

I. Первая ценовая категория

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

1. Сбытовые надбавки, учитываемые в стоимости электрической энергии (мощности), руб./МВт.ч без НДС

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовые надбавки, учитываемые в стоимости электрической энергии (мощности) (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	259,23	259,23	259,23	259,23
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	238,32	238,32	238,32	238,32
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	162,39	162,39	162,39	162,39

II. Вторая ценовая категория
(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)

1. Сбытовые надбавки, учитываемые в стоимости электрической энергии (мощности), руб./МВт.ч без НДС

Зоны суток	Макс. мощность	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Ночь (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	151,21	151,21	151,21	151,21
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	139,01	139,01	139,01	139,01
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	94,72	94,72	94,72	94,72
Полупик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	267,82	267,82	267,82	267,82
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	246,22	246,22	246,22	246,22
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	167,77	167,77	167,77	167,77
Пик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	547,83	547,83	547,83	547,83
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	503,64	503,64	503,64	503,64
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	343,18	343,18	343,18	343,18

2. Сбытовые надбавки, учитываемые в стоимости электрической энергии (мощности), руб./МВт.ч без НДС

Зоны суток	Макс. мощность	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Ночь (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	151,21	151,21	151,21	151,21
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	139,01	139,01	139,01	139,01
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	94,72	94,72	94,72	94,72
День (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	382,60	382,60	382,60	382,60
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	351,74	351,74	351,74	351,74
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	239,68	239,68	239,68	239,68

III. Третья ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении)

1. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости электрической энергии, руб./МВт.ч без НДС

а) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	135,88	140,30	114,48	97,17	90,24	111,23	148,09	154,65	201,68	225,66	228,57	227,75	216,58	220,76	229,67	225,21	216,39	201,10	198,52	201,05	204,47	216,43	183,38	170,04
2	127,04	124,61	111,43	106,86	105,03	125,58	155,92	181,90	201,16	226,27	228,40	227,01	224,43	225,93	232,23	225,32	217,08	215,41	211,51	214,34	221,87	227,79	191,56	181,25
3	168,59	146,89	125,91	119,96	121,56	152,68	150,15	182,09	216,28	227,49	236,12	236,53	228,31	231,40	246,61	237,87	226,19	223,14	220,43	214,99	217,05	227,10	214,31	181,40
4	156,36	148,88	126,94	117,62	118,88	149,73	154,88	188,46	212,10	234,80	242,02	233,46	228,59	228,35	243,24	229,58	223,66	219,81	213,16	207,96	209,73	215,24	190,19	181,05
5	120,89	114,05	109,80	100,36	95,82	110,19	113,15	188,86	225,66	236,71	242,90	243,62	240,99	242,89	253,13	251,94	241,30	227,52	231,92	226,96	230,86	239,83	225,38	173,15
6	171,87	154,23	148,97	148,64	146,30	148,38	148,33	153,40	188,69	213,46	225,00	221,38	223,94	220,75	218,99	217,55	210,00	208,51	202,23	201,81	206,76	216,34	211,37	179,29
7	179,69	154,01	150,71	128,29	118,35	118,18	124,79	120,45	148,94	188,07	200,51	203,52	204,32	204,42	205,06	202,83	199,08	195,27	195,48	197,01	201,15	209,89	204,05	180,11
8	157,57	131,57	126,98	101,93	89,06	94,58	126,59	186,27	221,12	233,56	242,17	241,77	238,24	243,61	248,49	244,01	232,24	221,99	220,39	216,82	219,95	225,13	213,34	181,11
9	151,70	125,08	120,57	114,00	112,51	118,26	136,86	186,12	210,45	226,35	229,78	227,45	226,07	227,99	237,40	232,45	223,03	218,19	211,21	205,50	212,96	224,26	191,64	181,03
10	151,72	124,13	116,48	108,45	104,81	113,74	152,75	186,53	211,17	224,70	230,43	226,95	221,77	222,84	232,38	227,51	221,41	216,87	209,68	200,95	194,49	209,07	174,97	171,86
11	154,54	134,28	126,24	117,45	114,38	134,28	148,36	180,75	214,19	223,27	230,35	223,29	222,73	222,57	232,52	226,14	220,79	218,89	217,62	216,55	215,96	223,11	220,65	205,55
12	186,62	169,40	156,08	153,56	152,21	154,14	157,11	153,74	209,65	231,40	233,50	234,18	237,66	237,30	237,01	234,81	233,99	232,49	229,28	228,28	230,33	234,37	235,74	212,08
13	194,31	171,45	155,88	151,64	143,14	148,11	156,39	156,80	197,23	213,75	217,41	218,91	221,82	221,52	221,52	220,10	218,62	212,12	210,72	210,52	212,59	218,61	220,28	207,03
14	196,11	178,73	175,14	159,83	155,69	157,74	171,32	178,76	192,18	225,47	230,30	231,27	234,64	234,33	234,29	233,50	231,74	228,29	222,73	222,15	221,37	227,36	228,19	210,86
15	178,35	160,59	152,41	129,42	121,23	153,59	156,87	195,83	234,97	241,91	249,71	248,10	242,71	246,18	261,17	252,53	242,10	239,05	234,18	230,36	229,88	233,96	224,46	180,57
16	159,01	150,63	134,98	123,99	117,09	151,30	151,32	180,90	225,92	238,24	245,42	240,59	232,19	236,30	251,30	248,03	240,01	235,98	230,54	225,08	228,14	237,30	218,92	178,55
17	137,10	121,63	113,11	107,90	101,89	110,40	110,71	177,95	220,70	232,92	235,79	233,97	231,53	232,63	236,28	238,93	233,33	228,85	223,59	220,62	220,76	225,67	214,49	169,56
18	126,98	98,10	88,83	75,82	74,96	95,58	110,49	140,02	194,16	223,80	228,29	227,05	224,83	226,36	235,51	231,95	226,11	221,76	221,46	217,17	217,05	222,83	204,17	152,55
19	148,79	133,14	129,49	117,05	111,69	129,44	130,79	185,16	231,46	247,23	253,00	250,79	250,87	250,79	262,85	260,48	251,49	246,70	239,19	234,31	245,04	254,06	236,92	217,76
20	168,93	149,39	143,84	133,75	130,66	130,53	127,92	153,78	196,42	216,63	224,81	225,88	224,67	223,08	231,18	228,03	221,92	222,38	221,44	219,20	219,67	228,30	229,18	210,89
21	177,99	161,47	155,35	150,80	143,04	144,33	121,33	157,46	164,92	203,43	213,07	215,51	216,19	213,59	226,26	222,49	221,42	221,72	215,94	213,39	214,51	222,79	215,46	177,45
22	174,14	160,37	156,14	142,79	129,19	153,55	153,65	178,96	229,69	232,73	234,67	233,74	231,28	233,49	239,85	243,98	240,38	233,20	230,70	224,61	224,60	232,01	216,87	179,08
23	124,98	78,39	2,68	2,61	2,61	3,09	100,19	144,14	203,53	212,90	216,60	215,06	211,99	213,75	221,13	223,05	214,62	211,63	209,10	205,07	203,88	211,59	188,95	150,27
24	160,82	147,58	137,14	115,45	112,89	139,58	152,00	182,46	215,60	224,55	227,24	226,95	225,26	225,68	229,34	230,28	227,48	226,17	223,99	220,57	220,82	224,15	213,85	179,47
25	168,95	150,77	142,92	126,45	125,91	135,14	154,10	182,87	221,51	232,39	236,51	234,12	231,10	232,73	240,10	241,17	235,02	232,77	230,30	228,20	228,03	229,69	220,13	190,47
26	166,61	151,89	143,74	130,48	127,33	139,58	152,79	179,77	227,24	235,97	240,25	238,16	236,27	238,84	243,43	245,55	240,02	237,53	235,84	234,41	233,62	237,02	233,99	215,55
27	179,04	172,16	156,43	149,54	142,33	150,24	146,05	163,56	197,86	221,92	230,15	231,64	231,57	231,51	239,05	236,66	235,27	235,00	232,67	231,09	234,01	236,31	235,98	210,51
28	178,85	170,27	155,42	148,66	141,05	143,07	144,08	150,13	158,24	209,47	220,49	222,43	224,92	225,05	225,26	220,75	216,52	217,00	215,81	214,59	215,60	225,02	221,04	190,27
29	174,75	159,81	152,03	141,38	132,26	144,63	150,92	180,44	219,83	227,81	231,32	230,72	229,40	230,95	255,48	239,60	233,58	229,97	227,47	224,59	222,60	226,34	221,68	180,84
30	158,60	148,32	129,65	114,00	111,01	130,09	146,09	171,53	212,23	221,71	223,96	223,44	221,07	223,35	230,12	232,01	229,17	219,85	220,30	217,66	214,91	218,55	214,30	180,03

б) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	124,92	128,99	105,25	89,34	82,96	102,26	136,15	142,18	185,42	207,46	210,14	209,38	199,11	202,95	211,14	207,05	198,94	184,88	182,51	184,83	187,98	198,97	168,59	156,33
2	116,79	114,56	102,44	98,24	96,56	115,45	143,35	167,23	184,93	208,02	209,98	208,70	206,33	207,71	213,50	207,15	199,57	198,04	194,45	197,06	203,98	209,42	176,11	166,63
3	154,99	135,04	116,76	110,29	111,75	140,37	138,04	167,40	198,83	209,14	217,08	217,45	209,90	212,73	226,72	218,68	207,94	205,15	202,65	197,65	199,54	208,78	197,03	166,76
4	143,75	136,87	116,70	108,14	109,29	137,65	142,39	173,26	195,00	215,86	222,50	214,63	210,16	209,93	223,63	211,07	205,62	202,08	195,97	191,18	192,81	197,88	174,85	166,45
5	111,14	104,85	100,94	92,27	88,09	101,30	104,03	173,63	207,46	217,62	223,31	223,97	221,55	223,30	232,71	231,62	221,84	209,17	213,21	208,66	212,24	220,49	207,20	159,19
6	158,01	141,79	136,96	136,65	134,50	136,41	136,36	141,03	173,47	196,25	206,86	203,52	205,88	202,94	201,32	200,00	193,06	191,69	185,92	185,83	190,08	198,89	194,32	164,83
7	165,20	141,58	138,55	117,94	108,81	108,66	114,72	110,74	136,93	172,90	184,34	187,10	187,84	187,94	188,52	186,47	183,02	179,52	179,71	181,12	184,93	192,96	187,59	165,58
8	144,86	120,95	116,74	93,71	81,88	86,96	115,46	171,25	203,29	214,73	222,64	222,27	219,03	223,96	228,44	224,33	213,51	204,08	202,61	199,33	202,21	206,97	196,14	166,51
9	139,47	114,99	110,85	104,80	103,43	108,72	125,82	171,11	193,47	208,09	211,24	209,11	207,83	209,80	218,26	213,70	205,04	200,59	194,17	188,93	195,78	206,17	176,18	166,43
10	139,48	114,12	107,09	99,70	96,36	104,56	140,43	171,48	194,13	206,58	211,84	208,64	203,88	204,87	213,63	209,16	203,55	199,38	192,76	184,74	178,80	192,21	160,86	158,00
11	142,07	123,45	116,06	107,98	105,15	123,45	136,39	166,17	196,92	205,26	211,77	205,28	204,77	204,62	213,76	207,90	202,99	201,24	200,07	199,09	198,54	205,12	202,85	188,97
12	171,57	155,74	143,49	141,17	139,93	141,71	144,44	141,34	192,74	212,73	214,67	215,29	218,50	218,16	217,90	215,87	215,12	213,74	210,78	209,87	211,75	215,47	216,73	194,97
13	178,64	157,62	143,31	139,41	131,60	136,17	143,78	144,15	181,32	196,51	199,88	201,25	203,93	203,66	203,65	202,35	200,99	195,01	193,73	193,54	195,45	200,97	202,51	190,33
14	180,30	164,32	161,01	146,94	143,13	145,02	157,50	164,34	176,68	207,28	211,73	212,62	215,72	215,43	215,40	214,66	213,05	209,88	204,77	204,24	203,51	219,02	209,78	193,85
15	163,96	147,64	140,12	118,99	111,45	141,20	144,22	180,04	216,01	222,40	229,57	228,09	223,13	226,32	240,11	232,16	222,58	219,77	215,30	211,78	211,34	215,09	206,35	166,01
16	146,18	138,48	124,10	113,99	107,65	139,09	139,11	166,31	207,70	219,03	225,63	221,18	213,46	217,25	231,03	228,02	220,66	216,95	211,95	206,93	209,74	218,16	201,27	164,15
17	126,04	111,82	103,99	99,20	93,68	101,49	101,78	163,80	202,89	214,14	216,77	215,10	212,85	213,87	217,22	219,66	214,51	210,39	205,56	202,82	202,96	207,47	197,19	155,88
18	116,74	90,19	81,67	69,71	68,91	87,88	101,57	128,73	178,50	205,75	209,87	208,73	206,70	208,10	216,51	213,24	207,87	203,88	203,59	199,65	199,54	204,86	187,70	140,24
19	136,79	122,40	119,04	107,61	102,68	119,00	120,24	170,23	212,79	227,29	232,59	230,56	230,64	230,57	241,47	239,47	231,21	226,80	219,89	215,41	225,27	233,57	217,81	200,20
20	155,30	137,34	132,24	122,96	120,12	120,00	117,60	141,38	180,58	199,16	206,68	207,66	206,55	205,08	212,53	209,63	204,02	204,44	203,58	201,52	201,95	209,89	210,70	193,88
21	163,63	148,44	142,82	138,64	131,50	132,69	111,54	144,76	151,62	187,02	195,89	198,13	198,75	196,37	208,01	204,55	203,56	203,84	198,52	196,18	197,20	204,82	198,08	163,14
22	160,10	147,43	143,55	131,28	118,77	141,16	141,26	164,52	211,17	213,96	215,74	214,89	212,63	214,66	220,51	224,30	220,99	214,39	212,09	206,49	206,49	213,29	199,38	164,64
23	114,90	72,07	2,47	2,39	2,84	92,11	132,51	187,12	195,73	199,13	197,72	194,89	196,51	203,30	205,06	197,31	194,56	192,23	188,53	187,43	194,52	173,71	138,15	
24	147,85	135,68	126,08	106,14	103,78	128,32	139,74	167,75	198,21	206,44	208,91	208,65	207,09	207,48	210,84	211,71	209,13	207,93	205,92	202,78	203,01	206,07	196,61	164,99
25	155,32	138,61	131,39	116,25	115,75	124,24	141,67	168,12	203,65	213,64	217,43	215,24	212,46	213,96	220,73	221,72	216,06	213,99	211,72	209,80	209,64	211,16	202,38	175,11
26	153,18	139,64	132,15	119,95	117,06	128,32	140,47	165,27	208,91	216,94	220,87	218,95	217,21	219,58	223,80	225,75	220,66	218,37	216,82	215,51	214,78	217,90	215,12	198,17
27	164,60	158,28	143,82	137,48	130,85	138,12	134,27	150,37	181,90	204,02	211,58	212,95	212,89	212,84	219,77	217,57	216,29	216,05	213,90	212,46	215,14	217,25	216,95	193,54
28	164,42	156,54	142,88	136,67	129,67	131,53	132,46	138,02	145,48	192,57	202,71	204,49	206,78	206,90	207,09	202,95	199,06	199,50	198,40	197,28	198,21	206,87	203,21	174,93
29	160,65	146,92	139,77	129,98	121,60	132,96	138,74	165,89	202,10	209,43	212,66	212,11	210,90	212,32	234,88	220,28	214,74	211,42	209,12	206,47	204,65	208,08	203,80	166,26
30	145,81	136,36	119,20	104,80	102,06	119,59	134,30	157,69	195,11	203,83	205,90	205,41	203,24	205,34	211,96	213,30	210,68	202,11	202,53	200,10	197,58	200,93	197,02	165,51

в) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	85,12	87,89	71,72	60,87	56,53	69,68	92,77	96,88	126,34	141,36	143,19	142,67	135,67	138,29	143,87	141,08	135,56	125,97	124,36	125,95	128,09	135,58	114,88	106,52
2	79,58	78,06	69,80	66,94	65,80	78,67	97,68	113,95	126,01	141,74	143,08	142,21	140,59	141,53	145,48	141,15	135,99	134,94	132,50	134,27	138,99	142,70	120,00	113,54
3	105,61	92,02	78,88	75,15	76,15	95,65	94,06	114,07	135,49	142,51	147,92	148,17	143,03	144,96	154,49	149,01	141,69	139,79	138,08	134,68	135,97	142,26	134,25	113,63
4	97,95	93,26	79,52	73,68	74,47	93,79	97,02	118,06	132,87	147,09	151,61	146,25	143,20	143,05	152,38	143,82	140,11	137,70	133,53	130,27	131,38	134,84	119,14	113,42
5	75,73	71,45	68,78	62,87	60,03	69,03	70,88	118,31	141,36	148,29	152,16	152,62	150,97	152,16	158,57	157,82	151,16	142,53	145,28	142,18	144,62	150,24	141,19	108,47
6	107,67	96,62	93,32	93,11	91,65	92,95	92,92	96,10	118,20	133,72	140,95	138,68	140,28	138,29	137,18	136,28	131,55	130,62	126,68	126,42	129,52	135,53	132,41	112,32
7	112,56	96,47	94,41	80,36	74,14	74,03	78,17	75,46	93,30	117,82	125,61	127,49	127,99	128,06	128,45	127,06	124,71	122,32	122,45	123,41	126,01	131,48	127,82	112,83
8	98,71	82,42	79,54	63,85	55,79	59,25	78,68	116,69	138,52	146,31	151,71	151,45	149,25	152,60	155,66	152,86	145,49	139,06	138,06	135,82	137,78	141,03	133,65	113,46
9	95,03	78,35	75,53	71,41	70,48	74,08	85,73	116,59	131,83	141,79	143,94	142,49	141,62	142,82	148,72	145,62	139,72	136,68	132,31	128,73	133,41	140,48	120,05	113,40
10	95,04	77,76	72,97	67,94	65,66	71,25	95,69	116,85	132,28	140,76	144,35	142,17	138,92	139,60	145,57	142,52	138,70	135,86	131,35	125,88	121,64	130,97	109,61	107,66
11	96,81	84,12	79,08	73,57	71,65	84,12	92,94	113,23	134,18	139,88	144,30	139,88	139,53	139,43	145,66	141,66	138,31	137,12	136,33	135,66	135,29	139,77	138,22	128,77
12	116,91	106,12	97,77	96,19	95,35	96,56	98,42	96,31	131,33	144,96	146,27	146,70	148,88	148,65	148,47	147,09	146,58	145,64	143,63	143,00	144,29	146,82	147,68	132,85
13	121,72	107,40	97,65	94,99	89,67	92,79	97,97	98,23	123,55	133,90	136,20	137,13	138,96	138,77	138,77	137,88	136,96	132,88	132,00	131,88	133,18	136,94	137,99	129,69
14	122,85	111,97	109,71	100,13	97,53	98,82	107,32	111,98	120,39	141,24	144,27	144,88	146,99	146,80	146,77	146,27	145,17	143,01	139,53	139,17	138,67	142,43	142,94	132,09
15	111,72	100,60	95,48	81,08	75,94	96,22	98,27	122,68	147,19	151,54	156,43	155,42	152,04	154,22	163,61	158,20	151,66	149,75	146,70	144,31	144,01	146,56	140,61	113,12
16	99,61	94,36	84,56	77,67	73,35	94,78	94,79	113,32	141,53	149,24	153,74	150,71	145,45	148,03	157,43	155,37	150,35	147,83	144,42	141,00	142,92	148,66	137,14	111,85
17	85,88	76,20	70,86	67,59	63,83	69,16	69,35	111,48	138,25	145,91	147,71	146,57	145,04	145,73	148,02	149,68	146,17	143,36	140,07	138,20	138,29	141,37	134,37	106,22
18	79,54	61,45	55,65	47,50	46,96	59,88	69,21	87,72	121,63	140,20	143,01	142,23	140,84	141,80	147,53	145,30	141,64	138,92	138,73	136,04	135,97	139,59	127,90	95,56
19	93,21	83,41	81,11	73,33	69,97	81,09	81,93	115,99	144,99	154,88	158,49	157,10	157,16	157,11	164,54	163,17	157,54	154,54	149,84	146,78	153,50	159,15	148,42	136,42
20	105,82	93,58	90,11	83,79	81,85	81,77	80,13	96,34	123,04	135,70	140,83	141,50	140,74	139,74	144,82	142,84	139,02	139,31	138,72	137,32	137,61	143,02	143,57	132,11
21	111,50	101,15	97,32	94,47	89,60	90,42	76,00	98,64	103,31	127,44	133,48	135,00	135,43	133,80	141,74	139,38	138,71	138,90	135,27	133,67	134,37	139,56	134,97	111,16
22	109,09	100,46	97,81	89,45	80,93	96,19	96,25	112,11	143,89	145,79	147,00	146,43	144,88	146,27	150,25	152,84	150,58	146,09	144,52	140,70	140,70	145,34	135,86	112,18
23	78,29	49,11	1,68	1,63	1,63	1,94	62,76	90,29	127,50	133,37	135,69	134,72	132,80	133,90	138,53	139,73	134,44	132,57	130,99	128,46	127,72	132,55	118,37	94,14
24	100,74	92,45	85,91	72,33	70,72	87,44	95,22	114,30	135,06	140,67	142,35	142,17	141,11	141,38	143,67	144,26	142,50	141,68	140,32	138,17	138,33	140,42	133,97	112,42
25	105,84	94,45	89,53	79,21	78,87	84,66	96,53	114,56	138,76	145,58	148,16	146,66	144,77	145,79	150,41	151,08	147,22	145,81	144,27	142,95	142,85	143,88	137,90	119,32
26	104,37	95,15	90,04	81,74	79,77	87,44	95,71	112,61	142,35	147,82	150,50	149,19	148,01	149,62	152,49	153,83	150,36	148,80	147,74	146,84	146,35	148,48	146,58	135,03
27	112,16	107,85	98,00	93,68	89,16	94,12	91,49	102,46	123,95	139,02	144,17	145,11	145,06	145,03	149,75	148,25	147,38	147,22	145,75	144,77	146,60	148,04	147,83	131,87
28	112,04	106,66	97,36	93,12	88,36	89,63	90,26	94,05	99,13	131,22	138,12	139,34	140,90	140,98	141,11	138,29	135,64	135,94	135,19	134,43	135,06	140,96	138,47	119,19
29	109,47	100,11	95,24	88,57	82,86	90,60	94,54	113,03	137,71	142,71	144,91	144,53	143,71	144,68	160,05	150,10	146,32	144,06	142,50	140,69	139,45	141,79	138,87	113,29
30	99,35	92,91	81,22	71,41	69,54	81,49	91,51	107,45	132,95	138,89	140,30	139,97	138,48	139,92	144,15	145,34	143,56	137,72	138,01	136,35	134,63	136,91	134,25	112,78

2. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц без НДС

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем).	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	52 644,91	52 644,91	52 644,91	52 644,91
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	48 398,84	48 398,84	48 398,84	48 398,84
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	32 978,89	32 978,89	32 978,89	32 978,89

IV. Четвертая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении)

1. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости электрической энергии, руб/МВт.ч без НДС

а) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	135,88	140,30	114,48	97,17	90,24	111,23	148,09	154,65	201,68	225,66	228,57	227,75	216,58	220,76	229,67	225,21	216,39	201,10	198,52	201,05	204,47	216,43	183,38	170,04
2	127,04	124,61	111,43	106,86	105,03	125,58	155,92	181,90	201,16	226,27	228,40	227,01	224,43	225,93	232,23	225,32	217,08	215,41	211,51	214,34	221,87	227,79	191,56	181,25
3	168,59	146,89	125,91	119,96	121,56	152,68	150,15	182,09	216,28	227,49	236,12	236,53	228,31	231,40	246,61	237,87	226,19	223,14	220,43	214,99	217,05	227,10	214,31	181,40
4	156,36	148,88	126,94	117,62	118,88	149,73	154,88	188,46	212,10	234,80	242,02	233,46	228,59	228,35	243,24	229,58	223,66	219,81	213,16	207,96	209,73	215,24	190,19	181,05
5	120,89	114,05	109,80	100,36	95,82	110,19	113,15	188,86	225,66	236,71	242,90	243,62	240,99	242,89	253,13	251,94	241,30	227,52	231,92	226,96	230,86	239,83	225,38	173,15
6	171,87	154,23	148,97	148,64	146,30	148,38	148,33	153,40	188,69	213,46	225,00	221,38	223,94	220,75	218,99	217,55	210,00	208,51	202,23	201,81	206,76	216,34	211,37	179,29
7	179,69	154,01	150,71	128,29	118,35	118,18	124,79	120,45	148,94	188,07	200,51	203,52	204,32	204,42	205,06	202,83	199,08	195,27	195,48	197,01	201,15	209,89	204,05	180,11
8	157,57	131,57	126,98	101,93	89,06	94,58	125,59	186,27	221,12	233,56	242,17	241,77	238,24	243,61	248,49	244,01	232,24	221,99	220,39	216,82	219,95	225,13	213,34	181,11
9	151,70	125,08	120,57	114,00	112,51	118,26	136,86	186,12	210,45	226,35	229,78	227,45	226,07	227,99	237,40	232,45	223,03	218,19	211,21	205,50	212,96	224,26	191,64	181,03
10	151,72	124,13	116,48	108,45	104,81	113,74	152,75	186,53	211,17	224,70	230,43	226,95	221,77	222,84	232,38	227,51	221,41	216,87	209,68	200,95	194,49	209,07	174,97	171,86
11	154,54	134,28	126,24	117,45	114,38	134,28	148,36	180,75	214,19	223,27	230,35	223,29	222,73	222,57	232,52	226,14	220,79	218,89	217,62	216,55	215,96	223,11	220,65	205,55
12	186,62	169,40	156,08	153,56	152,21	154,14	157,11	153,74	209,65	231,40	233,50	234,18	237,66	237,30	237,01	234,81	233,99	232,49	229,28	228,28	230,33	234,37	235,74	212,08
13	194,31	171,45	155,88	151,64	143,14	148,11	156,39	156,80	197,23	213,75	217,41	218,91	221,82	221,52	221,52	220,10	218,62	212,12	210,72	210,52	212,59	218,61	220,28	207,03
14	196,11	178,73	175,14	159,83	155,69	157,74	171,32	178,76	192,18	225,47	230,30	231,27	234,64	234,33	234,29	233,50	231,74	228,29	222,73	222,15	221,37	227,36	228,19	210,86
15	178,35	160,59	152,41	129,42	121,23	153,59	156,87	195,83	234,97	241,91	249,71	248,10	242,71	246,18	261,17	252,53	242,10	239,05	234,18	230,36	229,88	233,96	224,46	180,57
16	159,01	150,63	134,98	123,99	117,09	151,30	151,32	180,90	225,92	238,24	245,42	240,59	232,19	236,30	251,30	248,03	240,01	235,98	230,54	225,08	228,14	237,30	218,92	178,55
17	137,10	121,63	113,11	107,90	101,89	110,40	110,71	177,95	220,70	232,92	235,79	233,97	231,53	232,63	236,28	236,93	233,33	228,85	223,59	220,62	220,76	225,67	214,49	169,56
18	126,98	98,10	88,83	75,82	74,96	95,58	110,49	140,02	194,16	223,80	228,29	227,05	224,83	226,36	235,51	231,95	226,11	221,76	221,46	217,17	217,05	222,83	204,17	152,55
19	148,79	133,14	129,49	117,05	111,69	129,44	130,79	185,16	231,46	247,23	253,00	250,79	250,87	250,79	262,65	260,48	251,49	246,70	239,19	234,31	245,04	254,06	236,92	217,76
20	168,93	149,39	143,84	133,75	130,66	130,53	127,92	153,78	196,42	216,63	224,81	225,88	224,67	223,08	231,18	228,03	221,92	222,38	221,44	219,20	219,67	228,30	229,18	210,89
21	177,99	161,47	155,35	150,80	143,04	144,33	121,33	157,46	184,92	203,43	213,07	215,51	216,19	213,59	226,26	222,49	221,42	221,72	215,94	213,99	214,51	222,79	215,46	177,45
22	174,14	160,37	156,14	142,79	129,19	153,55	153,65	178,96	229,69	232,73	234,67	233,74	231,28	233,49	239,85	243,98	240,38	233,20	230,70	224,61	224,60	232,01	216,87	179,08
23	124,98	78,39	2,68	2,61	2,61	3,09	100,19	144,14	203,53	212,90	216,60	215,06	211,99	213,75	221,13	223,05	214,62	211,63	209,10	205,07	203,88	211,59	168,95	150,27
24	160,82	147,58	137,14	115,45	112,89	139,58	152,00	182,46	215,60	224,55	227,24	226,95	225,26	225,68	229,34	230,28	227,48	226,17	223,99	220,57	220,82	224,15	213,85	179,47
25	168,95	150,77	142,92	126,45	125,91	135,14	154,10	182,87	221,51	232,39	236,51	234,12	231,10	232,73	240,10	241,17	235,02	232,77	230,30	228,20	228,03	229,69	220,13	190,47
26	166,61	151,89	143,74	130,48	127,33	139,58	152,79	179,77	227,24	235,97	240,25	238,16	236,27	238,84	243,43	245,55	240,02	237,53	235,84	234,41	233,62	237,02	233,99	215,55
27	179,04	172,16	156,43	149,54	142,33	150,24	146,05	163,56	197,86	221,92	230,15	231,64	231,57	231,51	239,05	236,66	235,27	235,00	232,67	231,09	234,01	236,31	235,98	210,51
28	178,85	170,27	155,42	148,66	141,05	143,07	144,08	150,13	158,24	209,47	220,49	222,43	224,92	225,05	225,26	220,75	216,52	217,00	215,81	214,59	215,60	225,02	221,04	190,27
29	174,75	159,81	152,03	141,38	132,26	144,63	150,92	180,44	219,83	227,81	231,32	230,72	229,40	230,95	255,48	239,60	233,58	229,97	227,47	224,59	222,60	226,34	221,68	180,84
30	158,60	148,32	129,65	114,00	111,01	130,09	146,09	171,53	212,23	221,71	223,96	223,44	221,07	223,35	230,12	232,01	229,17	219,85	220,30	217,66	214,91	218,55	214,30	180,03

б) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	124,92	128,99	105,25	89,34	82,96	102,26	136,15	142,18	185,42	207,46	210,14	209,38	199,11	202,95	211,14	207,05	198,94	184,88	182,51	184,83	187,98	198,97	168,59	156,33
2	116,79	114,56	102,44	98,24	96,56	115,45	143,35	167,23	184,93	208,02	209,98	208,70	206,33	207,71	213,50	207,15	199,57	198,04	194,45	197,06	203,98	209,42	176,11	166,63
3	154,99	135,04	115,76	110,29	111,75	140,37	138,04	167,40	198,83	209,14	217,08	217,45	209,90	212,73	226,72	218,68	207,94	205,15	202,65	197,65	199,54	208,78	197,03	166,76
4	143,75	136,87	116,70	108,14	109,29	137,65	142,39	173,26	195,00	215,86	222,50	214,63	210,16	209,93	223,63	211,07	205,62	202,08	195,97	191,18	192,81	207,88	174,85	166,45
5	111,14	104,85	100,94	92,27	88,09	101,30	104,03	173,63	207,46	217,62	223,31	223,97	221,55	223,30	232,71	231,62	221,84	209,17	213,21	208,66	212,24	220,49	207,20	159,19
6	158,01	141,79	136,96	136,65	134,50	136,41	136,36	141,03	173,47	196,25	206,86	203,52	205,88	202,94	201,32	200,00	193,06	191,69	185,92	185,53	190,08	198,89	194,32	164,83
7	165,20	141,58	138,55	117,94	108,81	108,65	114,72	110,74	136,93	172,90	184,34	187,10	187,84	187,94	188,52	186,47	183,02	179,52	179,71	181,12	184,93	192,96	187,59	165,58
8	144,86	120,95	116,74	93,71	81,88	86,95	115,46	171,25	203,29	214,73	222,64	222,27	219,03	223,96	228,44	224,33	213,51	204,08	202,61	199,33	202,21	206,97	196,14	166,51
9	139,47	114,99	110,85	104,80	103,43	108,72	125,82	171,11	193,47	208,09	211,24	209,11	207,83	209,60	218,26	213,70	205,04	200,59	194,17	188,93	195,78	206,17	176,18	166,43
10	139,48	114,12	107,09	99,70	96,36	104,56	140,43	171,48	194,13	206,58	211,84	208,64	203,88	204,87	213,63	209,16	203,55	199,38	192,76	184,74	178,80	192,21	160,86	158,00
11	142,07	123,45	116,06	107,98	105,15	123,45	136,39	166,17	196,92	205,26	211,77	205,28	204,77	204,62	213,76	207,90	202,99	201,24	200,07	199,09	198,54	205,12	202,85	188,97
12	171,57	155,74	143,49	141,17	139,93	141,71	144,44	141,34	192,74	212,73	214,67	215,29	218,50	218,16	217,90	215,87	215,12	213,74	210,78	209,87	211,75	215,47	216,73	194,97
13	178,64	157,62	143,31	139,41	131,60	136,17	143,78	144,15	181,32	196,51	199,88	201,25	203,93	203,66	203,65	202,35	200,99	195,01	193,73	193,54	195,45	200,97	202,51	190,33
14	180,30	164,32	161,01	146,94	143,13	145,02	157,50	164,34	176,68	207,28	211,73	212,62	215,72	215,43	215,40	214,66	213,05	209,88	204,77	204,24	203,51	209,02	209,78	193,85
15	163,96	147,64	140,12	118,99	111,45	141,20	144,22	180,04	216,01	222,40	229,57	228,09	223,13	226,32	240,11	232,16	222,58	219,77	215,30	211,78	211,34	215,09	206,35	166,01
16	146,18	138,48	124,10	113,99	107,65	139,09	139,11	166,31	207,70	219,03	225,63	221,18	213,46	217,25	231,03	228,02	220,66	216,95	211,95	206,93	209,74	218,16	201,27	164,15
17	126,04	111,82	103,99	99,20	93,68	101,49	101,78	163,60	202,89	214,14	216,77	215,10	212,85	213,87	217,22	219,66	214,51	210,39	205,56	202,82	202,96	207,47	197,19	155,88
18	116,74	90,19	81,67	69,71	68,91	87,88	101,57	128,73	178,50	205,75	209,87	208,73	206,70	208,10	216,51	213,24	207,87	203,88	203,59	199,65	199,54	204,86	187,70	140,24
19	136,79	122,40	119,04	107,61	102,68	119,00	120,24	170,23	212,79	227,29	232,59	230,56	230,64	230,57	241,47	239,47	231,21	226,80	219,89	215,41	225,27	233,57	217,81	200,20
20	155,30	137,34	132,24	122,96	120,12	120,00	117,60	141,38	180,58	199,16	206,68	207,66	206,55	205,08	212,53	209,63	204,02	204,44	203,58	201,52	201,95	209,89	210,70	193,88
21	163,63	148,44	142,82	138,64	131,50	132,69	111,54	144,76	151,62	187,02	195,89	198,13	198,75	196,37	208,01	204,55	203,56	203,84	198,52	196,18	197,20	204,82	198,08	163,14
22	160,10	147,43	143,55	131,28	118,77	141,16	141,26	164,52	211,17	213,96	215,74	214,89	212,63	214,66	220,51	224,30	220,99	214,39	212,09	206,49	206,49	213,29	199,38	164,64
23	114,90	72,07	2,47	2,39	2,39	2,84	92,11	132,51	187,12	195,73	199,13	197,72	194,89	196,51	203,30	205,06	197,31	194,56	192,23	188,53	187,43	194,52	173,71	138,15
24	147,85	135,68	126,08	106,14	103,78	128,32	139,74	167,75	198,21	206,44	208,91	208,65	207,09	207,48	210,84	211,71	209,13	207,93	205,92	202,78	203,01	206,07	196,61	164,99
25	155,32	138,61	131,39	116,25	115,75	124,24	141,67	168,12	203,65	213,64	217,43	215,24	212,46	213,96	220,73	221,72	216,06	213,99	211,72	209,80	209,64	211,16	202,38	175,11
26	153,18	139,64	132,15	119,95	117,06	128,32	140,47	165,27	208,91	216,94	220,87	218,95	217,21	219,58	223,80	225,75	220,66	218,37	216,82	215,51	214,78	217,90	215,12	198,17
27	164,60	158,28	143,82	137,48	130,85	138,12	134,27	150,37	181,90	204,02	211,58	212,95	212,89	212,84	219,77	217,57	216,29	216,05	213,90	212,46	215,14	217,25	216,95	193,54
28	164,42	156,54	142,88	136,67	129,67	131,53	132,46	138,02	145,48	192,57	202,71	204,49	206,78	206,90	207,09	202,95	199,06	199,50	198,40	197,28	198,21	206,87	203,21	174,93
29	160,65	146,92	139,77	129,98	121,60	132,96	138,74	165,89	202,10	209,43	212,66	212,11	210,90	212,32	234,88	220,28	214,74	211,42	209,12	206,47	204,65	208,08	203,80	166,26
30	145,81	136,36	119,20	104,80	102,06	119,59	134,30	157,69	195,11	203,83	205,90	205,41	203,24	205,34	211,56	213,30	210,68	202,11	202,53	200,10	197,58	200,93	197,02	165,51

в) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	85.12	87.89	71.72	60.87	56.53	69.68	92.77	96.88	126.34	141.36	143.19	142.67	135.67	138.29	143.87	141.08	135.56	125.97	124.36	125.95	128.09	135.58	114.88	106.52
2	79.58	78.06	69.80	66.94	65.80	78.67	97.68	113.95	126.01	141.74	143.08	142.21	140.59	141.53	145.48	141.15	135.99	134.94	132.50	134.27	138.99	142.70	120.00	113.54
3	105.61	92.02	78.88	75.15	76.15	95.65	94.06	114.07	135.49	142.51	147.92	148.17	143.03	144.96	154.49	149.01	141.69	139.79	138.08	134.68	135.97	142.26	134.25	113.63
4	97.95	93.26	79.52	73.68	74.47	93.79	97.02	118.06	132.87	147.09	151.61	146.25	143.20	143.05	152.38	143.82	140.11	137.70	133.53	130.27	131.38	134.84	119.14	113.42
5	75.73	71.45	68.78	62.87	60.03	69.03	70.88	118.31	141.36	148.29	152.16	152.62	150.97	152.16	158.57	157.82	151.16	142.53	145.28	142.18	144.62	150.24	141.19	108.47
6	107.67	96.62	93.32	93.11	91.65	92.95	92.92	96.10	118.20	133.72	140.95	138.68	140.28	138.29	137.18	136.28	131.55	130.62	126.68	126.42	129.52	135.53	132.41	112.32
7	112.56	96.47	94.41	80.36	74.14	74.03	78.17	75.46	93.30	117.82	125.61	127.49	127.99	128.06	128.45	127.06	124.71	122.32	122.45	123.41	126.01	131.48	127.82	112.83
8	96.71	82.42	79.54	63.85	55.79	59.25	78.68	116.69	138.52	146.31	151.71	151.45	149.25	152.60	155.66	152.86	145.49	139.06	138.06	135.82	137.78	141.03	133.65	113.46
9	95.03	78.35	75.53	71.41	70.48	74.08	85.73	116.59	131.83	141.79	143.94	142.49	141.62	142.82	148.72	145.62	139.72	136.68	132.31	128.73	133.41	140.48	120.05	113.40
10	95.04	77.76	72.97	67.94	65.66	71.25	95.69	116.85	132.28	140.76	144.35	142.17	138.92	139.60	145.57	142.52	138.70	135.86	131.35	125.88	121.84	130.97	109.61	107.66
11	96.81	84.12	79.08	73.57	71.65	84.12	92.94	113.23	134.18	139.86	144.30	139.88	139.53	139.43	145.66	141.66	138.31	137.12	136.33	135.66	135.29	139.77	138.22	127.77
12	116.91	106.12	97.77	96.19	95.35	96.56	98.42	96.31	131.33	144.96	146.27	146.70	148.88	148.65	148.47	147.09	146.58	145.64	143.63	143.00	144.29	146.82	147.68	132.85
13	121.72	107.40	97.65	94.99	89.67	92.79	97.97	98.23	123.55	133.90	136.20	137.13	138.96	138.77	138.77	137.88	136.96	132.88	132.00	131.88	133.18	136.94	137.99	129.69
14	122.85	111.97	109.71	100.13	97.53	98.82	107.32	111.98	120.39	141.24	144.27	144.88	146.99	146.80	146.77	145.17	143.01	139.53	139.17	138.67	142.43	142.94	132.09	
15	111.72	100.60	95.48	81.08	75.94	96.22	98.27	122.88	147.19	151.54	156.43	155.42	152.04	154.22	163.61	158.20	151.66	149.75	146.70	144.31	144.01	146.56	140.61	113.12
16	99.61	94.36	84.56	77.67	73.35	94.78	94.79	113.32	141.53	149.24	153.74	150.71	145.45	148.03	157.43	155.37	150.35	147.83	144.42	141.00	142.92	148.66	137.14	111.85
17	85.88	76.20	70.86	67.59	63.83	69.16	69.35	111.48	138.25	145.91	147.71	146.57	145.04	145.73	148.02	149.68	146.17	143.36	140.07	138.20	138.29	141.37	134.37	106.22
18	79.54	61.45	55.65	47.50	46.96	59.88	69.21	87.72	121.63	140.20	143.01	142.23	140.84	141.80	147.53	145.30	141.64	138.92	138.73	136.04	135.97	139.59	127.90	95.56
19	93.21	83.41	81.11	73.33	69.97	81.09	81.93	115.99	144.99	154.88	158.49	157.10	157.16	157.11	164.84	163.17	157.54	154.54	149.84	146.78	153.50	159.15	148.42	136.42
20	105.82	93.58	90.11	83.79	81.85	81.77	80.13	96.34	123.04	135.70	140.83	141.50	140.74	139.74	144.82	142.84	139.02	139.31	138.72	137.32	137.61	143.02	143.57	132.11
21	111.50	101.15	97.32	94.47	89.60	90.42	76.00	98.64	103.31	127.44	133.48	135.00	135.43	133.80	141.74	139.38	138.71	138.90	135.27	133.67	134.37	139.56	134.97	111.16
22	109.09	100.46	97.81	89.45	80.93	96.19	96.25	112.11	143.89	145.79	147.00	146.43	144.88	146.27	150.25	152.84	150.58	146.09	144.52	140.70	140.70	145.34	135.86	112.18
23	78.29	49.11	1.68	1.63	1.63	1.94	62.76	90.29	127.50	133.37	135.69	134.72	132.80	133.90	138.53	139.73	134.44	132.57	130.99	128.46	127.72	132.55	118.37	94.14
24	100.74	92.45	85.91	72.33	70.72	87.44	95.22	114.30	135.06	140.67	142.35	142.17	141.11	141.38	143.67	144.26	142.50	141.68	140.32	138.17	138.33	140.42	133.97	112.42
25	105.84	94.45	89.53	79.21	78.87	84.66	96.53	114.56	138.76	145.58	148.16	146.66	144.77	145.79	150.41	151.08	147.22	145.81	144.27	142.95	142.85	143.88	137.90	119.32
26	104.37	95.15	90.04	81.74	79.77	87.44	95.71	112.61	142.35	147.82	150.50	149.19	148.01	149.62	152.49	153.83	150.36	148.80	147.74	146.84	146.35	148.48	146.58	135.03
27	112.16	107.85	98.00	93.68	89.16	94.12	91.49	102.46	123.95	139.02	144.17	145.11	145.06	145.03	149.75	148.25	147.38	147.22	145.75	144.77	146.60	148.04	147.83	131.87
28	112.04	106.66	97.36	93.12	88.36	89.63	90.26	94.05	99.13	131.22	138.12	139.34	140.90	140.98	141.11	138.29	135.64	135.94	135.19	134.43	135.06	140.96	138.47	119.19
29	109.47	100.11	95.24	88.57	82.86	90.60	94.54	113.03	137.71	142.71	144.91	144.53	143.71	144.68	160.05	150.10	146.32	144.06	142.50	140.69	139.45	141.79	138.87	113.29
30	99.35	92.91	81.22	71.41	69.54	81.49	91.51	107.45	132.95	138.89	140.30	139.97	138.48	139.92	144.15	145.34	143.56	137.72	138.01	136.35	134.63	136.91	134.25	112.78

2. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц без НДС

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем).	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	52 644,91	52 644,91	52 644,91	52 644,91
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	48 398,84	48 398,84	48 398,84	48 398,84
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	32 978,89	32 978,89	32 978,89	32 978,89

V. Пятая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении)

1. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости электрической энергии, руб/МВт.ч без НДС

а) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	133,09	137,63	111,93	94,70	87,70	108,63	145,26	151,78	198,84	222,77	225,70	224,92	213,77	218,01	226,96	222,52	213,64	198,30	195,65	198,19	201,59	213,56	180,48	167,16
2	124,23	121,92	108,84	104,33	102,53	122,97	153,09	179,07	198,33	223,43	225,49	224,13	221,57	223,13	229,44	222,52	214,32	212,65	208,74	211,60	219,10	224,98	188,67	178,37
3	165,74	144,52	123,22	117,39	118,97	149,96	147,23	179,17	213,39	224,63	233,31	233,70	225,48	228,56	243,77	234,97	223,33	220,29	217,57	212,16	214,16	224,07	211,33	178,48
4	153,52	146,45	124,30	115,11	116,35	146,99	152,04	185,61	209,19	231,89	238,98	230,48	225,62	225,41	240,26	226,63	220,77	216,93	210,31	205,16	206,83	212,21	187,21	178,14
5	118,06	111,29	107,16	97,90	93,34	107,47	110,25	185,94	222,80	233,85	240,04	240,69	238,07	240,05	250,09	248,95	238,43	224,75	229,10	224,14	227,97	236,91	222,47	170,26
6	169,05	151,48	146,45	146,10	143,77	145,77	145,52	150,50	185,79	210,53	222,11	218,47	221,03	217,80	216,08	214,62	207,14	205,65	199,36	198,88	203,83	213,44	208,39	176,35
7	176,80	151,21	148,32	125,75	115,85	115,57	121,99	117,53	146,00	185,14	197,56	200,61	201,44	201,53	202,19	200,00	196,24	192,42	192,60	194,06	198,11	206,92	201,09	177,25
8	154,77	128,87	124,41	99,49	86,55	92,10	122,72	183,38	218,20	230,69	239,33	238,93	235,40	240,78	245,61	241,13	229,41	219,12	217,46	213,86	217,03	222,20	210,42	178,20
9	148,87	122,33	117,95	111,46	109,93	115,54	133,96	183,14	207,48	223,39	226,84	224,58	223,15	225,11	234,54	229,51	220,14	215,26	208,25	202,52	209,95	221,28	188,71	178,12
10	148,88	121,31	114,02	105,84	102,92	110,93	149,82	183,58	208,20	221,78	227,65	224,17	218,88	219,94	229,55	224,64	218,49	213,89	206,64	197,93	191,48	206,02	171,98	168,90
11	151,62	131,40	124,63	114,94	112,01	131,38	145,38	177,78	211,22	220,31	227,44	220,35	219,79	219,62	229,62	223,25	217,98	216,00	214,78	213,61	212,94	220,08	217,70	202,62
12	183,75	166,62	155,92	152,16	151,18	151,70	154,18	150,83	206,62	228,41	230,56	231,28	234,78	234,42	234,10	231,92	231,09	229,59	226,38	225,37	227,42	231,41	232,79	209,07
13	191,33	168,54	155,14	150,41	142,09	145,36	153,40	153,81	194,20	210,76	214,44	215,94	218,84	218,57	218,53	217,14	215,68	209,18	207,73	207,54	209,64	215,67	217,33	204,11
14	193,23	175,96	173,28	157,25	153,47	155,20	168,54	175,92	189,18	222,47	227,29	228,26	231,59	231,32	231,31	230,54	228,79	225,30	219,72	219,12	218,35	224,35	225,20	207,92
15	175,68	157,86	149,75	126,85	118,67	150,85	153,92	192,85	232,00	238,95	246,78	245,15	239,72	243,21	257,88	249,46	239,09	236,09	231,26	227,45	226,92	230,98	221,50	177,66
16	156,26	147,87	132,34	121,44	114,54	148,56	148,40	177,94	222,95	235,28	242,53	237,70	229,29	233,41	248,41	245,17	237,11	233,03	227,57	222,07	225,11	234,32	215,98	175,63
17	134,35	118,98	110,50	105,39	99,39	107,70	107,81	175,02	217,77	230,03	232,90	231,08	228,62	230,50	233,41	236,06	230,46	225,96	220,64	217,63	217,77	222,72	211,56	166,66
18	124,18	95,33	86,18	73,25	72,39	92,84	107,55	137,05	191,23	220,87	225,37	224,14	221,90	223,49	232,67	229,11	223,24	218,88	218,56	214,24	214,11	219,87	201,20	149,62
19	146,05	130,41	126,86	114,50	109,10	126,67	127,86	182,17	228,48	244,26	250,03	247,83	247,91	247,86	259,73	257,57	248,59	243,79	236,27	231,39	242,12	251,11	233,96	214,84
20	166,05	146,59	141,55	131,18	128,11	127,87	125,05	150,86	193,44	213,63	221,87	222,93	221,72	220,13	228,25	225,11	219,01	219,47	218,52	216,28	216,72	225,34	226,21	207,96
21	175,11	158,67	152,70	148,19	140,48	141,98	118,44	154,52	161,96	200,48	210,15	212,60	213,29	210,69	223,34	219,55	218,48	218,75	213,02	210,47	211,72	219,78	213,33	174,32
22	171,21	157,50	153,34	140,23	126,77	150,77	150,74	175,96	226,72	229,72	231,64	230,76	228,31	230,57	236,91	241,06	237,47	230,27	227,74	221,66	221,63	229,03	213,90	176,13
23	122,09	75,73	0,00	0,00	0,00	0,35	97,28	141,19	200,60	209,99	213,73	212,23	209,17	210,96	218,30	220,11	211,66	208,65	206,09	202,10	200,92	208,62	185,99	147,31
24	157,90	144,87	134,37	112,80	110,25	136,95	149,07	179,54	212,67	221,65	224,35	224,08	222,36	222,80	226,45	227,37	224,57	223,23	221,05	217,63	217,87	221,18	210,86	176,47
25	166,04	147,96	140,29	123,82	123,43	132,59	151,17	179,96	218,58	229,45	233,61	231,24	228,23	229,84	228,24	238,27	232,15	229,87	227,37	225,32	225,17	226,75	231,20	187,55
26	163,88	149,11	141,32	127,79	124,69	137,72	150,79	177,95	224,31	233,10	237,35	235,81	234,19	236,72	240,53	242,67	237,18	234,67	232,95	231,52	230,73	234,10	231,12	212,70
27	176,15	169,32	153,70	146,91	139,78	148,10	143,21	160,74	195,08	219,08	227,23	228,77	228,65	228,59	236,15	233,74	232,42	232,16	229,90	228,26	231,34	233,41	233,94	207,57
28	175,95	167,53	152,63	146,03	138,88	140,47	141,31	147,23	155,24	208,55	217,60	219,48	221,96	222,10	222,39	217,92	213,67	214,12	212,93	211,70	212,66	222,09	218,11	187,39
29	172,01	157,13	149,46	138,87	129,81	142,24	148,10	177,82	216,96	224,84	228,34	227,85	226,37	227,91	252,54	236,62	230,58	226,97	224,48	221,62	219,71	223,47	218,82	178,04
30	155,85	145,57	126,99	111,37	108,44	128,43	143,22	168,64	209,36	218,85	221,10	220,51	218,18	220,49	227,26	229,11	228,28	216,98	217,42	214,73	211,98	215,65	211,47	177,24

