

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

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
138,65	127,46	86,81	50,36

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	72,80	66,93	45,58	26,44
Полупик	150,55	138,40	94,26	54,68
Пик	324,80	298,59	203,36	117,96

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	72,80	66,93	45,58	26,44
Пик	238,64	219,38	149,41	86,67

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

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

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

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

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

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

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
36 021,78	33 114,60	22 553,36	13 082,31

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

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

30	78,84	73,83	70,17	68,31	70,24	76,47	77,74	97,16	117,97	129,84	131,50	129,22	125,08	125,11	121,77	119,87	116,36	123,86	129,30	127,80	127,03	123,54	102,35	81,17
	80,92	75,99	73,98	72,30	72,15	76,90	76,06	80,88	83,42	102,88	111,04	111,19	106,11	100,74	102,19	102,92	102,11	112,82	116,41	107,96	104,22	98,59	91,85	73,26

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

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

26	25,89	21,29	16,24	14,31	15,26	25,17	28,85	33,68	40,91	46,35	47,32	44,88	42,92	43,43	42,41	41,68	41,69	44,45	45,50	43,91	43,67	41,91	32,36	28,84
27	28,38	27,11	25,25	26,33	27,53	28,97	30,19	33,88	45,18	49,59	50,11	49,11	46,54	46,91	45,45	44,83	45,17	47,34	48,87	47,77	47,06	44,49	32,33	29,91
28	30,73	28,66	28,01	27,92	29,25	31,34	32,21	37,79	44,15	47,48	48,58	47,19	46,17	46,46	45,68	44,94	45,33	47,79	49,23	48,38	47,42	44,17	38,62	32,41
29	30,86	29,33	27,87	27,76	29,81	31,31	32,63	40,63	49,08	52,41	52,91	52,01	50,94	51,27	50,17	49,37	49,45	51,71	52,42	51,89	51,50	49,19	39,68	32,45
30	31,15	29,17	27,72	26,99	27,75	30,21	30,71	38,38	46,60	51,30	51,95	51,05	49,41	49,43	48,11	47,36	45,97	48,93	51,08	50,49	50,18	48,80	40,43	32,07
31	31,97	30,02	29,23	28,56	28,50	30,38	30,05	31,95	32,95	40,64	43,87	43,93	41,92	39,80	40,37	40,66	40,34	44,57	45,99	42,65	41,17	38,95	36,29	28,94

