

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	316,30	316,30	316,30	316,30
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	290,79	290,79	290,79	290,79
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	198,14	198,14	198,14	198,14

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	169,00	169,00	169,00	169,00
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	155,37	155,37	155,37	155,37
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	105,87	105,87	105,87	105,87
Полупик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	321,79	321,79	321,79	321,79
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	295,83	295,83	295,83	295,83
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	201,58	201,58	201,58	201,58
Пик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	510,64	510,64	510,64	510,64
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	469,46	469,46	469,46	469,46
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	319,89	319,89	319,89	319,89

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	169,00	169,00	169,00	169,00
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	155,37	155,37	155,37	155,37
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	105,87	105,87	105,87	105,87
День (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	402,25	402,25	402,25	402,25
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	369,81	369,81	369,81	369,81
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	251,99	251,99	251,99	251,99

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, 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	169,50	154,23	142,77	140,23	138,79	162,70	163,81	183,90	208,22	228,18	234,74	231,34	230,62	236,80	236,09	232,87	216,58	215,87	217,38	224,08	231,17	245,88	215,76	191,65
2	179,80	158,96	147,21	145,02	145,15	162,92	167,71	191,39	219,90	236,35	244,56	242,29	236,23	221,52	237,32	234,97	215,77	212,82	216,01	229,65	237,08	244,44	210,11	188,94
3	166,09	147,58	138,80	137,03	137,18	145,88	166,55	187,14	212,40	236,98	243,69	240,37	235,60	219,48	235,26	225,05	206,23	204,98	206,59	223,36	231,72	239,39	200,23	185,59
4	164,51	151,51	141,39	137,45	141,52	153,57	167,38	198,43	224,73	241,16	245,03	241,39	237,72	219,04	232,44	227,62	193,84	213,02	215,34	234,86	241,40	250,77	223,59	201,51
5	181,87	165,60	160,35	150,27	150,10	155,04	140,26	166,57	191,18	200,16	214,42	215,45	211,80	209,63	209,00	202,54	195,83	191,08	194,34	213,60	229,61	224,51	201,72	186,99
6	170,31	160,74	145,91	142,58	143,16	142,80	138,62	141,25	166,62	193,29	205,24	206,24	204,28	197,96	197,88	185,89	180,97	188,06	198,77	220,41	242,67	235,32	198,68	183,28
7	164,56	145,46	133,52	128,22	128,25	141,73	158,36	203,88	229,48	244,19	251,11	245,20	241,54	222,85	242,13	229,11	215,71	212,06	220,74	231,17	235,96	235,89	201,43	192,39
8	163,46	144,48	141,34	139,83	140,47	150,73	166,21	208,84	220,67	237,19	240,98	237,70	229,98	211,36	228,04	219,56	205,91	204,14	203,83	218,06	224,17	225,31	195,05	184,16
