

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

I. Первая ценовая категория

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

1. 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
154,72	142,23	96,87	56,19

II. Вторая ценовая категория

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

1. 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	85,22	78,34	53,36	30,95
Полупик	170,17	156,44	106,54	61,80
Пик	411,81	378,57	257,84	149,56

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	85,22	78,34	53,36	30,95
Пик	263,68	242,40	165,09	95,76

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

1. 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	81,35	76,87	68,46	66,74	66,86	76,22	81,12	94,10	126,27	143,89	150,56	143,14	139,31	140,41	139,59	141,15	135,76	130,70	138,89	167,21	164,25	138,04	116,58	85,87	
2	80,10	75,26	66,91	66,18	76,85	79,80	86,02	97,99	129,13	138,59	142,50	138,58	135,18	135,87	135,09	137,83	135,18	124,37	129,10	141,15	142,65	140,10	122,75	91,38	
3	85,53	80,39	76,50	77,25	80,00	83,91	88,08	99,66	130,38	138,47	140,17	139,00	135,62	136,72	135,51	138,22	135,49	128,83	132,37	140,37	139,06	138,51	123,94	91,95	
4	101,19	92,04	85,74	83,71	84,70	85,09	84,68	79,16	108,75	121,80	130,69	131,77	128,31	125,83	121,95	118,77	113,65	116,35	124,54	140,87	147,16	137,62	117,61	95,03	
5	89,30	80,97	71,99	64,35	2,07	2,46	63,87	1,44	82,95	95,22	99,06	101,85	101,02	98,89	98,30	97,46	97,06	104,53	118,56	133,53	136,72	127,21	97,94	89,79	
6	81,05	75,92	64,16	63,12	64,73	79,85	89,01	106,51	132,32	143,29	145,43	145,05	143,28	144,04	143,12	143,29	140,81	133,30	138,32	143,21	144,29	143,85	114,93	89,43	
7	90,77	81,64	75,03	69,64	80,00	87,10	92,47	116,67	135,66	141,36	142,76	142,41	139,31	140,07	139,82	142,44	140,00	132,87	135,30	141,36	142,71	140,97	113,92	92,99	
8	74,99	65,39	60,12	57,71	56,00	78,60	86,77	98,70	129,34	135,47	136,74	137,14	134,77	134,29	133,43	135,68	133,13	126,07	129,39	137,39	137,18	137,40	107,12	92,22	
9	87,33	83,62	79,40	72,14	79,30	84,23	90,65	110,51	126,05	130,53	130,29	130,57	128,41	128,59	128,06	128,67	126,71	119,73	120,59	126,87	128,97	129,25	101,75	85,32	
10	81,86	69,39	62,27	63,53	72,08	80,79	88,14	105,95	125,39	130,70	131,78	131,84	128,92	128,88	128,18	129,00	127,31	119,88	120,55	128,19	128,54	131,30	117,24	99,83	
11	90,13	88,67	85,57	83,44	82,91	87,20	85,99	88,48	104,76	119,51	121,22	121,85	121,44	120,49	115,63	114,03	110,75	108,50	118,45	123,93	127,16	125,37	121,96	103,02	
12	97,37	90,91	84,82	84,50	84,52	87,14	85,77	85,23	88,98	115,46	121,90	123,30	120,62	119,91	118,13	113,33	112,15	117,75	125,19	130,95	133,89	133,11	123,18	111,12	
13	93,07	89,14	84,91	83,20	83,11	90,77	94,77	118,42	129,25	136,75	140,77	139,23	137,37	138,08	137,65	138,74	136,89	129,72	130,61	136,42	138,87	139,80	122,48	94,21	
14	88,94	80,34	76,46	75,81	75,70	84,71	89,65	96,62	119,15	127,66	132,12	130,51	128,17	128,98	128,67	129,46	127,74	121,29	122,02	128,48	130,02	133,39	118,72	107,84	
15	88,48	80,63	77,22	76,56	76,98	87,42	90,88	111,56	133,78	139,28	139,70	139,69	137,87	138,87	138,80	138,87	137,38	131,83	131,96	139,24	139,79	141,24	124,06	110,51	
16	94,66	89,10	83,87	82,42	84,76	90,52	93,41	119,30	139,22	144,20	145,85	146,66	144,93	145,91	145,57	145,63	144,11	139,09	138,83	143,12	146,61	144,76	135,54	110,68	
17	93,90	87,79	82,70	82,25	83,21	87,63	91,19	112,34	132,89	138,84	139,95	141,38	139,02	139,55	139,00	139,55	138,45	133,16	132,72	138,29	140,73	141,02	128,79	112,44	
18	102,80	93,51	92,53	88,80	88,58	88,52	90,07	91,58	121,07	128,96	132,46	133,74	131,73	130,37	129,44	127,49	127,14	126,34	126,94	134,62	139,18	139,03	133,66	110,16	
19	97,08	87,63	79,94	77,42	76,93	76,20	77,92	77,52	87,43	106,22	112,90	114,13	113,73	113,16	112,70	110,43	110,08	110,93	114,71	133,22	138,61	137,80	119,41	113,35	
20	96,51	85,88	81,08	80,63	80,85	85,84	92,58	121,06	139,91	144,32	146,48	147,57	144,59	144,57	143,25	142,27	139,22	133,56	134,63	139,32	142,43	144,22	125,97	114,35	
21	88,48	82,68	79,09	77,50	77,82	79,92	88,22	101,21	126,79	131,53	132,61	133,61	131,76	132,35	131,28	131,93	130,56	126,46	125,86	130,83	132,57	134,03	115,14	108,33	