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																							
1	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
2	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	7,34	12,40	5,45	5,99	8,01	15,13	28,92	21,48	22,48	5,88	4,19	7,35	3,27	5,34	5,48	3,58	2,90	0,00	0,00
3	5,79	6,46	9,37	9,18	6,33	5,21	5,78	0,00	1,05	3,01	3,36	4,36	3,72	1,70	0,16	0,40	4,14	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	1,71	3,56	6,79	11,34	8,62	2,82	1,52	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,71	0,00	0,00	7,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,19	2,03	2,29	1,08	1,07	0,16	0,00	0,00	0,00	4,29	5,42	8,34	14,18	23,91	15,85	4,83	1,60	3,91	2,26	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	9,98	5,04	3,46	1,99	3,57	0,00	0,00	0,67	0,49	3,14	13,44	23,01	12,42	3,88	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
7	0,00	1,67	0,58	4,23	8,31	10,59	14,60	17,67	11,64	11,96	12,51	12,57	14,25	14,55	21,18	29,59	36,91	32,60	23,08	14,50	7,15	7,69	0,00	1,52
8	0,34	0,00	0,00	0,00	2,67	6,06	17,08	16,85	14,08	11,20	8,70	8,27	3,71	6,02	6,50	7,50	10,37	14,50	0,86	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00
9	3,60	8,22	6,42	6,87	16,91	20,99	15,92	13,68	13,89	12,89	14,48	15,88	18,50	18,99	21,90	30,37	40,34	36,97	29,36	24,08	26,36	14,92	0,00	5,38
10	2,80	7,29	14,39	19,46	18,53	16,83	17,00	15,12	5,61	8,40	14,07	13,77	17,27	17,00	23,14	27,59	35,16	25,17	11,74	6,22	0,00	0,71	0,00	2,95
11	1,20	4,50	5,98	11,51	8,31	9,83	14,15	15,32	7,33	6,38	1,06	0,94	0,78	1,09	1,15	9,13	15,70	14,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	8,97	12,86	9,59	6,53	1,56	0,61	0,49	0,00	0,00	0,00	6,69	8,69	2,82	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	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	5,69	0,47	5,40	4,51	0,70	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	9,13	8,46	3,35	4,89	12,50	17,89	12,84	13,03	12,29	10,24	12,93	12,77	10,31	12,08	15,86	13,55	6,28	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,69	2,49	7,68	6,79	6,00	5,83	3,40	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,18	0,72	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
17	0,00	0,00	0,76	4,37	4,74	7,75	18,34	11,98	12,50	10,22	6,27	7,33	9,03	8,92	1,50	1,47	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	8,60	5,85	4,23	8,55	3,03	3,80	3,98	5,53	7,24	8,96	16,87	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	4,50	11,64	13,48	19,05	10,03	13,29	14,48	9,00	19,57	3,89	4,13	0,60	2,34	3,10	11,22	10,37	5,95	4,39	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	1,65	0,00	8,80	3,95	7,50	13,59	11,26	9,41	5,66	4,33	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	8,55	8,80	1,35	0,00	0,00	0,00	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	5,96	0,00	23,08	11,95	19,20	31,55	36,23	32,37	29,31	25,71	27,71	28,09	21,76	22,09	18,62	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	16,29	5,43	7,38	4,71	8,63	13,27	6,45	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	21,84	31,43	46,42	21,08	15,48	30,29	24,80	23,15	39,35	19,02	19,28	18,80	9,61	14,72	24,05	16,89	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,94	2,37	2,12	0,00	6,73	5,77	4,48	2,28	1,73	0,00	1,69	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	1,30	0,85	20,21	18,64	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	13,54	7,22	4,87	0,00	10,97	9,92	7,51	3,45	8,73	8,01	6,67	8,01	2,14	19,73	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,51	8,58	35,87	17,16	11,85	8,82	5,72	10,11	8,97	5,35	7,37	1,94	11,89	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	3,95	14,59	18,63	14,01	10,63	7,26	4,73	4,75	4,60	0,00	0,00	0,00	116,67	14,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	3,18	13,70	16,36	4,72	10,60	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	5,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,69	3,65	0,00	0,00	0,00	0,64	3,67	8,61	15,56	11,65	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00
Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 151 до 670 кВт																							
1	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
2	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	6,74	11,40	5,01	5,51	7,36	13,91	26,59	19,75	20,66	5,40	3,85	6,76	3,01	4,91	5,04	3,29	2,67	0,00	0,00
3	5,32	5,94	8,61	8,43	5,82	4,79	5,31	0,00	0,96	2,77	3,09	4,01	3,42	1,57	0,15	0,37	3,80	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	1,57	3,28	6,25	10,42	7,92	2,59	1,40	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,17	1,86	2,10	0,99	0,98	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,94	4,98	7,66	13,04	21,98	14,57	4,44	1,47	3,60	2,08	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	9,17	4,63	3,18	1,83	3,28	0,00	0,00	0,62	0,45	2,88	12,36	21,15	11,42	3,56	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00
7	0,00	1,53	0,53	3,89	7,64	9,73	13,42	16,24	10,70	10,99	11,50	11,55	13,10	13,38	19,47	27,20	33,93	29,97	21,22	13,33	6,57	7,07	0,00	1,40
8	0,31	0,00	0,00	0,00	2,46	5,57	15,70	15,49	12,95	10,30	8,00	7,61	3,41	5,53	5,97	6,90	9,53	13,33	0,79	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
9	3,30	7,56	5,90	6,32	15,55	19,30	14,64	12,58	12,77	11,85	13,31	14,60	17,01	17,46	20,13	27,92	37,08	33,99	26,99	22,14	24,23	13,72	0,00	4,94
10	2,57	6,70	13,23	17,89	17,03	15,47	15,63	13,90	5,16	7,72	12,93	12,65	15,87	15,62	21,27	25,37	32,32	23,14	10,80	5,72	0,00	0,65	0,00	2,71
11	1,10	4,13	5,50	10,58	7,64	9,04	13,01	14,08	6,74	5,86	0,97	0,86	0,72	1,00	1,05	8,39	14,44	13,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	8,24	11,82	8,82	6,00	1,43	0,56	0,45	0,00	0,00	0,00	6,15	7,99	2,60	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	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	5,23	0,43	4,97	4,14	0,65	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	8,39	7,78	3,08	4,49	11,49	16,45	11,80	11,98	11,29	9,41	11,89	11,74	9,48	11,11	14,58	12,46	5,77	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,64	2,29	7,06	6,24	5,52	5,36	3,12	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
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	2,92	0,66	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
16	0,00	0,00	0,70	4,02	4,36	7,12	16,86	11,01	11,50	9,40	5,77	6,74	8,30	8,20	1,38	1,35	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