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																								
	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	23:00-00:00	
1	21.51	107.60	82.60	86.61	71.80	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	7.05	33.32	9.62	25.68	22.34	40.81	27.86	28.60	30.04	8.25	0.00	30.21	58.29	60.77	
2	44.75	43.51	111.94	102.95	35.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.34	5.54	0.00	0.21	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	24.59	11.51	103.04	
3	38.70	31.39	13.43	13.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	4.83	138.24	87.88	
4	19.27	24.85	10.97	8.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	6.70	17.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.07	0.33
5	11.40	12.23	30.22	26.57	8.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	4.54	6.79	8.65	24.20	25.41	23.87	17.37	30.75	25.82	1.50	28.26	55.99	11.83	
6	18.07	11.63	7.51	10.04	7.52	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	4.97	8.96	10.99	8.55	11.72	9.66	26.27	24.82	35.88	34.52	27.17	27.01	37.83	14.90	
7	44.67	32.49	26.44	24.75	15.29	10.59	0.00	0.00	0.00	5.89	13.10	14.98	14.90	16.14	13.72	21.11	28.60	27.07	27.49	0.00	0.00	16.84	0.00	6.35	
8	41.89	39.76	41.63	49.23	14.22	0.00	0.00	2.08	0.00	0.26	2.19	9.17	7.67	11.30	27.10	29.97	53.97	39.79	43.60	38.43	35.96	43.73	67.57	99.81	
9	29.38	36.91	35.22	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.68	16.95	21.46	21.69	12.69	23.63	39.82	37.50	46.19	42.87	41.42	45.75	33.19	27.25	
10	24.32	9.26	7.62	5.73	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.99	14.01	0.00	0.52	13.27	20.13	27.83	21.42	8.43	0.00	0.00	12.67	5.00	12.15	
11	3.83	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92	1.50	2.16	1.21	19.73	18.22	30.77	36.11	44.71	36.85	
12	25.91	7.45	16.74	25.39	0.43	0.00	0.00	0.00	6.77	0.00	3.10	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	37.90	36.50	45.52	43.43	43.05	44.23	4.79	25.84	
13	15.13	12.58	1.73	18.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.77	4.77	0.00	0.00	11.93	14.40	14.06	11.86	21.90	20.09	16.95	17.34	0.06	32.39	
14	36.96	15.84	48.47	33.96	6.59	3.05	0.00	0.16	0.00	0.00	15.48	23.52	4.29	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.78	
15	28.20	15.67	34.69	15.67	4.77	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.59	7.92	
16	10.85	17.24	40.78	56.18	2.37	1.68	0.00	0.00	0.00	2.51	12.10	15.23	7.23	9.96	3.86	13.19	21.28	23.50	45.13	40.96	46.75	58.98	69.59	85.90	
17	14.61	9.35	4.77	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	11.01	14.05	0.00	0.00	0.99	3.94	12.29	9.99	37.40	34.52	33.12	23.55	68.90	78.74	
18	39.13	38.29	88.17	74.67	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	1.62	3.42	0.00	17.89	31.64	30.75	33.30	24.77	26.66	48.81	97.79	69.70	
19	15.68	6.17	7.68	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.17	25.20	11.14	12.39	5.33	1.33	19.53	30.27	10.75	12.48	3.17	74.12	72.79	69.53	
20	17.55	6.86	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	11.51	13.43	15.02	14.15	10.55	9.57	4.10	4.49	0.00	0.00	0.00	6.02	13.10	41.01	
21	18.72	7.85	25.96	23.02	12.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.42	12.27	13.57	30.24	10.90	9.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.92	0.00	
22	10.98	2.45	27.79	19.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.79	3.62	19.65	17.18	11.77	0.00	4.63	34.90	10.57	
23	39.00	78.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.27	0.00	2.09	17.33	23.74	18.82	71.37	
24	37.19	22.17	26.09	10.36	7.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.65	10.15	4.70	2.76	4.72	6.80	1.64	3.04	44.50	9.91	
25	18.57	17.22	13.17	14.50	2.18	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	0.01	0.40	48.23	20.26	
26	22.19	21.23	19.77	39.82	13.51	0.00	0.00	0.00	5.83	14.32	21.52	24.02	20.95	20.37	31.44	35.29	55.71	54.42	58.81	58.32	57.16	61.31	65.14	39.26	
27	32.04	37.39	30.75	29.15	15.34	0.00	0.00	0.00	0.00	9.71	12.94	13.85	13.59	13.52	5.97	5.36	5.41	5.81	16.00	16.78	23.12	23.09	40.02	37.31	
28	20.38	30.20	20.59	19.13	24.01	8.43	0.00	0.00	0.00	0.00	18.03	19.01	22.42	22.21	31.41	34.13	22.22	20.20	30.84	29.46	47.10	23.19	48.99	23.07	
29	30.90	27.81	22.30	18.61	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.99	10.53	7.18	6.22	32.20	24.68	38.98	36.70	49.43	46.23	60.40	61.45	49.06	22.60	
30	30.89	13.19	17.69	22.03	111.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	21.56	28.56	29.16	55.31	56.25	58.95	47.65	58.58	56.73	50.66	54.50	49.16	24.15	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,22
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	30,34

б) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	122,35	126,53	102,90	87,06	80,62	99,86	133,54	139,54	182,81	204,81	207,50	206,78	196,53	200,42	208,66	204,57	196,41	182,31	179,87	182,21	185,33	196,33	165,92	163,68
2	114,21	112,09	100,06	95,92	94,26	113,05	140,74	164,63	182,33	205,41	207,30	206,06	203,70	205,13	210,94	204,58	197,04	195,50	191,91	194,53	201,43	206,84	173,46	163,98
3	152,38	132,86	113,28	107,92	109,37	137,86	135,36	164,72	196,18	206,51	214,49	214,85	207,29	210,12	224,11	216,01	205,32	202,52	200,03	195,05	196,89	206,00	194,28	164,09
4	141,13	134,64	114,27	105,82	106,97	135,13	139,78	170,64	192,32	213,19	219,71	211,89	207,43	207,23	220,88	208,35	202,96	199,43	193,35	188,61	190,15	195,10	172,11	163,77
5	108,53	102,32	98,52	90,00	85,81	98,80	101,36	170,95	204,83	214,99	220,68	221,27	218,86	220,69	229,92	228,87	219,20	206,62	210,62	206,06	209,58	217,80	204,53	156,53
6	155,41	139,27	134,64	134,32	132,17	134,01	133,79	138,36	170,80	193,55	204,20	200,85	203,20	200,23	198,65	197,31	190,43	189,07	183,28	182,84	187,39	196,22	191,58	162,13
7	162,54	139,01	136,36	115,60	106,51	106,25	112,16	108,05	134,22	170,21	181,63	184,43	185,19	185,27	185,88	183,87	180,41	176,90	177,06	178,41	182,13	190,23	184,87	162,96
8	142,28	118,48	114,37	91,47	79,57	84,67	112,82	168,59	200,60	212,09	220,03	219,65	216,41	221,36	225,80	221,69	210,91	201,45	199,92	196,61	199,52	204,28	193,45	163,83
9	136,87	112,47	108,44	102,47	101,07	106,22	123,16	168,36	190,75	205,37	208,55	206,47	205,16	206,96	215,62	211,00	202,39	197,90	191,45	186,19	193,02	203,43	173,49	163,75
10	136,87	111,53	104,83	97,30	94,62	101,98	137,74	168,78	191,41	203,89	209,29	206,09	201,23	202,20	211,04	206,52	200,87	196,64	189,98	181,96	176,03	189,41	158,11	155,28
11	139,40	120,80	114,58	105,67	102,98	120,78	133,65	163,45	194,19	202,54	209,09	202,58	202,06	201,91	211,10	205,24	200,40	198,58	197,45	196,38	195,77	202,33	200,14	186,27
12	168,93	153,19	143,35	139,89	138,98	139,46	141,74	138,66	189,96	209,98	211,96	212,63	215,85	215,51	215,22	213,22	212,45	211,07	208,12	207,20	209,08	212,75	214,02	192,21
13	175,90	154,95	142,63	138,28	130,63	133,63	141,03	141,41	178,53	193,76	197,15	198,53	201,19	200,94	200,90	199,62	198,29	192,31	190,98	190,80	192,74	198,27	199,80	187,65
14	177,65	161,77	159,31	144,56	141,10	142,68	154,95	161,73	173,92	204,53	208,95	209,85	212,91	212,66	212,65	211,95	210,34	207,13	202,00	201,45	200,74	206,25	207,04	191,15
15	161,51	145,12	137,68	116,62	109,09	138,68	141,51	177,30	213,29	219,67	226,87	225,38	220,39	223,59	237,08	229,34	219,80	217,05	212,61	209,11	208,61	212,35	203,63	163,33
16	143,65	135,94	121,67	111,65	105,30	136,57	136,43	163,59	204,97	216,30	222,97	218,53	210,80	214,58	228,37	225,39	217,98	214,24	209,21	204,16	206,96	215,42	198,56	161,47
17	123,51	109,38	101,58	96,89	91,37	99,01	99,12	160,91	200,20	211,47	214,11	212,45	210,19	211,91	214,58	217,02	211,87	207,73	202,85	200,08	200,21	204,75	194,50	153,22
18	114,17	87,64	79,23	67,34	66,55	85,35	98,87	126,00	175,80	203,06	207,20	206,06	204,01	205,46	213,90	210,64	205,23	201,22	200,93	196,96	196,84	202,13	184,97	137,55
19	134,27	119,89	116,63	105,27	100,30	116,45	117,55	167,47	210,05	224,56	229,86	227,84	227,92	227,87	238,78	236,79	228,54	224,13	217,22	212,73	222,59	230,86	215,09	197,51
20	152,66	134,77	130,13	120,60	117,77	117,56	114,96	138,69	177,84	196,40	203,97	204,95	203,84	202,38	209,84	206,95	201,34	201,77	200,89	198,83	199,24	207,16	207,96	191,19
21	160,99	145,88	140,38	136,24	129,15	130,53	108,88	142,06	148,90	184,31	193,20	195,45	196,09	193,69	205,33	201,85	200,86	201,11	195,84	193,50	194,64	202,06	195,21	160,26
22	157,40	144,80	140,97	128,92	116,54	138,61	138,58	161,77	208,43	211,20	212,96	212,15	209,90	211,97	217,81	221,61	218,32	211,70	209,38	203,78	203,76	210,56	196,65	161,92
23	112,24	69,62	0,00	0,00	0,00	0,32	89,44	129,81	184,42	193,06	196,49	195,11	192,30	193,94	200,69	202,36	194,59	191,82	189,47	185,80	184,71	191,80	170,99	135,43
24	145,16	133,19	123,54	103,70	101,35	125,91	137,05	165,06	195,52	203,77	206,25	206,00	204,43	204,83	208,19	209,03	206,46	205,23	203,22	200,08	200,30	203,34	193,85	162,24
25	152,65	136,03	128,98	113,83	113,47	121,89	138,97	165,44	200,95	210,95	214,77	212,59	209,82	211,31	218,10	219,06	213,42	211,33	209,03	207,15	207,01	208,46	199,68	172,42
26	150,66	137,09	129,92	117,48	114,63	126,61	138,63	163,60	206,22	214,30	218,21	216,79	215,30	217,63	221,13	223,09	218,05	215,74	214,16	212,85	212,12	215,22	212,48	195,54
27	161,94	155,67	141,31	135,06	128,50	136,15	131,66	147,78	179,34	201,41	208,90	210,31	210,21	210,16	217,10	214,89	213,67	213,44	211,36	209,85	212,68	214,59	214,15	190,83
28	161,76	154,02	140,32	134,26	127,68	129,14	129,91	135,36	142,72	189,90	200,05	201,78	204,06	204,19	204,45	200,35	196,43	196,85	195,76	194,63	195,51	204,18	200,52	172,27
29	158,13	144,46	137,41	127,67	119,34	130,77	136,16	163,30	199,46	206,70	209,92	209,28	208,11	209,53	232,17	217,53	211,99	208,66	206,37	203,74	201,99	205,44	201,17	163,68
30	143,28	133,83	118,75	102,39	99,70	118,07	131,67	155,04	192,47	201,20	203,26	202,73	200,58	202,71	208,93	210,63	208,03	199,48	199,88	197,41	194,88	198,26	194,42	162,94

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	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	23:00-00:00
1	19,78	98,93	76,93	79,62	66,01	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	30,63	8,84	23,61	20,54	37,52	25,62	26,30	27,62	7,59	0,00	27,77	53,59	46,68
2	41,14	40,00	102,91	94,65	33,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,31	5,09	0,00	0,19	0,15	0,07	0,00	0,00	0,00	22,61	10,59	94,73
3	35,58	28,85	12,35	12,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	127,09	80,79
4	17,72	22,84	10,09	7,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	6,16	15,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,02	0,30
5	10,48	11,24	27,79	24,43	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,17	6,24	7,95	22,25	23,36	21,94	15,97	28,27	23,73	1,38	25,98	51,47	10,88
6	16,61	10,69	6,91	9,23	6,92	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	8,24	10,11	7,86	10,78	8,88	24,15	22,81	32,98	31,74	24,97	24,83	34,78	13,69
7	41,25	29,87	24,31	22,75	14,05	9,74	0,00	0,00	0,00	5,41	12,05	13,77	13,70	14,83	12,61	19,41	26,29	24,89	25,27	0,00	0,00	15,48	0,00	5,84
8	38,51	36,56	38,28	45,26	13,07	0,00	0,00	1,91	0,00	0,24	2,01	8,43	7,05	10,39	24,91	27,55	49,62	36,58	40,09	35,33	33,06	40,21	62,12	91,76
9	27,01	33,93	32,38	6,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	15,59	19,73	19,94	11,67	21,73	36,60	34,48	42,46	39,42	38,08	42,06	30,51	25,05
10	22,36	8,51	7,01	5,27	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,19	12,88	0,00	0,48	12,20	18,51	25,58	19,69	7,75	0,00	0,00	11,65	4,60	11,17
11	3,52	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	1,38	1,99	1,11	18,14	16,75	28,29	33,19	41,11	33,88
12	23,82	6,85	15,39	23,34	0,40	0,00	0,00	0,00	6,23	0,00	2,85	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	34,84	33,55	41,85	39,92	39,58	40,66	4,41	23,75
13	13,91	11,56	1,59	17,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	4,39	0,00	0,00	10,97	13,24	12,93	10,91	20,13	18,47	15,58	15,94	0,05	29,78
14	33,98	14,56	44,56	31,22	6,06	2,80	0,00	0,14	0,00	0,00	14,23	21,62	3,94	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40
15	25,93	14,40	31,89	14,41	4,38	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,48	7,28
16	9,98	15,85	37,49	51,65	2,18	1,55	0,00	0,00	0,00	2,31	11,12	14,01	6,65	9,16	3,55	12,13	19,57	21,61	41,49	37,66	42,98	54,22	63,97	78,97
17	13,43	8,60	4,39	6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	10,12	12,92	0,00	0,00	0,91	3,62	11,30	9,18	34,39	31,74	30,44	21,65	63,34	72,39
18	35,97	35,21	81,06	68,65	8,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,49	3,14	0,00	16,45	29,09	28,27	30,62	22,77	24,51	44,87	89,90	54,89
19	14,42	5,68	7,06	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,11	23,17	10,25	11,40	4,90	1,22	17,95	27,83	9,89	11,47	2,92	68,14	66,92	63,93
20	16,13	6,30	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	10,58	12,34	13,81	13,01	9,70	8,80	3,77	4,12	0,00	0,00	0,00	5,53	12,04	37,70
21	17,21	7,22	23,87	21,16	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	11,28	12,48	27,80	10,02	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,39	0,00
22	10,09	2,25	25,55	17,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	3,33	18,06	15,79	10,82	0,00	4,25	32,08	9,71
23	35,86	72,24	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	0,00	19,55	0,00	1,92	15,93	21,82	17,30	65,61
24	34,19	20,39	23,98	9,52	7,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	9,33	4,32	2,54	4,34	6,25	1,51	2,79	40,91	9,11
25	17,07	15,83	12,11	13,33	2,01	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	0,01	0,36	44,34	18,63
26	20,40	19,51	18,17	36,61	12,42	0,00	0,00	0,00	5,36	13,16	19,79	22,08	19,26	18,73	28,90	32,44	51,21	50,03	54,07	53,62	52,55	56,36	59,88	36,09
27	29,45	34,37	28,27	26,80	14,10	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	11,89	12,74	12,50	12,43	5,49	4,93	4,97	5,34	14,71	15,42	21,25	21,22	36,79	34,30
28	18,74	27,77	18,93	17,59	22,07	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	16,57	17,47	20,61	20,42	28,88	31,38	20,43	18,57	28,35	27,09	43,30	21,32	45,04	21,21
29	28,41	25,56	20,50	17,11	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	9,68	6,61	5,72	29,61	22,69	35,83	33,74	45,45	42,50	55,53	56,49	45,11	20,78
30	28,40	12,12	16,26	20,25	102,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,94	19,82	26,26	26,81	50,84	51,72	54,20	43,80	53,85	52,16	46,57	50,10	45,19	22,20