22	86,89	82,18	78,31	76,98	78,18	80,36	86,19	105,34	124,54	131,56	133,03	133,59	131,52	132,33	131,69	132,36	127,54	126,09	126,82	131,44	133,48	133,41	115,09	108,38
23	89,63	84,19	79,02	77,50	81,69	85,53	94,02	122,46	136,61	142,50	144,91	146,28	143,36	143,75	143,48	143,38	139,47	135,71	134,39	137,49	142,26	142,94	129,29	114,97
24	94,21	87,17	81,77	78,31	84,39	87,75	92,26	119,82	131,47	139,26	141,64	142,80	139,80	140,33	139,22	138,73	136,17	133,23	132,22	135,65	138,69	140,92	128,58	112,85
25	112,26	93,85	88,67	85,81	85,90	85,12	89,80	91,94	112,27	120,12	125,82	126,27	125,28	122,51	121,07	119,29	118,07	114,60	115,88	122,37	133,28	138,78	133,85	112,61
26	105,50	91,32	87,34	81,85	82,18	79,26	82,14	80,58	97,89	116,32	120,90	123,09	122,85	122,19	119,94	119,19	117,75	116,25	118,91	127,90	133,56	136,62	123,90	115,36
27	87,94	78,50	70,97	63,19	70,12	78,73	93,64	112,35	128,86	139,33	142,30	144,22	141,87	142,14	139,44	137,48	132,74	128,99	128,01	128,71	133,13	137,14	121,61	101,87
28	89,03	82,38	75,29	71,82	75,02	80,91	86,42	95,08	121,19	136,08	137,05	138,98	136,37	136,33	136,64	136,71	128,63	125,47	120,99	127,72	132,90	136,34	107,53	98,59
29	83,20	78,94	76,34	76,06	76,78	79,08	84,06	106,06	132,86	142,85	145,49	142,31	139,17	139,30	136,90	136,30	134,15	128,96	127,13	131,29	134,87	135,10	123,92	108,99
30	90,65	82,76	80,42	79,13	79,19	86,98	95,42	126,76	140,48	152,94	150,37	151,40	150,92	150,78	148,37	148,20	144,95	139,69	136,60	136,73	142,74	151,60	138,54	123,24
31																								