13	0,00	0,00	3,31	3,07	1,22	1,78	4,54	6,50	4,66	4,73	4,46	3,72	4,70	4,64	3,74	4,39	5,76	4,92	2,28	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,25	0,91	2,79	2,47	2,18	2,12	1,23	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
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,15	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	0,00
16	0,00	0,00	0,28	1,59	1,72	2,81	6,66	4,35	4,54	3,71	2,28	2,66	3,28	3,24	0,55	0,53	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	3,12	2,12	1,53	3,11	1,10	1,38	1,45	2,01	2,63	3,25	6,13	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	1,63	4,23	4,90	6,92	3,64	4,82	5,26	3,27	7,11	1,41	1,50	0,22	0,85	1,13	4,07	3,77	2,16	1,59	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,60	0,00	3,20	1,43	2,73	4,93	4,09	3,42	2,06	1,57	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	3,11	3,20	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	2,17	0,00	8,38	4,34	6,97	11,46	13,16	11,76	10,65	9,34	10,06	10,20	7,90	8,02	6,76	8,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	5,91	1,97	2,68	1,71	3,13	4,82	2,34	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	7,93	11,41	16,86	7,65	5,62	11,00	9,01	8,41	14,29	6,91	7,00	6,83	3,49	5,35	8,73	6,13	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,86	0,77	0,00	2,44	2,10	1,63	0,83	0,63	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,31	7,34	6,77	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	2,62	1,77	0,00	3,98	3,60	2,73	1,25	3,17	2,91	2,42	2,91	0,78	7,16	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,12	13,03	6,23	4,30	3,20	2,08	3,67	3,26	1,94	2,68	0,71	4,32	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	1,43	5,30	6,77	5,09	3,86	2,64	1,72	1,73	1,67	0,00	0,00	0,00	42,37	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,16	4,98	5,94	1,71	3,85	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	1,33	0,00	0,00	0,00	0,23	1,33	3,13	5,65	4,23	1,36	0,00	0,00	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	15,86	23,89	18,26	12,39	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,22	2,27	
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,01	2,19	1,74	4,74	5,07	9,78	
3	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67	9,02	7,44	8,01	8,72	4,17	0,00	60,30	84,98	0,00	0,64	3,68	4,28	5,19	7,99	
4	7,64	2,41	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	71,65	48,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,21	7,32	
5	3,92	4,58	0,38	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	0,85	0,00	10,63	13,76	
6	3,50	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	0,00	
7	0,00	13,57	2,24	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,78	0,94	1,49	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	5,35	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	5,06	7,12	5,58	9,00	60,66	48,70	
11	21,60	11,42	28,34	22,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,09	10,08	5,86	0,00	0,00	0,00	3,02	9,88	19,67	18,81	21,93	17,79	
12	79,24	67,24	54,92	56,19	68,78	2,82	0,00	2,71	1,96	5,59	4,72	5,97	3,87	4,32	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	18,49	10,19	
13	6,87	4,77	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	0,00	0,00	0,00	0,00	21,95	22,48	24,03	13,47	
14	15,19	14,05	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,03	1,14	5,78	3,27	0,93	2,38	9,67	10,38	27,36	26,75	43,06	33,97	
15	30,79	32,28	34,61	25,10	4,46	0,00	0,00	0,00	3,98	5,66	3,93	4,98	8,18	7,93	22,49	15,64	18,34	19,22	31,79	31,97	20,14	23,67	60,60	46,65	
16	18,30	13,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,17	16,83	18,99	15,10	16,03	27,70	16,11	
17	36,14	29,12	11,31	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,22	61,13	20,10	0,69	5,65	21,04	7,54	
18	1,53	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	4,47	14,44	0,21	
19	4,17	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,77	15,13	13,47	2,75	8,11	25,67	30,23	27,87	28,23	30,82	21,04	
20	79,47	56,71	44,84	32,99	38,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,95	4,36	5,88	6,18	12,77	12,14	11,92	10,39	29,85	36,71	41,01	43,64	41,25	29,14	
21	24,03	13,16	0,00	4,66	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	4,17	8,01	9,74	14,49	22,22	19,84	
22	81,79	68,61	40,64	36,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,13	7,59	7,14	1,15	0,68	0,00	26,00	31,62	30,84	41,37	52,43	56,54	
23	15,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	27,79	29,91	8,01	20,36
24	21,55	21,54	50,76	24,34	1,81	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	13,82	7,39	32,71	32,00	34,66	39,62	91,63	86,53	
25	26,61	20,21	20,72	5,38	10,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32	1,66	21,21	21,74	17,44	14,06	21,58	0,00	6,92	8,55	27,32	27,99	36,95	30,08	
26	20,08	29,19	15,85	14,10	0,00	0,00	0,00	26,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,42	32,91	37,83	24,82	51,22	
27	21,58	18,13	14,96	8,83	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	14,07	43,92	40,59	22,25	23,42	
28	29,04	25,09	23,08	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	3,61	15,30	0,00	0,00	27,09	39,35	39,66	46,94	32,26	
29	78,13	73,82	7,25	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	11,31	11,40	11,90	10,86	11,93	0,00	12,39	17,29	46,90	43,91	43,35	37,41	
30	29,14	25,76	41,92	41,66	42,60	0,00	0,00	2,06	15,83	19,68	21,16	24,44	108,61	111,47	7,19	4,89	6,04	0,00	11,46	11,05	26,19	35,52	33,66	29,47	
31	61,43	78,89	54,29	58,94	21,02	5,12	5,41	0,33	4,73	0,00	0,00	4,92	29,52	36,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	7,19	36,03	17,55	