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,21
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	27,89

в) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	83,37	86,22	70,11	59,32	54,94	68,05	91,00	95,08	124,56	139,55	141,39	140,90	133,92	136,57	142,18	139,40	133,83	124,22	122,56	124,15	126,28	133,78	113,06	104,71
2	77,82	76,38	68,18	65,36	64,23	77,04	95,90	112,18	124,24	139,96	141,25	140,41	138,80	139,76	143,73	139,40	134,26	133,21	130,76	132,55	137,25	140,94	118,19	111,74
3	103,83	90,53	77,19	73,54	74,53	93,94	92,23	112,24	133,68	140,72	146,15	146,40	141,25	143,18	152,71	147,19	139,90	138,00	136,30	132,91	134,16	140,37	132,38	111,81
4	96,17	91,74	77,87	72,11	72,89	92,08	95,25	116,28	131,05	145,27	149,71	144,38	141,34	141,21	150,51	141,97	138,30	135,89	131,75	128,52	129,57	132,94	117,28	111,59
5	73,96	69,72	67,13	61,33	58,47	67,32	69,06	116,48	139,57	146,49	150,37	150,77	149,13	150,38	156,67	155,95	149,36	140,79	143,51	140,41	142,81	148,41	139,37	106,66
6	105,90	94,90	91,74	91,53	90,06	91,32	91,16	94,28	116,38	131,88	139,14	136,86	138,46	136,44	135,36	134,45	129,76	128,83	124,88	124,59	127,69	133,71	130,54	110,47
7	110,75	94,72	92,92	78,77	72,58	72,40	76,42	73,63	91,46	115,98	123,76	125,67	126,19	126,25	126,66	125,29	122,93	120,54	120,65	121,57	124,10	129,62	125,97	111,04
8	96,95	80,73	77,93	62,33	94,22	57,70	76,87	114,86	136,69	144,51	149,93	149,67	147,46	150,83	153,86	151,06	143,71	137,27	136,23	133,97	135,96	139,19	131,82	111,63
9	93,26	76,63	73,89	69,82	68,87	72,38	83,92	114,72	129,98	139,94	142,10	140,69	139,79	141,02	146,92	143,78	137,91	134,85	130,46	126,87	131,52	138,62	118,21	111,58
10	93,26	75,99	71,43	66,30	64,47	69,49	93,86	115,00	130,43	138,93	142,61	140,43	137,12	137,78	143,80	140,72	136,87	133,99	129,45	123,99	119,95	129,06	107,73	105,80
11	94,98	82,31	78,07	72,00	70,17	82,30	91,07	111,37	132,32	138,01	142,47	138,03	137,68	137,58	143,84	139,85	136,55	135,31	134,55	133,82	133,40	137,86	136,38	126,93
12	115,11	104,38	97,68	95,32	94,70	95,03	96,58	94,48	129,44	143,08	144,43	144,88	147,08	146,85	146,65	145,28	144,76	143,83	141,81	141,18	142,47	144,97	145,83	130,97
13	119,86	105,58	97,19	94,22	89,01	91,06	96,10	96,35	121,65	132,03	134,34	135,27	137,09	136,92	136,89	136,02	135,11	131,04	130,13	130,01	131,33	135,10	136,14	127,86
14	121,05	110,23	108,55	98,50	96,14	97,22	105,58	110,20	118,51	139,37	142,38	142,99	145,08	144,91	144,90	144,42	143,32	141,14	137,64	137,27	136,78	140,54	141,08	130,25
15	110,05	98,89	93,81	79,46	74,34	94,50	96,42	120,81	145,33	149,69	154,59	153,57	150,17	152,35	161,55	156,27	149,77	147,90	144,87	142,49	142,15	146,69	138,76	111,29
16	97,89	92,63	82,90	76,08	71,75	93,06	92,97	111,47	139,66	147,39	151,93	148,90	143,64	146,22	155,61	153,58	148,53	145,98	142,56	139,11	141,02	146,79	135,30	110,02
17	84,16	74,53	69,22	66,02	62,26	67,47	67,54	109,64	136,42	144,10	145,90	144,76	143,22	144,40	146,22	147,88	144,37	141,55	138,22	136,33	136,42	139,52	132,53	104,41
18	77,79	59,72	53,99	45,89	45,35	58,16	67,37	85,86	119,79	138,36	141,18	140,41	139,01	140,00	145,75	143,53	139,84	137,11	136,92	134,21	134,12	137,73	126,04	93,73
19	91,49	81,69	79,47	71,73	68,34	79,35	80,10	114,12	143,13	153,02	156,63	155,25	155,30	155,27	162,70	161,35	155,73	152,72	148,01	144,95	151,67	157,30	146,56	134,58
20	104,02	91,83	88,67	82,18	80,25	80,10	78,34	94,50	121,18	133,82	138,99	139,65	138,90	137,90	142,98	141,02	137,20	137,48	136,89	135,48	135,76	141,16	141,71	130,27
21	109,70	99,40	96,65	92,83	88,00	88,94	74,19	96,80	101,46	125,59	131,65	133,18	133,61	131,98	139,91	137,54	136,86	137,03	133,45	131,85	132,63	137,68	133,01	109,20
22	107,25	98,67	96,06	87,85	79,41	94,45	94,43	110,23	142,02	143,91	145,11	144,56	143,02	144,44	148,41	151,01	148,76	144,25	142,67	138,86	138,84	143,47	134,00	110,33
23	76,48	47,44	0,00	0,00	0,00	0,22	60,94	88,45	125,66	131,55	133,89	132,95	131,03	132,15	136,75	137,89	132,59	130,71	129,10	126,60	125,86	130,69	116,51	92,28
24	98,91	90,75	84,18	70,66	69,06	85,79	93,39	112,47	133,22	138,85	140,54	140,37	139,30	139,57	141,86	142,43	140,68	139,84	138,47	136,33	136,48	138,55	132,09	110,55
25	104,02	92,69	87,89	77,56	77,32	83,06	94,70	112,73	136,93	143,74	146,34	144,86	142,97	143,98	148,61	149,26	145,43	144,00	142,43	141,15	141,06	142,04	136,06	117,49
26	102,66	93,41	88,53	80,05	78,11	86,27	94,46	111,48	140,52	146,02	148,69	147,72	146,71	148,29	150,68	152,02	148,58	147,01	145,93	145,03	144,54	146,65	144,78	133,24
27	110,35	106,07	96,29	92,03	87,56	92,77	89,71	100,70	122,20	137,24	142,34	143,31	143,23	143,20	147,93	146,43	145,59	145,44	144,02	142,99	144,92	146,22	145,92	130,03
28	110,22	104,95	95,62	91,48	87,00	88,00	88,52	92,23	97,25	129,39	136,31	137,49	139,04	139,13	139,32	136,52	133,85	134,14	133,39	132,62	133,22	139,13	136,63	117,39
29	107,75	98,43	93,63	87,00	81,32	89,10	92,78	111,27	135,91	140,85	143,04	142,61	141,81	142,77	158,20	148,23	144,45	142,18	140,62	138,83	137,63	139,99	137,08	111,53
30	97,63	91,19	79,55	69,77	67,93	80,45	89,72	105,64	131,15	137,10	138,50	138,14	136,68	138,12	142,37	143,53	141,75	135,93	136,20	134,52	132,79	135,09	132,47	111,03

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,14
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	19,00

2. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц без НДС

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем).	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	52 644,91	52 644,91	52 644,91	52 644,91
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	48 398,84	48 398,84	48 398,84	48 398,84
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	32 978,89	32 978,89	32 978,89	32 978,89

VI. Шестая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении)

1. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости электрической энергии, руб./МВт.ч без НДС

а) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	133.09	137.63	111.93	94.70	87.70	108.63	145.26	151.78	198.84	222.77	225.70	224.92	213.77	218.01	226.96	222.52	213.64	198.30	195.65	198.19	201.59	213.56	180.48	167.16
2	124.23	121.92	108.84	104.33	102.53	122.97	153.09	179.07	198.33	223.43	225.49	224.13	221.57	223.13	229.44	222.52	214.32	212.65	208.74	211.60	219.10	224.98	188.67	178.37
3	165.74	144.52	123.22	117.39	118.97	149.96	147.23	179.17	213.39	224.63	233.31	233.70	225.48	228.56	243.77	234.97	223.33	220.29	217.57	212.16	214.16	224.07	211.33	178.48
4	153.52	146.45	124.30	115.11	116.35	146.99	152.04	185.61	209.19	231.89	238.98	230.48	225.62	225.41	240.26	226.63	220.77	216.93	210.31	205.16	206.83	212.21	187.21	178.14
5	118.06	111.29	107.16	97.90	93.34	107.47	110.25	185.94	222.80	233.85	240.04	240.69	238.07	240.05	250.09	248.95	238.43	224.75	229.10	224.14	227.97	236.91	222.47	170.26
6	169.05	151.48	146.45	146.10	143.77	145.77	145.52	150.50	185.79	210.53	222.11	218.47	221.03	217.80	216.08	214.62	207.14	205.65	199.36	198.88	203.83	213.44	208.39	176.35
7	176.80	151.21	148.32	125.75	115.85	115.57	121.99	117.53	146.00	185.14	197.56	200.61	201.44	201.53	202.19	200.00	196.24	192.42	192.60	194.06	198.11	206.92	201.09	177.25
8	154.77	128.87	124.41	99.49	86.55	92.10	122.72	183.38	218.20	230.69	239.33	238.93	235.40	240.78	245.61	241.13	229.41	219.12	217.46	213.86	217.03	222.20	210.42	178.20
9	148.87	122.33	117.95	111.46	109.93	115.54	133.96	183.14	207.48	223.39	226.84	224.58	223.15	225.11	234.54	229.51	220.14	215.26	208.25	202.52	209.95	221.28	188.71	178.12
10	148.88	121.31	114.02	105.84	102.92	110.93	149.82	183.58	208.20	221.78	227.65	224.17	218.88	219.94	229.55	224.64	218.49	213.89	206.64	197.93	191.48	206.02	171.98	168.90
11	151.62	131.40	124.63	114.94	112.01	131.38	145.38	177.78	211.22	220.31	227.44	220.35	219.79	219.62	229.62	223.25	217.98	216.00	214.78	213.61	212.94	220.08	217.70	202.62
12	183.75	166.62	155.92	152.16	151.18	151.70	154.18	150.83	206.62	228.41	230.56	231.28	234.78	234.42	234.10	231.92	231.09	229.59	226.38	225.37	227.42	231.41	232.79	209.07
13	191.33	168.54	155.14	150.41	142.09	145.36	153.40	153.81	194.20	210.76	214.44	215.94	218.84	218.57	218.53	217.14	215.68	209.18	207.73	207.54	209.64	215.67	217.33	204.11
14	193.23	175.96	173.28	157.25	153.47	155.20	168.54	175.92	189.18	222.47	227.29	228.26	231.59	231.32	231.31	230.54	228.79	225.30	219.72	219.12	218.35	224.35	225.20	207.92
15	175.68	157.86	149.75	126.85	118.67	150.85	153.92	192.85	232.00	238.95	246.78	245.15	239.72	243.21	257.88	249.46	239.09	236.09	231.26	227.45	226.92	230.98	221.50	177.66
16	156.26	147.87	132.34	121.44	114.54	148.56	148.40	177.94	222.95	235.28	242.53	237.70	229.29	233.41	248.41	246.17	237.11	233.03	227.57	222.07	225.11	234.32	215.98	175.63
17	134.35	118.98	110.50	105.39	99.39	107.70	107.81	175.02	217.77	230.03	232.90	231.08	228.62	230.50	233.41	236.06	230.46	225.96	220.64	217.63	217.77	222.72	211.56	166.66
18	124.18	95.33	86.18	73.25	72.39	92.84	107.55	137.05	191.23	220.87	225.37	224.14	221.90	223.49	232.67	228.11	223.24	218.88	218.56	214.24	214.11	219.87	201.20	149.62
19	146.05	130.41	126.86	114.50	109.10	126.67	127.86	182.17	228.48	244.26	250.03	247.83	247.91	247.86	259.73	257.57	248.59	243.79	236.27	231.39	242.12	251.11	233.96	214.84
20	166.05	146.59	141.55	131.18	128.11	127.87	125.05	150.86	193.44	213.63	221.87	222.93	221.72	220.13	228.25	225.11	219.01	219.47	218.52	216.28	216.72	225.34	226.21	207.96
21	175.11	158.67	152.70	148.19	140.48	141.98	118.44	154.52	161.96	200.48	210.15	212.60	213.29	210.69	223.34	219.55	218.48	218.75	213.02	210.47	211.72	219.78	213.33	174.32
22	171.21	157.50	153.34	140.23	126.77	150.77	150.74	175.96	226.72	229.72	231.64	230.76	228.31	230.57	236.91	241.06	237.47	230.27	227.74	221.66	221.63	229.03	213.90	176.13
23	122.09	75.73	0.00	0.00	0.00	0.35	97.28	141.19	200.60	209.99	213.73	212.23	209.17	210.96	218.30	220.11	211.66	208.65	206.09	202.10	200.92	208.62	185.99	147.31
24	157.90	144.87	134.37	112.80	110.25	136.96	149.07	179.54	212.67	221.65	224.35	224.08	222.36	222.80	226.45	227.37	224.57	223.23	221.05	217.63	217.87	221.18	210.86	176.47
25	166.04	147.96	140.29	123.82	123.43	132.59	151.17	179.86	216.58	229.45	233.61	231.24	228.23	229.84	237.24	238.27	232.15	229.87	227.37	225.32	225.17	226.75	217.20	187.55
26	163.88	149.11	141.32	127.79	124.69	137.72	150.79	177.95	224.31	233.10	237.35	235.81	234.19	236.72	240.53	242.67	237.18	234.67	232.95	231.52	230.73	234.10	231.12	212.70
27	176.15	169.32	153.70	146.91	139.78	148.10	143.21	160.74	195.08	219.08	227.23	228.77	228.65	228.59	236.15	233.74	232.42	232.16	229.90	228.26	231.34	233.41	232.94	207.57
28	175.95	167.53	152.63	146.03	138.88	140.47	141.31	147.23	155.24	206.55	217.60	219.48	221.96	222.10	222.39	217.92	213.67	214.12	212.93	211.70	212.66	222.09	218.11	187.39
29	172.01	157.13	149.46	138.87	129.81	142.24	148.10	177.62	216.96	224.84	228.34	227.65	226.37	227.91	252.54	236.62	230.58	226.97	224.48	221.62	219.71	223.47	218.82	178.04
30	155.85	145.57	126.99	111.37	108.44	128.43	143.22	168.64	209.36	218.85	221.10	220.51	218.18	220.49	227.26	229.11	226.28	216.98	217.42	214.73	211.98	215.65	211.47	177.24