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

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

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

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

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
34 791,05	31 983,19	21 782,79	12 635,34

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

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	80,18	75,70	67,28	65,56	65,69	75,04	79,94	92,93	125,10	142,71	149,39	141,96	138,13	139,23	138,41	139,97	134,59	129,52	137,71	166,04	163,07	136,87	115,40	84,69				
2	78,92	74,08	65,73	65,00	75,67	78,63	84,85	96,81	127,95	137,41	141,32	137,41	134,01	134,69	133,91	136,65	134,00	123,19	127,92	139,97	141,48	138,93	121,58	90,21				
3	84,35	79,21	75,32	76,08	78,82	82,74	86,90	98,48	129,20	137,30	138,99	137,82	134,44	135,55	134,33	137,05	134,31	127,65	131,19	139,19	137,88	137,33	122,76	90,77				
4	100,01	90,87	84,56	82,53	83,52	83,91	83,50	77,98	107,57	120,62	129,51	130,60	127,13	124,65	120,77	117,59	112,47	115,17	123,36	139,69	145,98	136,44	116,43	93,85				
5	88,13	79,79	70,82	63,17	0,89	1,28	62,69	0,27	81,77	94,04	97,89	100,67	99,85	97,71	97,13	96,29	95,88	103,36	117,38	132,35	135,55	126,03	96,76	88,61				
6	79,87	74,75	62,98	61,94	63,55	78,68	87,83	105,33	131,14	142,11	144,26	143,87	142,10	142,86	141,94	142,11	139,63	132,12	137,14	142,03	143,11	142,67	113,75	88,25				
7	89,59	80,46	73,86	68,46	78,82	85,92	91,29	115,49	134,48	140,18	141,58	141,23	138,13	138,89	138,64	141,26	138,83	131,69	134,12	140,18	141,53	139,79	112,75	91,82				
8	73,81	64,21	58,95	56,54	54,82	77,42	85,59	97,52	128,16	134,29	135,57	135,96	133,59	133,11	132,25	134,50	131,95	124,90	128,21	136,21	136,01	136,23	105,94	91,04				
9	86,15	82,44	78,23	70,96	78,12	83,06	89,47	109,33	124,88	129,35	129,11	129,39	127,23	127,42	126,88	127,49	125,53	118,55	119,41	125,70	127,80	128,07	100,57	84,15				
10	80,68	68,21	61,10	62,35	70,90	79,62	86,97	104,78	124,22	129,52	130,60	130,66	127,74	127,70	127,00	127,82	126,13	118,71	119,37	127,01	127,37	130,12	116,06	98,65				
11	88,95	87,50	84,39	82,26	81,74	86,02	84,81	87,30	103,58	118,33	120,04	120,67	120,26	119,31	114,45	112,86	109,57	107,32	117,27	122,75	125,99	124,20	120,79	101,84				
12	96,19	89,73	83,64	83,32	83,35	85,96	84,59	84,05	87,81	114,28	120,72	122,12	119,44	118,73	116,95	112,15	110,98	116,57	124,01	129,77	132,71	131,94	122,00	109,94				
13	91,89	87,96	83,73	82,03	81,93	89,59	93,60	117,24	128,08	135,57	139,60	138,05	136,19	136,90	136,47	137,56	135,71	128,54	129,43	135,24	137,69	138,62	121,31	93,03				
14	87,76	79,16	75,28	74,63	74,52	83,53	88,47	95,44	117,97	126,49	130,94	129,33	126,99	127,81	127,49	128,28	126,56	120,11	120,84	127,30	128,85	132,21	117,54	106,66				