3	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,05	8,29	6,84	7,37	8,02	3,84	0,00	55,44	78,12	0,00	0,59	3,39	3,93	4,77	7,34
4	7,02	2,22	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,98	65,87	44,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,58	6,73	
5	3,60	4,21	0,35	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,78	0,00	9,77	12,65	
6	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13	0,00	
7	0,00	12,47	2,05	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	0,00	0,00	1,30	1,63	0,86	1,37	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00		
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	4,92	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	6,54	5,13	8,28	55,76	44,77
11	19,86	10,50	26,05	20,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	9,27	5,38	0,00	0,00	0,00	2,78	9,09	18,08	17,29	20,16	16,35
12	72,85	61,82	50,49	51,66	63,23	2,59	0,00	2,49	1,80	5,14	4,34	5,49	3,56	3,97	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	17,00	9,36	
13	6,31	4,38	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	0,00	0,00	20,18	20,66	22,09	12,38		
14	13,97	12,91	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,95	1,05	5,31	3,01	0,85	2,19	8,89	9,54	25,15	24,59	39,58	31,23	
15	28,31	29,67	31,82	23,07	4,10	0,00	0,00	0,00	3,66	5,21	3,61	4,58	7,52	7,29	20,67	14,38	16,86	17,67	29,22	29,39	18,52	21,76	55,71	42,88	
16	16,82	12,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,16	15,47	17,46	13,89	14,74	25,46	14,81	
17	33,22	26,77	10,40	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,79	56,20	18,48	0,64	5,20	19,34	6,93	
18	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	4,11	13,27	0,19	
19	3,83	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,63	13,91	12,39	2,53	7,46	23,60	27,79	25,62	25,95	28,33	19,34
20	73,05	52,13	41,22	30,33	35,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,88	4,01	5,41	5,68	11,74	11,16	10,96	9,55	27,44	33,75	37,70	40,12	37,92	26,79	
21	22,09	12,10	0,00	4,28	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	3,84	7,36	8,96	13,32	20,43	18,24	
22	75,19	63,07	37,36	33,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,31	6,98	6,56	1,06	0,63	0,00	23,90	29,07	28,35	38,03	48,20	51,98	
23	13,81	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	25,55	27,49	7,36	18,72	
24	19,81	19,80	46,66	22,37	1,67	0,00	0,00	0,00	7,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	12,70	6,79	30,07	29,42	31,86	36,42	84,24	79,55	
25	24,46	18,58	19,05	4,94	9,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,73	1,52	19,50	19,98	16,03	12,92	19,84	0,00	6,36	7,86	25,12	25,73	33,97	27,65	
26	18,46	26,84	14,57	12,96	0,00	0,00	0,00	24,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	30,25	34,78	22,82	47,09	
27	19,84	16,67	13,76	8,11	1,53	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	12,93	40,38	37,31	20,46	21,53	
28	26,69	23,06	21,22	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,32	14,07	0,00	0,00	24,90	36,18	36,46	43,15	29,65	
29	71,82	67,86	6,67	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	10,40	10,48	10,94	9,98	10,97	0,00	11,39	15,89	43,12	40,37	39,85	34,39	
30	26,79	23,68	38,54	38,29	39,16	0,00	0,00	1,89	14,55	18,09	19,45	22,46	99,84	102,48	6,61	4,49	5,56	0,00	10,54	10,16	24,07	32,65	30,95	27,09	
31	56,47	72,52	49,91	54,18	19,33	4,71	4,97	0,31	4,35	0,00	0,00	4,52	27,14	33,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	6,61	33,12	16,13	

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

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

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
-0,08	-0,07	-0,05	-0,03

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
23,79	21,87	14,89	8,64

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
36 021,78	33 114,60	22 553,36	13 082,31