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																								
	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	23:00-00:00	
1	21,51	107,60	82,60	86,61	71,80	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	7,05	33,32	9,62	25,68	22,34	40,81	27,86	28,60	30,04	8,25	0,00	30,21	58,29	60,77	
2	44,75	43,51	111,94	102,95	35,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,34	5,54	0,00	0,21	0,17	0,07	0,00	0,00	0,00	24,59	11,51	103,04	
3	38,70	31,39	13,43	13,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	138,24	87,88	
4	19,27	24,85	10,97	8,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	6,70	17,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,07	0,33
5	11,40	12,23	30,22	26,57	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	4,54	6,79	8,65	24,20	25,41	23,87	17,37	30,75	25,82	1,50	28,26	55,99	11,83	
6	18,07	11,63	7,51	10,04	7,52	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	8,96	10,99	8,55	11,72	9,66	26,27	24,82	35,88	34,52	27,17	27,01	37,83	14,90	
7	44,67	32,49	26,44	24,75	15,29	10,59	0,00	0,00	0,00	5,89	13,10	14,98	14,90	16,14	13,72	21,11	28,60	27,07	27,49	0,00	0,00	16,84	0,00	6,35	
8	41,89	39,76	41,63	49,23	14,22	0,00	0,00	2,08	0,00	0,26	2,19	9,17	7,67	11,30	27,10	29,97	53,97	39,79	43,60	38,43	35,96	43,73	67,57	99,81	
9	29,38	36,91	35,22	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	16,95	21,46	21,69	12,69	23,63	39,82	37,50	46,19	42,87	41,42	45,75	33,19	27,25	
10	24,32	9,26	7,62	5,73	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	14,01	0,00	0,52	13,27	20,13	27,83	21,42	8,43	0,00	0,00	12,67	5,00	12,15	
11	3,83	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	1,50	2,16	1,21	19,73	18,22	30,77	36,11	44,71	36,85	
12	25,91	7,45	16,74	25,39	0,43	0,00	0,00	0,00	6,77	0,00	3,10	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	37,90	36,50	45,52	43,43	43,05	44,23	4,79	25,84	
13	15,13	12,58	1,73	18,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77	4,77	0,00	0,00	11,93	14,40	14,06	11,86	21,90	20,09	16,95	17,34	0,06	32,39	
14	36,96	15,84	48,47	33,96	6,59	3,05	0,00	0,16	0,00	0,00	15,48	23,52	4,29	4,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	
15	28,20	15,67	34,69	15,67	4,77	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,59	7,92	
16	10,85	17,24	40,78	56,18	2,37	1,68	0,00	0,00	0,00	2,51	12,10	15,23	7,23	9,96	3,86	13,19	21,28	23,50	45,13	40,96	46,75	58,98	69,59	85,90	
17	14,61	9,35	4,77	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	11,01	14,05	0,00	0,00	0,99	3,94	12,29	9,99	37,40	34,52	33,12	23,55	68,90	78,74	
18	39,13	38,29	88,17	74,67	9,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,62	3,42	0,00	17,89	31,64	30,75	33,30	24,77	26,66	48,81	97,79	69,70	
19	15,68	6,17	7,68	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,17	25,20	11,14	12,39	5,33	1,33	19,53	30,27	10,75	12,48	3,17	74,12	72,79	69,53	
20	17,55	6,86	4,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	11,51	13,43	15,02	14,15	10,55	9,57	4,10	4,49	0,00	0,00	0,00	6,02	13,10	41,01	
21	18,72	7,85	25,96	23,02	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,42	12,27	13,57	30,24	10,90	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,92	0,00	
22	10,98	2,45	27,79	19,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	3,62	19,65	17,18	11,77	0,00	4,63	34,90	10,57	
23	39,00	78,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,27	0,00	2,09	17,33	23,74	18,82	71,37	
24	37,19	22,17	26,09	10,36	7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	10,15	4,70	2,76	4,72	6,80	1,64	3,04	44,50	9,91	
25	18,57	17,22	13,17	14,50	2,18	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	0,01	0,40	48,23	20,26	
26	22,19	21,23	19,77	39,82	13,51	0,00	0,00	0,00	5,83	14,32	21,52	24,02	20,95	20,37	31,44	35,29	55,71	54,42	58,81	58,32	57,16	61,31	65,14	39,26	
27	32,04	37,39	30,75	29,15	15,34	0,00	0,00	0,00	0,00	9,71	12,94	13,85	13,59	13,52	5,97	5,36	5,41	5,81	16,00	16,78	23,12	23,09	40,02	37,31	
28	20,38	30,20	20,59	19,13	24,01	8,43	0,00	0,00	0,00	0,00	18,03	19,01	22,42	22,21	31,41	34,13	22,22	20,20	30,84	29,46	47,10	23,19	48,99	23,07	
29	30,90	27,81	22,30	18,61	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	10,53	7,18	6,22	32,20	24,68	38,98	36,70	49,43	46,23	60,40	61,45	49,06	22,60	
30	30,89	13,19	17,69	22,03	111,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,25	21,56	28,56	29,16	55,31	56,25	58,95	47,65	58,58	56,73	50,66	54,50	49,16	24,15	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,22
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	30,34

б) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт.

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	122,35	126,53	102,90	87,06	80,62	99,86	133,54	139,54	182,81	204,81	207,50	206,78	196,53	200,42	208,66	204,57	196,41	182,31	179,87	182,21	185,33	196,33	165,92	153,68
2	114,21	112,09	100,06	95,92	94,26	113,05	140,74	164,63	182,33	205,41	207,30	206,06	203,70	205,13	210,94	204,58	197,04	195,50	191,91	194,53	201,43	206,84	173,46	163,98
3	152,38	132,86	113,28	107,92	109,37	137,86	135,36	164,72	196,18	206,51	214,49	214,85	207,29	210,12	224,11	216,01	205,32	202,52	200,03	195,05	196,89	206,00	194,28	164,09
4	141,13	134,64	114,27	105,82	106,97	135,13	139,78	170,64	192,32	213,19	219,71	211,89	207,43	207,23	220,88	208,35	202,96	199,43	193,35	188,61	190,15	195,10	172,11	163,77
5	108,53	102,32	98,52	90,00	85,81	98,80	101,36	170,95	204,83	214,99	220,68	221,27	218,86	220,69	229,92	228,87	219,20	206,62	210,62	206,06	209,58	217,80	204,53	156,53
6	155,41	139,27	134,64	134,32	132,17	134,01	133,79	138,36	170,80	193,55	204,20	200,85	203,20	200,23	198,65	197,31	190,43	189,07	183,28	182,84	187,39	196,22	191,58	162,13
7	162,54	139,01	136,36	115,60	106,51	106,25	112,16	108,05	134,22	170,21	181,63	184,43	185,19	185,27	185,88	183,87	180,41	176,90	177,06	178,41	182,13	190,23	184,87	162,96
8	142,28	118,48	114,37	91,47	79,57	84,67	112,82	168,59	200,60	212,09	220,03	219,65	216,41	221,36	225,80	221,69	210,91	201,45	199,92	196,61	199,52	204,28	193,45	163,83
9	136,87	112,47	108,44	102,47	101,07	106,22	123,16	168,36	190,75	205,37	208,55	206,47	205,16	206,96	215,62	211,00	202,39	197,90	191,45	186,19	193,02	203,43	173,49	163,75
10	136,87	111,53	104,83	97,30	94,62	101,98	137,74	168,78	191,41	203,89	209,29	206,09	201,23	202,20	211,04	206,52	200,87	196,64	189,98	181,96	176,03	189,41	158,11	155,28
11	139,40	120,80	114,58	105,67	102,98	120,78	133,65	163,45	194,19	202,54	209,09	202,58	202,06	201,91	211,10	205,24	200,40	198,58	197,45	196,38	195,77	202,33	200,14	186,27
12	168,93	153,19	143,35	139,89	138,98	139,46	141,74	138,66	189,96	209,98	211,96	212,63	215,85	215,51	215,22	213,22	212,45	211,07	208,12	207,20	209,08	212,75	214,02	192,21
13	175,90	154,95	142,63	138,28	130,63	133,63	141,03	141,41	178,53	193,76	197,15	198,53	201,19	200,94	200,90	199,62	198,29	192,31	190,98	190,80	192,74	198,27	199,80	187,65
14	177,65	161,77	159,31	144,56	141,10	142,68	154,95	161,73	173,92	204,53	208,95	209,85	212,91	212,66	212,65	211,95	210,34	207,13	202,00	201,45	200,74	206,25	207,04	191,15
15	161,51	145,12	137,68	116,62	109,09	138,68	141,51	177,30	213,29	219,67	226,87	225,38	220,39	223,59	237,08	229,34	219,80	217,05	212,61	209,11	208,61	212,35	203,63	163,33
16	143,65	135,94	121,67	111,65	105,30	136,57	136,43	163,59	204,97	216,30	222,97	218,53	210,80	214,58	228,37	225,39	217,98	214,24	209,21	204,16	206,96	215,42	198,56	161,47
17	123,51	109,38	101,58	96,89	91,37	99,01	99,12	160,91	200,20	211,47	214,11	212,45	210,19	211,91	214,58	217,02	211,87	207,73	202,85	200,08	200,21	204,75	194,50	153,22
18	114,17	87,64	79,23	67,34	66,55	85,35	98,87	126,00	175,80	203,06	207,20	206,06	204,01	205,46	213,90	210,64	205,23	201,22	200,93	196,96	196,84	202,13	184,97	137,55
19	134,27	119,89	116,63	105,27	100,30	116,45	117,55	167,47	210,05	224,56	229,86	227,84	227,92	227,87	238,78	236,79	228,54	224,13	217,22	212,73	222,59	230,86	215,09	197,51
20	152,66	134,77	130,13	120,60	117,77	117,56	114,96	138,69	177,84	196,40	203,97	204,95	203,84	202,38	209,84	206,95	201,34	201,77	200,89	198,83	199,24	207,16	207,96	191,19
21	160,99	145,88	140,38	136,24	129,15	130,53	108,88	142,06	148,90	184,31	193,20	195,45	196,09	193,69	205,33	201,85	200,86	201,11	195,84	193,50	194,64	202,06	195,21	160,26
22	157,40	144,80	140,97	128,92	116,54	138,61	138,58	161,77	208,43	211,20	212,96	212,15	209,90	211,97	217,81	221,61	218,32	211,70	209,38	203,78	203,76	210,56	196,65	161,92
23	112,24	69,62	0,00	0,00	0,00	0,32	89,44	129,81	184,42	193,06	196,49	195,11	192,30	193,94	200,69	202,36	194,59	191,82	189,47	185,80	184,71	191,80	170,99	135,43
24	145,16	133,19	123,54	103,70	101,35	125,91	137,05	165,06	195,52	203,77	206,25	206,00	204,43	204,83	208,19	209,03	206,46	205,23	203,22	200,08	200,30	203,34	193,85	162,24
25	152,65	136,03	128,98	113,83	113,47	121,89	138,97	165,44	200,95	210,95	214,77	212,59	209,82	211,31	218,10	219,06	213,42	211,33	209,03	207,15	207,01	208,46	199,68	172,42
26	150,66	137,09	129,92	117,48	114,63	126,61	138,63	163,60	206,22	214,30	218,21	216,79	215,30	217,63	221,13	223,09	218,05	215,74	214,16	212,85	212,12	215,22	212,48	195,54
27	161,94	155,67	141,31	135,06	128,50	136,15	131,66	147,78	179,34	201,41	208,90	210,31	210,21	210,16	217,10	214,89	213,67	213,44	211,36	209,85	212,68	214,59	214,15	190,83
28	161,76	154,02	140,32	134,26	127,68	129,14	129,91	135,36	142,72	189,90	200,05	201,78	204,06	204,19	204,45	200,35	196,43	196,85	195,76	194,63	195,51	204,18	200,52	172,27
29	158,13	144,46	137,41	127,67	119,34	130,77	136,16	163,30	199,46	206,70	209,92	209,28	208,11	209,53	232,17	217,53	211,99	208,66	206,37	203,74	201,99	205,44	201,17	163,68
30	143,28	133,83	116,75	102,39	99,70	118,07	131,67	155,04	192,47	201,20	203,26	202,73	200,58	202,71	208,93	210,63	208,03	199,48	199,88	197,41	194,88	198,26	194,42	162,94