15	87,31	79,45	76,04	75,38	75,80	86,24	89,71	110,38	132,60	138,11	138,52	138,51	136,69	137,69	137,63	137,69	136,21	130,65	130,79	138,06	138,62	140,06	122,88	109,33				
16	93,48	87,92	82,70	81,24	83,58	89,34	92,23	118,12	138,04	143,02	144,67	145,48	143,76	144,74	144,39	144,45	142,93	137,91	137,65	141,95	145,43	143,59	134,37	109,51				
17	92,72	86,61	81,52	81,07	82,03	86,45	90,02	111,16	131,71	137,66	138,77	140,21	137,84	138,37	137,82	138,38	137,28	131,98	131,55	137,12	139,55	139,84	127,61	111,26				
18	101,63	92,33	91,35	87,62	87,41	87,35	88,89	90,40	119,89	127,78	131,28	132,57	130,56	129,19	128,26	126,31	125,96	125,16	125,77	133,45	138,00	137,85	132,48	108,99				
19	95,90	86,45	78,76	76,24	75,75	75,03	76,75	76,34	86,25	105,04	111,72	112,95	112,55	111,99	111,52	109,26	108,90	109,75	113,54	132,05	137,43	136,62	118,24	112,17				
20	95,33	84,71	79,91	79,45	79,68	84,66	91,40	119,89	138,74	143,14	145,30	146,40	143,42	143,39	142,08	141,09	138,05	132,38	133,45	138,15	141,26	143,04	124,79	113,18				
21	87,30	81,50	77,91	76,33	76,65	78,74	87,04	100,04	125,61	130,36	131,43	132,44	130,58	131,17	130,11	130,75	129,38	125,29	124,68	129,65	131,39	132,85	113,97	107,16				
22	85,72	81,01	77,14	75,80	77,00	79,19	85,01	104,17	123,36	130,38	131,85	132,42	130,34	131,15	130,51	131,18	126,36	124,92	125,64	130,27	132,30	132,23	113,91	107,20				
23	88,46	83,01	77,85	76,32	80,52	84,35	92,84	121,29	135,43	141,33	143,73	145,11	142,18	142,57	142,30	141,20	138,30	134,53	133,21	136,32	141,08	141,76	128,11	113,79				
24	93,03	85,99	80,59	77,13	83,22	86,57	91,09	118,64	130,29	138,09	140,46	141,63	138,62	139,16	138,05	137,55	135,00	132,05	131,04	134,47	137,52	139,74	127,40	111,67				
25	111,09	92,67	87,49	84,64	84,72	83,95	88,63	90,76	111,10	118,94	124,64	125,09	124,10	121,33	119,89	118,12	116,89	113,43	114,71	121,19	132,10	137,60	132,68	111,43				
26	104,32	90,14	86,16	80,67	81,01	78,08	80,96	79,40	96,72	115,15	119,72	121,91	121,67	121,02	118,77	118,02	116,57	115,08	117,73	126,73	132,38	135,44	122,72	114,18				
27	86,77	77,32	69,79	62,01	68,95	77,55	92,46	111,17	127,69	138,15	141,12	143,04	140,70	140,96	138,26	136,30	131,56	127,81	126,83	127,54	131,95	135,96	120,43	100,69				
28	87,86	81,21	74,11	70,64	73,85	79,73	85,24	93,90	120,01	134,90	135,87	137,80	135,20	135,15	135,46	135,53	127,45	124,30	119,81	126,55	131,73	135,16	106,35	97,41				
29	82,02	77,76	75,16	74,88	75,60	77,91	82,88	104,89	131,68	141,67	144,32	141,13	138,00	138,13	135,72	135,12	132,98	127,78	125,95	130,11	133,69	133,92	122,75	107,81				
30	89,48	81,58	79,24	77,96	78,01	85,80	94,25	125,58	139,30	151,76	149,20	150,22	149,74	149,61	147,19	147,02	143,78	138,51	135,43	135,56	141,56	150,43	137,37	122,06				
31																												

