44	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	10,40	18,88	8,38	0,00	0,00	0,00	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	24,19	22,10	8,02	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,33	76,46	30,56	10,59	7,53	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,97	11,83	23,04	7,53	2,01	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,47	41,23	22,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,85	35,73	21,11	8,15	5,23	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,33	45,52	0,00	14,82	0,00	0,00	0,00	0,00	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,53	77,74	13,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	4,34	9,84	13,89	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,23	40,52	15,83	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	4,16	7,75	10,91	10,52	0,00	0,00	0,00

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 151 до 670 кВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	8,41	8,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	6,17	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	1,91	0,00	0,00	0,00	3,90	6,52	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,70	27,54	8,10	1,23	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
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,56	64,97	48,30	23,09	3,23	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
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	32,69	18,62	7,61	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,74	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	16,60	11,45	4,96	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	4,21	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	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,61	11,63	2,02	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	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,58	20,85	11,19	0,00	0,00	0,00	2,77	3,37	4,16	8,24	10,07	16,38	17,12	13,30	8,08	0,00	0,00	6,74
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	18,10	15,19	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,28	12,59	18,34	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	19,25	15,51	11,07	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,03	21,84	11,92	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 671 кВт до 10 МВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	5,73	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	4,21	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,30	0,00	0,00	0,00	2,66	4,44	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,76	5,52	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,32	44,25	32,90	15,73	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,63	22,26	12,68	5,18	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	11,31	7,80	3,38	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,23	7,92	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,36	14,20	7,62	0,00	0,00	0,00	1,89	2,29	2,84	5,61	6,86	11,15	11,66	9,06	5,50	0,00	0,00	4,59
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	12,33	10,35	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	8,57	12,49	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	13,11	10,56	7,54	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,60	14,88	8,12	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,94	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,09	0,00	2,16	5,92	0,09	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,04	13,74	6,84	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,52	0,11	0,00	0,00	3,65
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	5,43	10,29	8,40	3,16	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	3,95	0,43	2,91	11,52	17,74	12,27	15,20	3,54	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	22,43	13,87	10,28	3,95	2,09	2,38	7,81	7,25	6,79	6,83	2,49	4,64	6,02	13,08	8,84	4,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	7,86	6,44	13,49	14,10	18,66	21,98	15,72	8,56	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	2,75	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	5,32	0,00	5,35	10,15	17,93	8,30	2,40	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	5,82	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	5,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	3,05	8,64	9,67	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	0,12	6,51	11,82	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,15	13,84	5,02	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
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,73	47,87	19,13	6,63	4,72	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,26	7,41	14,42	4,71	1,26	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,36	25,81	14,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,20	22,37	13,21	5,10	3,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	28,50	0,00	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	13,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	48,68	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	2,72	6,16	8,69	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,95	25,37	9,91	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	2,61	4,85	6,83	6,58	0,00	0,00	0,00

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	3,32	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	2,44	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,76	0,00	0,00	0,00	1,54	2,57	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,39	10,88	3,20	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
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,73	25,67	19,08	9,12	1,28	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
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	12,91	7,35	3,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	6,56	4,52	1,96	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,19	4,60	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,61	8,24	4,42	0,00	0,00	0,00	1,09	1,33	1,64	3,26	3,98	6,47	6,76	5,26	3,19	0,00	0,00	2,68

12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	7,15	6,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	4,97	7,25	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	7,60	6,13	4,37	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,73	8,63	4,71	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,05	0,00	1,25	3,43	0,05	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	7,97	3,97	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,06	0,00	0,00	2,12
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	3,15	5,97	4,87	1,83	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	2,29	0,25	1,69	6,68	10,29	7,11	8,82	2,05	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,79	13,01	8,05	5,97	2,29	1,21	1,38	4,53	4,21	3,94	3,96	1,45	2,69	3,49	7,58	5,13	2,32	0,00
20	0,00	0,00	4,56	3,74	7,82	8,18	10,82	12,75	9,12	4,96	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	1,60	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	3,11	5,89	10,40	4,82	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	2,90	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,77	5,01	5,61	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
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	3,78	6,86	3,04	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
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,79	8,03	2,91	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
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	27,77	11,10	3,85	2,74	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,43	4,30	8,37	2,73	0,73	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,51	14,97	8,19	0,00	0,00	0,00	0,64	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,29	12,98	7,67	2,96	1,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	16,53	0,00	5,38	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,53	28,23	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	1,58	3,57	5,04	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,79	14,72	5,75	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	1,51	2,82	3,96	3,82	0,00	0,00

3. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке Ц_э3* и определяемая для пятой и шестой ценовых категорий, рублей/МВт*ч без НДС, где

* ставка Ц_э3 - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой (шестой) ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя), определяемая гарантирующим поставщиком, рублей/МВт*ч без НДС:

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	29,41	21,45	31,10	38,30	37,82	33,31	31,23	25,24	25,99	45,15	59,21	59,66	38,83	45,55	33,61	29,92	16,96	14,78	52,74	19,69	22,85	39,58	28,72	34,39
2	18,30	14,65	17,82	19,29	89,81	88,91	15,55	0,00	0,00	27,83	25,07	32,50	36,39	21,75	13,02	9,11	6,21	3,76	3,41	0,00	5,73	27,04	21,76	26,05
3	102,98	43,88	28,72	34,30	33,36	9,48	0,00	0,00	0,00	20,22	26,40	31,35	18,60	26,68	17,40	24,87	22,26	20,90	18,42	0,00	5,72	64,45	42,41	27,92
4	19,13	22,53	42,83	76,80	69,79	28,05	0,00	0,00	0,00	17,17	12,30	16,26	2,10	4,04	0,00	0,00	6,46	4,78	5,42	0,00	0,00	17,30	18,92	5,76
5	39,92	46,35	33,65	54,74	50,17	9,61	0,00	0,00	0,00	0,00	51,24	56,07	52,09	57,56	65,55	61,20	39,81	34,72	24,65	6,61	9,39	49,93	48,70	35,08
6	32,18	33,13	37,86	27,24	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	11,62	18,27	29,31	33,16	39,19	48,39	46,70	20,38	15,22	10,86	38,82	33,75	20,90
7	22,42	78,42	69,70	65,24	53,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	3,80	12,62	16,41	28,12	25,43	27,14	21,50	24,48	32,70	0,00	6,16	36,13	19,35
8	22,53	15,48	20,15	15,33	16,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	10,64	18,77	11,29	14,94	18,29	13,08	37,43	32,21	34,05	17,67	23,53	59,85	45,52	32,67
9	17,78	16,24	8,02	6,21	17,60	23,77	7,08	0,00	13,73	14,31	25,63	37,18	31,62	43,97	40,83	36,87	36,34	26,99	21,18	21,57	37,68	55,01	50,81	30,75
10	21,49	51,20	31,16	12,12	7,96	2,41	0,00	0,00	0,00	15,94	24,15	31,70	32,69	34,56	31,99	37,52	34,02	31,22	27,71	15,85	7,49	28,77	39,68	24,63
11	16,38	42,43	21,25	23,96	28,64	4,49	0,00	0,00	0,00	7,59	1,85	14,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	23,35	0,00
12	23,49	36,75	42,92	52,96	48,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	15,45	28,22	15,16	11,73	18,73	27,87	24,87	15,41	7,59	0,00	4,06	30,18	41,68	43,55
13	92,21	31,84	24,62	40,31	10,18	0,00	0,00	0,00	0,00	10,86	37,93	51,19	25,84	22,43	52,41	60,87	24,32	26,02	14,04	1,14	6,45	38,55	62,78	50,72
14	25,24	18,85	3,03	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	7,33	22,15	25,14	26,89	9,24	24,37	24,66	15,08	15,62	0,00	4,03	28,89	57,06	22,79
15	38,17	33,14	24,07	25,66	12,79	0,00	0,00	0,00	0,01	13,06	18,20	46,73	14,04	43,61	15,75	31,12	19,42	9,28	9,09	0,11	2,32	50,92	27,84	21,40
16	51,08	95,15	18,85	24,47	24,36	9,98	1,39	0,00	0,00	9,88	9,97	19,51	8,69	7,76	0,00	0,93	0,01	2,12	0,00	0,00	0,32	12,59	17,09	2,51
17	23,00	93,68	11,51	15,23	13,66	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,98	40,34	23,69	30,04	18,44	16,72	5,23	3,88	0,21	0,00	0,25	11,35	9,99	0,00
18	17,36	1,07	0,83	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	7,87	22,31	0,00	4,72	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,57	2,72
19	26,59	24,42	4,96	30,22	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81	2,32
20	7,85	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	16,51	36,41	24,83	31,87	24,42	17,71	16,09	0,00	0,00	30,96	62,22	52,43
21	38,10	31,29	47,38	0,00	45,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	38,10	12,51	21,87	27,71	37,03	25,75	22,04	5,56	0,05	3,71	34,18	71,00	61,74
22	94,06	31,85	45,04	47,01	13,49	3,34	0,00	0,00	0,45	16,78	17,11	38,60	13,72	15,20	12,01	13,91	26,88	24,93	28,54	0,00	0,00	19,04	23,34	2,44
23	104,05	89,08	17,14	27,19	10,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39	26,22	16,50	19,53	18,22	14,96	9,54	8,41	19,63	26,30	4,76	15,15	31,28	37,98
24	57,62	12,41	25,33	30,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	21,60	27,03	36,81	39,87	30,57	37,26	41,02	37,09	28,06	28,56	9,94	37,22	33,69	14,15
25	43,19	41,71	40,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12,35	22,49	32,01	25,35	27,51	29,43	41,09	28,87	20,98	13,33	6,98	5,03	30,05	83,74	71,36
26	84,74	51,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	4,07	3,71	6,91	17,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,99	62,80	43,54
27	55,67	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	13,09	18,02	22,00	0,00	0,00	11,08	8,58	14,89	12,73	22,21	20,50	3,26	29,43	76,92	35,25
28	79,17	34,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	13,00	4,28	1,96	5,19	11,05	10,97	12,45	22,43	12,81	0,00	17,27	52,88	53,16
29	69,16	34,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	3,16	1,82	25,42	14,04	0,00	12,05	35,16	18,05	6,82	15,26	2,02	0,04	20,08	52,15	43,98
30	19,63	14,51	26,24	17,93	4,05	2,17	0,00	0,00	0,00	3,00	8,58	17,77	11,67	26,07	26,28	21,23	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	37,82	49,71
31	24,62	19,96	30,22	0,01	0,00	0,00	44,17	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58	7,69	3,63	5,81	5,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,93	18,65	51,63