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	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	23:00-00:00
1	19,78	98,93	76,93	79,62	66,01	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	30,63	8,84	23,61	20,54	37,52	25,62	26,30	27,62	7,59	0,00	27,77	53,59	46,68
2	41,14	40,00	102,91	94,65	33,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,31	5,09	0,00	0,19	0,15	0,07	0,00	0,00	0,00	22,61	10,59	94,73
3	35,58	28,85	12,35	12,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	127,09	80,79
4	17,72	22,84	10,09	7,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	6,16	15,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,02	0,30
5	10,48	11,24	27,79	24,43	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,17	6,24	7,95	22,25	23,36	21,94	15,97	28,27	23,73	1,38	25,98	51,47	10,88
6	16,61	10,69	6,91	9,23	6,92	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	8,24	10,11	7,86	10,78	8,88	24,15	22,81	32,98	31,74	24,97	24,83	34,78	13,69
7	41,25	29,87	24,31	22,75	14,05	9,74	0,00	0,00	0,00	5,41	12,05	13,77	13,70	14,83	12,61	19,41	26,29	24,89	25,27	0,00	0,00	15,48	0,00	5,84
8	38,51	36,56	38,28	45,26	13,07	0,00	0,00	1,91	0,00	0,24	2,01	8,43	7,05	10,39	24,91	27,55	49,62	36,58	40,09	35,33	33,06	40,21	62,12	91,76
9	27,01	33,93	32,38	6,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	15,59	19,73	19,94	11,67	21,73	36,60	34,48	42,46	39,42	38,08	42,06	30,51	25,05
10	22,36	8,51	7,01	5,27	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,19	12,88	0,00	0,48	12,20	18,51	25,58	19,69	7,75	0,00	0,00	11,65	4,60	11,17
11	3,52	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	1,38	1,99	1,11	18,14	16,75	28,29	33,19	41,11	33,88
12	23,82	6,85	15,39	23,34	0,40	0,00	0,00	0,00	6,23	0,00	2,85	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	34,84	33,55	41,85	39,92	39,58	40,66	4,41	23,75
13	13,91	11,56	1,59	17,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	4,39	0,00	0,00	10,97	13,24	12,93	10,91	20,13	18,47	15,58	15,94	0,05	29,78
14	33,98	14,56	44,56	31,22	6,06	2,80	0,00	0,14	0,00	0,00	14,23	21,62	3,94	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40
15	25,93	14,40	31,89	14,41	4,38	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,48	7,28
16	9,98	15,85	37,49	51,65	2,18	1,55	0,00	0,00	0,00	2,31	11,12	14,01	6,65	9,16	3,55	12,13	19,57	21,61	41,49	37,66	42,98	54,22	63,97	78,97
17	13,43	8,60	4,39	6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	10,12	12,92	0,00	0,00	0,91	3,62	11,30	9,18	34,39	31,74	30,44	21,65	63,34	72,39
18	35,97	35,21	81,06	68,65	8,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,49	3,14	0,00	16,45	29,09	28,27	30,62	22,77	24,51	44,87	89,90	54,89	
19	14,42	5,68	7,06	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,11	23,17	10,25	11,40	4,90	1,22	17,95	27,83	9,89	11,47	2,92	68,14	66,92	63,93
20	16,13	6,30	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	10,58	12,34	13,81	13,01	9,70	8,80	3,77	4,12	0,00	0,00	0,00	5,53	12,04	37,70
21	17,21	7,22	23,87	21,16	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	11,28	12,48	27,80	10,02	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,39	0,00
22	10,09	2,25	25,55	17,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	3,33	18,06	15,79	10,82	0,00	4,25	32,08	9,71
23	35,86	72,24	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	0,00	19,55	0,00	1,92	15,93	21,82	17,30	65,61
24	34,19	20,39	23,98	9,52	7,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	9,33	4,32	2,54	4,34	6,25	1,51	2,79	40,91	9,11
25	17,07	15,83	12,11	13,33	2,01	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	0,01	0,36	44,34	18,63
26	20,40	19,51	18,17	36,61	12,42	0,00	0,00	0,00	5,36	13,16	19,79	22,08	19,26	18,73	28,90	32,44	51,21	50,03	54,07	53,62	52,55	56,36	59,88	36,09
27	29,45	34,37	28,27	26,80	14,10	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	11,89	12,74	12,50	12,43	5,49	4,93	4,97	5,34	14,71	15,42	21,25	21,22	36,79	34,30
28	18,74	27,77	18,93	17,59	22,07	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	16,57	17,47	20,61	20,42	28,88	31,38	20,43	18,57	28,35	27,09	43,30	21,32	45,04	21,21
29	28,41	25,56	20,50	17,11	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	9,68	6,61	5,72	29,61	22,69	35,83	33,74	45,45	42,50	55,53	56,49	45,11	20,78
30	28,40	12,12	16,26	20,25	102,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,94	19,82	26,26	26,81	50,84	51,72	54,20	43,80	53,85	52,16	46,57	50,10	45,19	22,20

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,21
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	27,89

в) для потребителей с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	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	23:00-00:00
1	83,37	86,22	70,11	59,32	54,94	68,05	91,00	95,08	124,56	139,55	141,39	140,90	133,92	136,57	142,18	139,40	133,83	124,22	122,56	124,15	126,28	133,78	113,06	104,71
2	77,82	76,38	68,18	65,36	64,23	77,04	95,90	112,18	124,24	139,96	141,25	140,41	138,80	139,78	143,73	139,40	134,26	133,21	130,76	132,55	137,25	140,94	118,19	111,74
3	103,83	90,53	77,19	73,54	74,53	93,94	92,23	112,24	133,68	140,72	146,15	146,40	141,25	143,18	152,71	147,19	139,90	138,00	136,30	132,91	134,16	140,37	132,38	111,81
4	96,17	91,74	77,87	72,11	72,89	92,08	95,25	116,28	131,05	145,27	149,71	144,38	141,34	141,21	150,51	141,97	138,30	135,89	131,75	128,52	129,57	132,94	117,28	111,59
5	73,96	69,72	67,13	61,33	58,47	67,32	69,06	116,48	139,57	146,49	150,37	150,77	149,13	150,38	156,67	155,95	149,36	140,79	143,51	140,41	142,81	148,41	139,37	106,66
6	105,90	94,90	91,74	91,53	90,06	91,32	91,16	94,28	116,38	131,88	139,14	136,86	138,46	136,44	135,36	134,45	129,76	128,83	124,88	124,59	127,69	133,71	130,54	110,47
7	110,75	94,72	92,92	78,77	72,58	72,40	76,42	73,63	91,46	115,98	123,76	125,67	126,19	126,25	126,66	125,29	122,93	120,54	120,65	121,57	124,10	129,62	125,97	111,04
8	96,95	80,73	77,93	62,33	54,22	57,70	76,87	114,88	136,69	144,51	149,93	149,67	147,46	150,83	153,86	151,06	143,71	137,27	136,23	133,97	135,96	139,19	131,82	111,63
9	93,26	76,63	73,89	69,82	68,87	72,38	83,92	114,72	129,98	139,94	142,10	140,69	139,79	141,02	146,92	143,78	137,91	134,85	130,46	126,87	131,52	138,62	118,21	111,58
10	93,26	75,99	71,43	66,30	64,47	69,49	93,86	115,00	130,43	138,93	142,61	140,43	137,12	137,78	143,80	140,72	136,87	133,99	129,45	123,99	119,95	129,06	107,73	105,80
11	94,98	82,31	78,07	72,00	70,17	82,30	91,07	111,37	132,32	138,01	142,47	138,03	137,68	137,58	143,84	139,85	136,55	135,31	134,55	133,82	133,40	137,86	136,38	126,93
12	115,11	104,38	97,68	95,32	94,70	95,03	96,58	94,48	129,44	143,08	144,43	144,88	147,08	146,85	146,65	145,28	144,76	143,83	141,81	141,18	142,47	144,97	145,83	130,97
13	119,86	105,58	97,19	94,22	89,01	91,06	96,10	96,35	121,65	132,03	134,34	135,27	137,09	136,92	136,89	136,02	135,11	131,04	130,13	130,01	131,33	135,10	136,14	127,86
14	121,05	110,23	108,55	98,50	96,14	97,22	105,58	110,20	118,51	139,37	142,38	142,99	145,08	144,91	144,90	144,42	143,32	141,14	137,64	137,27	136,78	140,54	141,08	130,25
15	110,05	98,89	93,81	79,46	74,34	94,50	96,42	120,81	145,33	149,69	154,59	153,57	150,17	152,35	161,55	156,27	149,77	147,90	144,87	142,49	142,15	144,69	138,76	111,29
16	97,89	92,63	82,90	76,08	71,75	93,06	92,97	111,47	139,66	147,39	151,93	148,90	143,64	146,22	155,61	153,58	148,53	145,98	142,56	139,11	141,02	146,79	135,30	110,02
17	84,16	74,53	69,22	66,02	62,26	67,47	67,54	109,64	136,42	144,10	145,90	144,76	143,22	144,40	146,22	147,88	144,37	141,55	138,22	136,33	136,42	139,52	132,53	104,41
18	77,79	59,72	53,99	45,89	45,35	58,16	67,37	85,86	119,79	138,36	141,18	140,41	139,01	140,00	145,75	143,53	139,84	137,11	136,92	134,21	134,12	137,73	126,04	93,73
19	91,49	81,69	78,47	71,73	68,34	79,35	80,10	114,12	143,13	153,02	156,63	155,25	155,30	155,27	162,70	161,35	155,73	152,72	148,01	144,95	151,67	157,30	146,56	134,58
20	104,02	91,83	86,67	82,18	80,25	80,10	78,34	94,50	121,18	133,82	138,99	139,65	138,90	137,90	142,98	141,02	137,20	137,48	136,89	135,48	135,76	141,16	141,71	130,27
21	109,70	99,40	95,65	92,83	88,00	88,94	74,19	96,80	101,46	125,59	131,65	133,18	133,61	131,98	139,91	137,54	136,86	137,03	133,45	131,85	132,63	137,68	133,01	109,20
22	107,25	98,67	96,06	87,85	79,41	94,45	94,43	110,23	142,02	143,91	145,11	144,56	143,02	144,44	148,41	151,01	148,76	144,25	142,67	138,86	138,84	143,47	134,00	110,33
23	76,48	47,44	0,00	0,00	0,00	0,22	60,94	88,45	125,66	131,55	133,89	132,95	131,03	132,15	136,75	137,89	132,59	130,71	129,10	126,60	125,86	130,69	116,51	92,28
24	98,91	90,75	84,18	70,66	69,06	85,79	93,39	112,47	133,22	138,85	140,54	140,37	139,30	139,57	141,86	142,43	140,68	139,84	138,47	136,33	136,48	138,55	132,09	110,55
25	104,02	92,69	87,89	77,56	77,32	83,06	94,70	112,73	136,93	143,74	146,34	144,86	142,97	143,98	148,61	149,26	145,43	144,00	142,43	141,15	141,06	142,04	136,06	117,49
26	102,66	93,41	88,53	80,05	78,11	86,27	94,46	111,48	140,52	146,02	148,69	147,72	146,71	148,29	150,68	152,02	148,58	147,01	145,93	145,03	144,54	146,65	144,78	133,24
27	110,35	106,07	96,29	92,03	87,56	92,77	89,71	100,70	122,20	137,24	142,34	143,31	143,23	143,20	147,93	146,43	145,59	145,44	144,02	142,99	144,92	146,22	145,92	130,03
28	110,22	104,95	95,62	91,48	87,00	88,00	88,52	92,23	97,25	129,39	136,31	137,49	139,04	139,13	139,32	136,52	133,85	134,14	133,39	132,62	133,22	139,13	136,63	117,39
29	107,75	98,43	93,63	87,00	81,32	89,10	92,78	111,27	135,91	140,85	143,04	142,61	141,81	142,77	158,20	148,23	144,45	142,18	140,62	138,83	137,63	139,99	137,08	111,53
30	97,63	91,19	79,55	69,77	67,93	80,45	89,72	105,64	131,15	137,10	138,50	138,14	136,68	138,12	142,37	143,53	141,75	135,93	136,20	134,52	132,79	135,09	132,47	111,03

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,14
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	19,00

2. Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц без НДС

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем).	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	52 644,91	52 644,91	52 644,91	52 644,91
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	48 398,84	48 398,84	48 398,84	48 398,84
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	32 978,89	32 978,89	32 978,89	32 978,89