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

28	80,77	74,65	68,13	64,94	67,89	73,30	78,36	86,32	110,33	124,02	124,90	126,68	124,28	124,24	124,53	124,59	117,17	114,26	110,14	116,33	121,10	124,25	97,77	89,55
29	75,40	71,49	69,10	68,84	69,50	71,62	76,19	96,42	121,05	130,24	132,67	129,74	126,86	126,98	124,77	124,22	122,25	117,47	115,78	119,61	122,90	123,11	112,84	99,11
30	82,25	74,99	72,85	71,66	71,71	78,88	86,64	115,45	128,06	139,51	137,16	138,10	137,66	137,53	135,31	135,15	132,17	127,33	124,50	124,62	130,14	138,29	126,28	112,21

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	50,20	47,39	42,13	41,05	41,13	46,98	50,05	58,18	78,32	89,35	93,53	88,88	86,49	87,17	86,66	87,64	84,27	81,09	86,22	103,96	102,10	85,69	72,25	53,03
2	49,42	46,38	41,16	40,70	47,38	49,23	53,12	60,62	80,11	86,03	88,48	86,03	83,90	84,33	83,84	85,56	83,90	77,13	80,09	87,64	88,58	86,98	76,12	56,48
3	52,81	49,60	47,16	47,63	49,35	51,80	54,41	61,66	80,89	85,96	87,02	86,29	84,18	84,87	84,11	85,81	84,09	79,92	79,92	82,14	87,15	86,33	85,98	56,83
4	62,62	56,89	52,94	51,67	52,29	52,54	52,28	48,83	67,35	75,52	81,09	81,77	79,60	78,05	75,61	73,63	70,42	72,11	77,24	87,46	91,40	85,43	72,90	58,76
5	55,18	49,96	44,34	39,55	0,56	0,80	39,25	0,17	51,20	58,88	61,29	63,03	62,51	61,18	60,81	60,28	60,03	64,71	73,49	82,87	84,87	78,91	60,58	55,48
6	50,01	46,80	39,43	38,78	39,79	49,26	54,99	65,95	82,11	88,98	90,32	90,08	88,97	89,45	88,87	88,98	87,42	82,72	85,86	88,93	89,60	89,33	71,22	55,26
7	56,10	50,38	46,24	42,86	49,35	53,79	57,16	72,31	84,20	87,77	88,64	88,43	86,48	86,96	86,80	88,44	86,92	82,45	83,98	87,77	88,61	87,52	70,59	57,49
8	46,22	40,20	36,91	35,40	34,32	48,47	53,59	61,06	80,24	84,08	84,88	85,12	83,64	83,34	82,80	84,21	82,62	78,20	80,27	85,28	85,15	85,29	66,33	57,00
9	53,94	51,62	48,98	44,43	48,91	52,00	56,02	68,45	78,19	80,99	80,84	81,01	79,66	79,78	79,44	79,82	78,60	74,22	74,76	78,70	80,01	80,18	62,97	52,68
10	50,52	42,71	38,25	39,04	44,39	49,85	54,45	65,60	77,77	81,09	81,77	81,81	79,98	79,95	79,52	80,03	78,97	74,32	74,74	79,52	79,74	81,47	72,67	61,76
11	55,69	54,78	52,84	51,51	51,18	53,86	53,10	54,66	64,85	74,09	75,16	75,55	75,30	74,70	71,66	70,66	68,60	67,19	73,42	76,86	78,88	77,76	75,63	63,76
12	60,23	56,18	52,37	52,17	52,18	53,82	52,96	52,62	54,98	71,55	75,59	76,46	74,78	74,34	73,23	70,22	69,48	72,98	77,64	81,25	83,09	82,61	76,39	68,83
13	57,53	55,07	52,43	51,36	51,30	56,09	58,60	73,40	80,19	84,88	87,40	86,43	85,27	85,71	85,44	86,13	84,97	80,48	81,04	84,67	86,21	86,79	75,95	58,25
