

**Сбытовые надбавки, рассчитанные Гарантирующим поставщиком (ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»)
в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, в **марте 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
155,44	142,89	97,32	56,45

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	84,14	77,35	52,68	30,56
Полупик	167,46	153,94	104,85	60,82
Пик	366,84	337,24	229,68	133,23

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	84,14	77,35	52,68	30,56
Пик	259,69	238,73	162,59	94,31

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

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

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

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

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

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

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
35 974,96	33 071,56	22 524,05	13 065,31

IV. Пятая и шестая ценовые категории

(

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

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

28	81,75	77,11	72,55	70,07	70,50	74,08	78,00	77,85	97,92	109,49	112,53	113,18	111,26	108,10	105,43	103,93	91,35	97,44	109,75	117,80	119,01	118,80	106,79	92,57
29	80,85	73,33	70,09	64,54	67,59	70,54	72,91	67,28	80,39	89,83	94,62	95,34	94,73	94,06	92,47	90,81	86,84	90,58	100,92	114,89	117,00	115,55	94,76	80,05
30	70,93	64,73	58,65	37,36	60,82	70,51	77,94	88,28	111,74	117,82	119,92	121,26	117,87	118,27	120,00	118,50	114,20	110,73	114,10	119,86	121,14	120,52	109,12	80,27
	70,87	64,91	62,36	60,85	68,88	72,94	79,88	90,55	114,92	123,21	129,11	124,80	119,04	120,39	122,04	118,96	114,12	112,28	114,14	121,51	122,50	122,57	100,17	79,01

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

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

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

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

Дата	Сбытовая надбавка для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,59	0,00	0,00	2,34	2,04	4,92	1,94	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
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	1,60	3,00	1,87	1,03	0,09	0,00	1,54	0,85	0,00	0,00	0,00	0,58	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	3,36	1,51	1,32	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
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,89	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,18	1,30	5,54	10,15	5,90	4,13	2,84	1,66	1,32	1,82	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	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
8	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	3,55	1,65	2,38	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,01	1,15	0,00	2,42	4,31	3,44	2,39	0,00	2,38	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

31	11,96	20,53	13,01	4,82	2,27	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	0,65	9,74	6,15
----	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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

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
-0,16	-0,15	-0,10	-0,06

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

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

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
менее 150 кВт	от 151 до 670 кВт	от 671 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
16,93	15,56	10,60	6,15

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
35 974,96	33 071,56	22 524,05	13 065,31