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

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 671 кВт до 10 МВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	18,41	13,43	19,47	23,98	23,68	20,85	19,56	15,80	16,27	28,27	37,07	37,35	24,31	28,52	21,04	18,73	10,62	9,26	33,02	12,33	14,31	24,78	17,98	21,53
2	11,46	9,17	11,16	12,08	56,23	55,66	9,74	0,00	0,00	17,43	15,70	20,35	22,78	13,62	8,15	5,70	3,89	2,35	2,13	0,00	3,59	16,93	13,63	16,31
3	64,47	27,47	17,98	21,48	20,89	5,94	0,00	0,00	0,00	12,66	16,53	19,63	11,65	16,71	10,90	15,57	13,94	13,09	11,53	0,00	3,58	40,35	26,55	17,48
4	11,98	14,11	26,81	48,08	43,70	17,56	0,00	0,00	0,00	10,75	7,70	10,18	1,32	2,53	0,00	0,00	4,04	3,00	3,39	0,00	0,00	10,83	11,85	3,61
5	25,00	29,02	21,07	34,27	31,41	6,01	0,00	0,00	0,00	0,00	32,08	35,11	32,61	36,04	41,04	38,32	24,93	21,74	15,44	4,14	5,88	31,26	30,49	21,96
6	20,15	20,74	23,71	17,06	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,05	7,27	11,44	18,35	20,76	24,54	30,30	29,24	12,76	9,53	6,80	24,30	21,13	13,09
7	14,04	49,10	43,64	40,85	33,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	2,38	7,90	10,27	17,61	15,92	16,99	13,46	15,33	20,48	0,00	3,86	22,62	12,11
8	14,10	9,69	12,61	9,60	10,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	6,66	11,75	7,07	9,36	11,45	8,19	23,43	20,17	21,32	11,06	14,73	37,47	28,50	20,46
9	11,13	10,17	5,02	3,89	11,02	14,88	4,43	0,00	8,60	8,96	16,04	23,28	19,80	27,53	25,56	23,08	22,75	16,90	13,26	13,50	23,59	34,44	31,81	19,25
10	13,45	32,05	19,51	7,59	4,98	1,51	0,00	0,00	0,00	9,98	15,12	19,85	20,47	21,64	20,03	23,49	21,30	19,55	17,35	9,92	4,69	18,01	24,84	15,42
11	10,25	26,57	13,30	15,00	17,93	2,81	0,00	0,00	0,00	4,75	1,16	9,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	14,62	0,00
12	14,70	23,01	26,88	33,16	30,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	9,67	17,67	9,49	7,34	11,72	17,45	15,57	9,65	4,75	0,00	2,54	18,90	26,10	27,27
13	57,74	19,93	15,42	25,24	6,38	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	23,75	32,05	16,18	14,04	32,81	38,11	15,23	16,29	8,79	0,71	4,04	24,14	39,31	31,75
14	15,80	11,80	1,90	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	4,59	13,87	15,74	16,84	5,79	15,26	15,44	9,44	9,78	0,00	2,52	18,09	35,72	14,27
15	23,90	20,75	15,07	16,07	8,01	0,00	0,00	0,00	0,01	8,17	11,39	29,26	8,79	27,30	9,86	19,49	12,16	5,81	5,69	0,07	1,45	31,88	17,43	13,40
16	31,98	59,57	11,80	15,32	15,25	6,25	0,87	0,00	0,00	6,19	6,24	12,21	5,44	4,86	0,00	0,58	0,00	1,33	0,00	0,00	0,20	7,88	10,70	1,57
17	14,40	58,65	7,21	9,53	8,55	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	17,52	25,26	14,83	18,81	11,54	10,47	3,28	2,43	0,13	0,00	0,15	7,10	6,25	0,00
18	10,87	0,67	0,52	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	4,92	13,97	0,00	2,96	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,25	1,71
19	16,65	15,29	3,10	18,92	0,87	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	0,00	3,64	1,46