14	54,95	49,56	47,14	46,73	46,66	52,30	55,39	59,76	73,86	79,19	81,98	80,97	79,51	80,02	79,82	80,32	79,24	75,20	75,66	79,70	80,67	82,78	73,59	66,78
15	54,66	49,74	47,61	47,20	47,46	54,00	56,17	69,11	83,02	86,47	86,73	86,72	85,58	86,21	86,17	86,21	85,28	81,80	81,89	86,44	86,79	87,69	76,94	68,45
16	58,53	55,05	51,78	50,86	52,33	55,94	57,75	73,96	86,43	89,55	90,58	91,09	90,01	90,62	90,40	90,44	89,49	86,35	86,19	88,87	91,05	89,90	84,13	68,56
17	58,05	54,23	51,04	50,76	51,36	54,13	56,36	69,60	82,46	86,19	86,89	87,78	86,30	86,63	86,29	86,64	85,95	82,63	82,36	85,85	87,38	87,56	79,90	69,66
18	63,63	57,81	57,20	54,86	54,73	54,69	55,65	56,60	75,06	80,00	82,20	83,00	81,74	80,89	80,30	79,08	78,87	78,36	78,74	83,55	86,40	86,31	82,94	68,24
19	60,04	54,13	49,31	47,73	47,43	46,97	48,05	47,80	54,00	65,77	69,95	70,72	70,47	70,11	69,83	68,40	68,18	68,72	71,09	82,68	86,05	85,34	74,03	70,23
20	59,69	53,04	50,03	49,75	49,89	53,01	57,23	75,06	86,86	89,62	90,98	91,66	89,79	89,78	88,95	88,34	86,43	82,88	83,56	86,49	88,44	89,56	78,13	70,86
21	54,66	51,03	48,78	47,79	47,99	49,30	54,50	62,63	78,65	81,62	82,29	82,92	81,76	82,13	81,46	81,86	81,01	78,44	78,07	81,18	82,26	83,18	71,36	67,09
22	53,67	50,72	48,29	47,46	48,21	49,58	53,23	65,22	77,24	81,63	82,55	82,91	81,61	82,11	81,71	82,13	79,12	78,21	78,67	81,56	82,84	82,79	71,32	67,12
23	55,38	51,97	48,74	47,78	50,41	52,81	58,13	75,94	84,79	88,49	89,99	90,85	89,02	89,27	89,10	89,03	86,59	84,23	83,40	85,35	88,33	88,76	80,21	71,24
24	58,25	53,84	50,46	48,29	52,10	54,20	57,03	74,28	81,58	86,46	87,94	88,67	87,13	86,43	86,12	84,52	82,68	82,05	84,19	86,10	87,49	79,77	69,92	
25	69,55	58,02	54,78	52,99	53,04	52,56	55,49	56,82	69,56	74,47	78,04	78,32	77,70	75,97	75,07	73,95	73,19	71,02	71,82	75,88	82,71	86,15	83,07	69,77
26	65,31	56,44	53,95	50,51	50,72	48,89	50,69	49,71	60,55	72,09	74,96	76,33	76,18	75,77	74,36	73,89	72,99	72,05	73,71	79,34	82,88	84,80	76,84	71,49
27	54,33	48,41	43,70	38,82	43,17	48,55	57,89	69,61	75,95	86,50	88,36	89,56	88,09	88,26	86,56	85,34	82,37	80,02	79,41	79,85	82,61	85,13	75,40	63,05
28	55,01	50,84	46,40	44,23	46,24	49,92	53,37	58,79	75,14	84,46	85,07	86,28	84,65	84,62	84,81	84,86	79,80	77,82	75,02	79,23	82,47	84,62	66,59	60,99
29	51,35	48,69	47,06	46,88	47,34	48,78	51,89	65,67	82,44	88,70	90,36	88,36	86,40	86,48	84,98	84,60	83,26	80,01	78,86	81,46	83,70	83,85	76,85	67,50
30	56,02	51,08	49,61	48,81	48,84	53,72	59,01	78,63	87,22	95,02	93,41	94,06	93,76	93,67	92,16	92,05	90,02	86,72	84,79	84,87	88,63	94,18	86,01	76,42
31																								

