

**Сбытовые надбавки, рассчитанные Гарантирующим поставщиком (ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»)  
в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, в июне 2017 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
99,77	91,68	62,45	36,23

**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	46,55	42,78	29,14	16,91
Полудник	105,71	97,13	66,16	38,39
Пик	260,92	239,75	163,30	94,76

**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	46,55	42,78	29,14	16,91
Пик	164,73	151,37	103,10	59,83

**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	44,31	33,22	26,49	5,60	1,49	35,09	45,04	59,43	71,75	78,29	78,95	80,84	78,48	79,17	79,28	76,50	77,24	75,27	72,27	60,12	68,21	76,48	71,60	56,46
2	49,37	43,20	35,98	25,28	25,34	37,08	46,15	63,24	72,97	78,80	79,41	83,19	80,97	84,59	82,51	78,80	79,04	78,43	76,03	67,09	75,18	85,37	76,70	66,73
3	59,00	48,76	46,08	42,37	39,98	41,81	44,43	52,84	69,57	77,39	78,68	79,36	80,41	82,99	79,05	78,48	77,70	77,13	77,31	75,96	75,81	79,48	74,72	63,55
4	52,29	44,01	39,94	33,53	28,06	28,27	38,66	34,63	50,80	53,66	64,66	67,14	70,19	68,45	67,75	63,27	61,21	58,75	59,86	65,16	73,39	75,16	72,78	61,12
5	51,98	41,79	34,08	27,11	1,49	32,82	43,99	60,37	72,05	79,25	79,47	81,63	81,85	82,76	78,88	77,29	77,24	75,05	72,97	65,34	70,45	77,79	71,69	60,75
6	48,05	41,52	35,11	22,77	20,72	31,45	42,15	54,66	71,22	82,99	84,22	84,69	82,53	85,72	78,03	75,78	75,51	73,09	71,78	61,32	64,99	77,82	67,00	55,30
7	55,11	47,44	39,02	33,53	1,49	23,89	49,34	62,57	74,81	83,90	111,21	106,40	89,33	104,43	89,49	84,15	79,51	77,40	77,32	73,48	75,38	84,29	74,04	62,60
8	46,11	34,34	30,38	27,71	1,49	32,29	44,66	54,00	72,13	78,36	79,23	81,54	77,97	78,40	79,10	77,55	75,61	73,64	72,18	68,27	73,15	75,72	64,17	54,56
9	66,21	58,20	57,68	54,04	53,87	54,16	44,77	71,32	73,33	82,86	82,94	82,64	82,35	82,49	82,85	82,44	81,97	73,24	82,25	73,02	76,31	85,09	78,71	68,67
10	53,05	47,15	44,76	40,45	36,70	40,82	43,27	48,45	58,80	75,04	80,47	78,46	77,78	77,37	76,81	75,39	75,14	74,07	73,74	75,34	77,26	79,68	75,06	61,21
11	63,06	54,98	52,04	48,13	46,45	44,56	41,48	27,11	43,42	60,83	72,17	71,44	72,24	72,25	72,09	72,02	68,51	68,97	68,91	71,24	73,04	77,48	74,62	57,59
12	57,16	55,92	50,22	45,13	45,49	44,72	44,66	11,78	52,70	67,96	71,05	73,52	70,53	70,52	70,46	70,41	70,38	68,43	63,41	63,60	69,41	71,24	70,75	60,21
13	54,41	40,96	44,62	1,49	1,49	39,41	58,10	64,94	71,36	78,63	79,60	79,34	78,10	78,44	80,36	78,52	78,86	76,46	74,07	75,20	73,94	77,01	73,17	65,55
14	46,00	42,85	32,01	18,76	27,20	32,99	58,06	66,30	68,87	78,13	79,97	78,64	78,15	78,48	79,37	76,58	77,38	76,22	74,33	72,36	74,25	78,47	74,03	63,46
15	47,57	44,86	44,82	51,97	54,91	61,48	86,45	69,94	66,05	80,64	83,68	83,52	83,68	84,24	100,08	107,93	79,42	76,94	75,43	72,48	72,29	76,68	72,05	57,45
16	49,52	43,75	38,56	42,12	41,97	44,39	49,09	68,82	71,28	79,41	83,46	81,84	79,86	81,35	83,55	79,71	80,62	79,76	76,45	72,05	76,60	80,67	75,80	63,82
17	58,91	49,30	44,39	40,71	38,87	42,08	42,56	40,57	49,92	66,03	74,79	74,77	77,73	77,13	76,40	76,20	75,27	72,89	67,07	70,77	78,35	75,96	66,61	
18	54,25	45,10	40,75	34,85	1,49	4,38	37,51	1,49	42,25	53,61	64,94	65,25	66,41	66,58	66,63	65,60	64,70	53,42	53,36	56,92	63,79	70,12	65,89	58,59
19	53,86	53,68	43,70	36,91	34,44	43,24	44,41	54,69	68,41	85,24	89,68	88,87	84,49	87,49	84,91	81,80	88,26	81,82	70,55	68,79	68,89	82,14	81,32	69,88
20	53,02	43,47	29,92	26,09	28,45	39,85	40,23	55,64	70,23	79,40	82,80	83,33	82,68	84,43	88,33	84,51	85,60	81,05	73,46	68,20	69,88	81,60	77,67	67,22
21	49,71	42,99	39,34	32,12	30,55	40,21	44,47	55,98	74,06	86,30	89,62	88,52	84,34	88,99	93,67	88,26	89,06	83,07	78,65	69,75	71,93	79,97	75,44	65,13
22	50,31	43,50	34,75	28,24	1,49	40,57	46,98	59,31	75,67	84,95	87,18	85,60	84,98	88,14	85,81	86,87	84,07	83,87	78,81	75,04	77,02	83,48	77,05	64,04
23	55,72	48,16	41,93	36,92	36,35	43,24	50,07	66,36	80,11	88,12	89,48	88,46	87,84	88,27	90,04	87,71	85,69	82,93	84,31	79,42	79,72	87,96	81,42	72,39

















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

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

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

**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
0,26	0,24	0,16	0,10

**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
17,30	15,90	10,83	6,28

**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
24 202,52	22 238,89	15 148,00	8 789,58