9	150,92	135,85	128,08	135,00	142,85	137,74	157,07	206,97	209,98	235,94	243,50	231,93	235,70	217,38	231,49	226,89	210,10	205,12	203,89	224,69	227,40	227,12	193,80	182,66
10	164,12	157,87	154,78	153,84	154,79	165,96	167,86	208,09	215,96	235,44	242,67	234,64	230,31	214,44	230,09	226,78	208,81	205,97	208,10	224,89	226,74	230,28	198,76	185,46
11	169,12	163,81	161,05	159,25	161,01	165,53	167,84	208,13	233,04	247,13	247,06	244,40	239,76	221,75	237,73	230,93	214,78	221,79	226,26	230,66	233,74	240,19	219,10	199,81
12	186,62	183,95	179,58	173,15	171,77	172,08	169,78	183,86	192,94	214,43	224,89	224,28	218,58	218,35	216,18	214,02	213,59	203,65	212,22	224,63	232,66	225,28	202,13	186,33
13	172,41	167,15	160,04	153,49	155,03	153,40	154,67	160,51	177,79	192,87	208,80	211,75	211,55	210,83	211,79	203,98	201,02	206,80	215,19	233,07	245,50	239,51	201,27	184,63
14	171,64	166,10	160,07	156,71	160,03	161,29	169,64	210,63	251,66	261,83	264,66	259,98	257,55	237,59	256,56	248,86	236,20	238,56	243,72	256,11	262,09	253,73	228,73	210,11
15	202,55	187,04	168,88	183,32	183,72	188,36	206,65	221,58	254,42	269,58	274,00	267,63	261,96	242,25	263,82	266,19	238,62	228,87	237,47	258,32	269,11	264,20	228,09	210,25
16	175,90	168,33	165,92	164,95	166,13	177,88	188,85	215,47	247,79	262,70	263,32	256,65	251,94	232,44	250,85	253,17	228,90	224,10	235,26	251,94	249,87	250,75	217,65	204,71
17	174,89	165,61	162,18	159,10	166,45	168,91	185,88	210,45	243,08	257,46	258,44	253,43	250,37	230,69	249,90	252,12	229,03	223,49	233,97	245,32	248,40	256,51	221,19	207,77
18	178,60	165,21	158,51	157,96	165,97	181,40	186,63	218,51	246,82	261,40	262,55	257,29	256,52	248,70	256,22	250,05	228,50	225,12	239,47	250,84	259,43	261,79	240,12	217,65
19	206,84	187,87	181,47	179,23	182,46	181,21	179,77	202,59	217,49	231,49	243,13	242,19	239,34	237,18	234,56	231,20	224,32	216,53	232,53	247,72	254,35	236,16	227,28	213,64
20	186,47	173,76	161,55	150,87	162,71	152,82	167,45	171,14	191,57	201,42	212,64	214,56	212,65	212,26	213,34	208,15	199,33	204,72	226,60	243,85	244,32	239,11	205,41	205,00
21	184,85	176,03	168,59	165,32	170,32	176,88	188,05	219,82	246,13	259,04	261,43	257,05	252,23	231,51	250,31	254,41	228,63	218,54	230,67	248,27	247,07	244,16	207,50	208,21
22	182,47	168,27	162,12	163,86	169,39	178,85	186,12	213,23	219,79	245,71	247,37	244,26	231,68	216,46	232,35	242,77	214,92	205,97	215,19	236,68	242,10	241,10	205,58	200,55
23	169,00	159,92	153,26	151,03	151,89	171,11	178,42	192,70	227,36	245,89	247,97	245,75	238,38	221,81	235,40	244,80	210,18	203,68	218,03	235,22	234,24	233,02	193,25	181,72
24	163,54	153,88	151,26	149,43	150,58	155,35	170,00	193,00	219,33	245,33	245,58	239,73	233,98	215,77	228,75	219,01	187,89	186,63	204,80	221,60	223,32	228,85	203,08	171,62
25	165,31	153,57	151,04	148,07	150,35	162,65	171,35	204,95	214,09	237,08	235,17	227,74	219,68	209,62	223,24	210,19	198,15	194,98	213,30	233,20	231,88	228,11	216,50	172,46
26	168,66	168,03	161,98	157,94	156,48	160,16	160,55	166,58	192,15	223,16	234,96	234,66	233,24	228,73	218,54	215,39	209,34	204,76	229,89	246,47	246,22	232,35	218,45	173,26