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

24	33,79	31,23	29,27	28,01	30,22	31,44	33,08	43,09	47,32	50,15	51,01	51,44	50,34	50,54	50,14	49,96	49,03	47,96	47,59	48,84	49,94	50,75	46,27	40,56
25	40,34	33,66	31,77	30,74	30,77	30,49	32,19	32,96	40,35	43,20	45,27	45,43	45,07	44,07	43,54	42,90	42,45	41,19	41,66	44,02	47,98	49,97	48,19	40,47
26	37,89	32,74	31,29	29,30	29,42	28,36	29,40	28,84	35,13	41,82	43,48	44,27	44,19	43,95	43,13	42,86	42,34	41,79	42,76	46,02	48,08	49,19	44,57	41,47
27	31,51	28,08	25,35	22,52	25,04	28,16	33,58	40,38	46,37	50,17	51,25	51,95	51,10	51,19	50,21	49,50	47,78	46,42	46,06	46,32	47,92	49,38	43,74	36,57
28	31,91	29,49	26,92	25,66	26,82	28,96	30,96	34,10	43,59	48,99	49,34	50,05	49,10	49,08	49,20	49,22	46,29	45,14	43,51	45,96	47,84	49,09	38,62	35,38
29	29,79	28,24	27,30	27,19	27,46	28,29	30,10	38,09	47,82	51,45	52,41	51,25	50,12	50,16	49,29	49,07	48,29	46,41	45,74	47,25	48,55	48,64	44,58	39,15
30	32,50	29,63	28,78	28,31	28,33	31,16	34,23	45,61	50,59	55,12	54,18	54,56	54,38	54,33	53,46	53,39	52,22	50,30	49,18	49,23	51,41	54,63	49,89	44,33
31																								

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

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

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	0,11	1,03	3,54	3,46	4,05	8,94	5,89	5,21	2,70	2,10	3,97	1,96	1,77	0,00	0,00	0,09	4,95	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,51	5,32	7,87	3,37	1,89	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	7,30	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	1,52	2,23	0,00	2,67	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,03	4,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	5,25	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,84	2,25	1,34	1,46	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,54	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,23	0,68	3,19	1,66	7,40	3,50	1,42	0,33	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	1,61	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	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,19	0,60	0,45	5,75	2,05	5,06	10,09	6,93	5,71	4,24	3,22	2,90	3,61	0,33	1,55	0,00	0,00	0,00	3,63	0,01	0,00	0,00	0,00	
9	0,00	0,12	0,53	3,12	0,93	2,46	2,51	2,38	2,02	0,07	0,40	0,00	0,00	2,73	2,39	5,12	5,78	5,49	5,90	5,83	6,13	3,93	2,21	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,66	0,71	1,79	1,82	2,27	3,80	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	