20	4,92	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	10,34	22,80	15,55	19,96	15,29	11,09	10,07	0,00	0,00	19,38	38,96	32,83
21	23,86	19,59	29,66	0,00	28,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,02	23,86	7,83	13,69	17,35	23,18	16,12	13,80	3,48	0,03	2,32	21,40	44,45	38,66
22	58,89	19,94	28,20	29,43	8,44	2,09	0,00	0,00	0,28	10,50	10,71	24,17	8,59	9,52	7,52	9,71	16,83	15,61	17,87	0,00	0,00	11,92	14,61	1,53
23	65,15	55,77	10,73	17,02	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	16,42	10,33	12,23	11,41	8,36	5,97	5,27	12,29	16,47	2,98	9,49	19,58	23,78
24	36,07	7,77	15,86	18,88	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	13,53	16,93	23,05	24,96	19,14	23,33	25,68	23,22	17,57	17,88	6,23	23,30	21,09	8,86
25	27,04	26,11	25,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	7,73	14,08	20,04	15,87	17,23	18,43	25,72	18,07	13,13	8,35	4,37	3,15	18,81	52,43	44,68
26	53,06	32,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	2,55	2,32	4,33	10,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,39	39,32	27,26
27	34,85	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19	11,28	13,78	0,00	0,00	6,94	5,37	9,32	7,97	13,90	12,83	2,04	18,43	48,16	22,07
28	49,57	21,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	8,14	2,68	1,23	3,25	6,92	6,87	7,79	14,04	8,02	0,00	10,81	33,11	33,29
29	43,30	21,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	1,98	1,14	15,92	8,79	0,00	7,54	22,01	11,30	4,27	9,56	1,27	0,02	12,57	32,65	27,54
30	12,29	9,09	16,43	11,22	2,54	1,36	0,00	0,00	0,00	1,88	5,37	11,13	7,30	16,32	16,46	13,29	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	23,68	31,13
31	15,42	12,50	18,92	0,01	0,00	0,00	27,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	4,81	2,27	3,64	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,10	11,68	32,33

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

4. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке Ц_э4* и определяемая для пятой и шестой ценовых категорий, рублей/МВт*ч без НДС, где

* ставка Ц_э4 - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой (шестой) ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантирующим поставщиком, рублей/МВт*ч без НДС:

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
0,22	0,21	0,14	0,08

5. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии в ставке Ц_э5* и определяемая для пятой и шестой ценовых категорий, рублей/МВт*ч без НДС, где

* ставка Ц_э5 - ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для пятой (шестой) ценовой категории, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантирующим поставщиком, рублей/МВт*ч без НДС:

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
16,91	15,55	10,59	6,14

6. Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости мощности и определяемая для третьей-шестой ценовых категорий, рублей/МВт в месяц без НДС:

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
37 854,80	34 799,68	23 701,02	13 748,02