27	165,53	155,63	147,01	142,89	143,22	145,60	149,68	150,69	181,77	196,04	206,34	207,22	204,45	201,67	207,58	198,79	197,54	199,14	227,25	238,63	241,37	233,91	214,02	169,64
28	167,62	154,83	144,88	142,03	144,00	154,66	168,02	194,18	221,77	233,38	234,12	233,15	229,88	214,27	213,74	231,27	209,34	204,90	213,76	229,71	227,01	229,16	206,63	170,42
29	152,98	146,45	139,53	135,57	140,40	146,78	155,02	179,24	216,70	227,22	232,80	228,24	217,88	205,90	204,20	224,49	194,71	195,24	210,51	232,15	223,29	230,46	204,12	169,61
30	157,81	150,01	140,32	136,13	141,71	148,99	166,70	187,62	220,67	238,15	240,75	237,29	232,39	217,38	214,35	233,12	220,53	220,31	230,37	239,59	232,74	232,26	207,33	171,94

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	155,83	141,79	131,25	128,92	127,60	149,58	150,60	169,07	191,43	209,78	215,80	212,68	212,02	217,71	217,05	214,08	199,12	198,46	199,84	206,01	212,53	226,05	198,36	176,19
2	165,30	146,13	135,33	133,32	133,44	149,78	154,18	175,95	202,17	217,28	224,84	222,75	217,17	203,65	218,18	216,01	198,37	195,66	198,59	211,13	217,96	224,73	193,16	173,70
3	152,69	135,68	127,61	125,98	126,11	134,11	153,11	172,05	195,27	217,87	224,04	220,98	216,59	201,78	216,29	206,90	189,60	188,45	189,93	205,34	213,03	220,08	184,08	170,62
4	151,24	139,29	129,99	126,37	130,11	141,18	153,88	182,43	206,61	221,71	225,27	221,92	218,55	201,37	213,69	209,26	178,20	195,84	197,97	215,92	221,93	230,55	205,56	185,26
5	167,21	152,25	147,42	138,15	137,99	142,54	128,95	153,13	175,76	184,02	197,12	198,08	194,72	192,72	192,14	186,20	180,03	175,67	178,67	196,37	211,09	206,40	185,45	171,91
6	156,58	147,78	134,14	131,08	131,62	131,28	127,44	129,86	153,18	177,70	188,68	189,61	187,80	181,99	181,92	170,90	166,38	172,89	182,74	202,63	223,10	216,34	182,65	168,50
7	151,28	133,73	122,75	117,88	117,91	130,30	145,58	187,44	210,97	224,49	230,86	225,43	222,05	204,88	222,60	210,63	198,31	194,96	202,93	212,52	216,92	216,87	185,18	176,87
8	150,27	132,82	129,94	128,55	129,14	138,57	152,80	191,82	202,87	218,06	221,55	218,52	211,43	194,32	209,65	201,85	189,30	187,68	187,39	200,48	206,09	207,14	179,32	169,30
9	138,75	124,89	117,75	124,11	131,33	126,63	144,40	190,28	193,04	216,91	223,86	213,22	216,69	199,85	212,82	208,59	193,16	188,58	187,45	206,57	209,06	208,80	178,17	167,93
10	150,88	145,14	142,29	141,43	142,31	152,58	154,32	191,31	198,54	216,45	223,10	215,72	211,74	197,14	211,53	208,49	191,97	189,36	191,31	206,75	208,45	211,70	182,73	170,50
11	155,48	150,60	148,06	146,41	148,02	152,18	154,30	191,34	214,25	227,20	227,14	224,68	220,42	203,87	218,55	212,31	197,46	203,90	208,01	212,06	214,89	220,82	201,43	183,69
12	171,56	169,11	165,10	159,19	157,91	158,21	156,09	169,03	177,38	197,13	206,75	206,19	200,95	200,74	198,75	196,76	196,36	187,23	195,11	206,51	213,90	207,11	185,82	171,30
13	158,50	153,67	147,13	141,11	142,53	141,03	142,20	147,57	163,45	177,31	191,96	194,67	194,49	193,82	194,71	187,52	184,80	190,12	197,83	214,27	225,70	220,19	185,04	169,74