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

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																							
1	8,24	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	1,43	0,04	0,00	0,00	11,76	10,88	38,40	12,50	
2	10,16	9,65	67,09	66,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,76	2,93	5,85	4,96	4,33	0,00	0,00	25,12	26,44	42,16	29,77	
3	21,59	16,05	8,87	1,37	1,74	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	9,03	8,27	9,63	11,08	11,57	11,65	12,59	0,00	0,00	17,07	40,25	62,03
4	14,79	20,48	8,58	0,39	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	7,10	14,61	13,86	12,11	8,45	8,93	0,45	0,00	0,00	8,02	15,71	17,35	8,47	
5	2,61	1,28	4,03	64,27	0,78	0,96	33,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,02	10,95	2,32	2,63	2,58	0,00	0,00	17,23	15,40	17,92	15,58	
6	15,59	25,28	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,63	6,48	4,74	6,60	1,46	0,00	0,00	14,58	24,23	34,42	17,60	
7	33,96	46,05	39,62	6,47	44,87	0,08	0,00	0,00	0,00	4,04	10,89	10,09	7,90	8,87	12,40	13,51	22,28	25,32	20,71	21,71	26,51	31,38	41,31	94,08
8	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	5,06	13,49	0,00	0,68	14,64	17,59	17,38
9	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,58	11,66	
10	6,18	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,66	21,50	22,50	14,65	15,83	16,39	14,37	14,00	15,10	15,01	5,32	26,86	31,72	27,16	31,53
11	29,22	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	5,48	19,15	19,37	17,02	12,09	0,00	0,00	21,90	31,41	33,04	
12	13,79	9,64	11,48	7,81	9,56	6,35	4,30	0,00	0,00	6,03	17,91	19,53	41,18	40,38	42,03	39,84	44,85	43,00	42,78	35,16	36,23	38,42	52,24	113,60
13	25,74	17,63	19,53	12,63	54,31	9,82	7,95	31,41	22,07	23,36	30,48	32,65	37,25	36,02	38,21	38,20	38,69	35,45	30,85	32,96	32,39	42,02	55,01	95,22
14	90,80	81,93	45,24	12,92	11,98	0,18	0,00	0,00	6,76	11,03	11,85	10,29	11,49	15,24	14,33	14,91	13,61	6,02	0,00	3,63	10,03	30,34	60,04	
15	19,46	7,49	13,82	4,04	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,04	11,89	
16	7,14	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	6,13	7,23	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,79	50,70	
17	5,10	7,32	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,12	0,51	0,00	0,00	5,67	4,44	0,00	0,00	0,00	4,64	22,51	25,70
18	10,02	2,35	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	4,04	8,82	11,71	11,37	11,04	10,00	9,14	12,90	11,85	10,25	0,00	3,66	21,72	48,10	29,70
19	16,03	11,90	4,25	1,92	8,28	3,44	0,47	0,00	0,00	1,39	6,79	8,01	9,68	10,56	7,19	8,32	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	7,86	
20	7,64	3,17	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,41	0,45	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,28	13,98	
21	15,17	6,93	5,38	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	1,63	0,00	0,00	0,00	6,32	13,53	23,44
22	8,10	20,29	18,08	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	6,26	8,73	0,10	10,41	23,03	28,67	25,66
23	20,70	15,57	9,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	5,00	0,00	0,08	3,80	6,17	12,41	8,82	2,59	0,00	9,63	20,73	38,16	25,83
24	95,96	12,36	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	4,23	1,63	15,23	9,97	15,15	22,94	21,96	17,24
25	13,02	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,66	4,31	8,61	0,00	9,33	7,53	54,80	36,39
26	31,21	58,90	12,26	49,08	17,14	18,19	3,25	0,00	7,01	19,22	20,72	24,98	23,35	23,83	14,85	15,03	33,11	32,17	28,89	0,00	7,95	17,56	41,11	74,14
27	79,91	79,78	11,77	4,07	71,17	1,74	0,00	0,00	0,00	8,86	8,61	19,80	11,56	12,39	13,96	12,72	29,33	26,22	50,85	8,36	0,07	47,07	47,03	29,87
28	10,96	8,00	14,03	12,23	3,71	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	4,57	2,33	14,18	25,17	24,85	31,56	29,95	12,01	9,97	7,67	21,94	25,73	61,94
29	11,53	9,80	9,19	8,38	10,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	6,75	
30	11,16	10,96	11,49	10,62	10,37	1,01	0,00	0,00	0,16	6,77	6,85	11,28	0,08	0,08	6,40	7,26	8,64	11,39	49,88	36,69	34,27	51,58	60,81	49,27
31																								

Дата

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

[illegible]

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

* 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
-0,38	-0,35	-0,24	-0,14

* ставка Ц₃₅ - 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
17,80	16,36	11,15	6,46

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
34 791,05	31 983,19	21 782,79	12 635,34