14	157,79	152,70	147,16	144,07	147,12	148,28	155,96	193,64	231,36	240,71	243,32	239,02	236,78	218,43	235,87	228,79	217,15	219,32	224,06	235,45	240,95	233,26	210,28	193,16
15	186,21	171,96	155,26	168,54	168,90	173,17	189,98	203,71	233,90	247,83	251,90	246,04	240,83	222,71	242,54	244,72	219,38	210,41	218,32	237,48	240,40	242,89	209,69	193,29
16	161,71	154,75	152,54	151,65	152,73	163,54	173,61	198,09	227,81	241,51	242,08	235,95	231,62	213,69	230,62	232,75	210,43	206,03	216,29	231,62	229,71	230,53	200,09	188,20
17	160,79	152,26	149,10	146,27	153,02	155,29	170,89	193,48	223,48	236,70	237,59	232,99	230,18	212,08	229,75	231,78	210,56	205,46	215,10	225,53	228,36	235,82	203,35	191,01
18	164,20	151,88	145,72	145,22	152,59	166,77	171,57	200,89	228,91	240,32	241,38	236,54	235,83	228,64	235,55	229,88	210,07	208,96	220,15	230,61	238,51	240,87	220,75	200,10
19	190,16	172,71	166,83	164,77	167,75	166,59	165,27	186,25	199,95	212,82	223,52	222,65	220,04	218,05	215,64	212,56	206,22	199,06	213,77	227,74	233,83	217,11	208,95	196,41
20	171,43	159,74	148,52	138,70	149,58	140,49	153,95	157,34	176,12	185,18	195,49	197,25	195,50	195,14	196,13	191,36	183,26	188,21	208,32	224,19	224,61	219,82	188,84	188,47
21	169,94	161,83	154,99	151,99	156,59	162,62	172,88	202,09	226,28	238,15	240,34	236,32	231,88	212,84	230,12	233,89	210,19	200,91	212,06	228,25	227,14	224,47	190,76	191,41
22	167,75	154,70	149,04	150,65	155,72	164,42	171,11	196,03	202,06	225,89	227,42	224,56	212,99	199,00	213,61	223,19	197,58	189,36	197,84	217,59	222,57	221,65	189,00	184,38
23	155,37	147,03	140,90	138,85	138,64	157,31	164,03	177,16	209,02	226,06	227,97	225,93	219,15	203,92	216,42	225,05	193,22	187,25	200,45	216,25	215,35	214,23	177,67	167,06
24	150,35	141,47	139,06	137,38	138,43	142,82	156,29	177,43	201,64	225,54	225,77	220,40	215,11	198,37	210,30	201,35	172,74	171,58	188,29	203,73	205,31	210,39	186,70	157,78
25	151,98	141,18	138,86	136,12	138,22	149,53	157,53	188,42	196,82	217,96	216,20	209,37	201,96	192,72	205,23	193,24	182,17	179,26	196,10	214,39	213,17	209,71	199,04	158,55
26	155,06	154,48	148,92	145,20	143,86	147,24	147,60	153,14	176,65	205,16	216,01	215,73	214,42	210,28	200,91	198,02	192,45	188,25	211,34	226,59	226,36	213,61	200,83	159,29
27	152,18	143,08	135,15	131,36	131,67	133,86	137,61	138,54	167,11	180,23	189,70	187,96	185,41	190,84	182,75	181,61	183,08	208,92	219,39	221,91	215,05	196,76	155,96	
28	154,10	142,34	133,19	130,57	132,39	142,19	154,47	178,52	203,89	214,56	215,23	214,35	211,34	196,99	196,50	212,62	192,46	188,37	196,52	211,18	208,70	210,68	189,97	156,68
29	140,64	134,64	128,27	124,63	129,07	134,94	142,52	164,78	199,22	208,89	214,02	209,84	200,31	189,29	187,73	206,39	179,00	179,49	193,54	213,43	205,28	211,87	187,66	155,93
30	145,09	137,91	129,01	125,15	130,28	136,97	153,25	172,48	202,87	218,94	221,33	218,15	213,65	199,84	197,06	214,32	202,74	202,55	211,79	220,27	213,97	213,53	190,60	158,07

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	106,18	96,61	89,44	87,85	86,95	101,92	102,62	115,21	130,44	142,94	147,05	144,92	144,47	148,34	147,89	145,88	135,68	135,23	136,17	140,37	144,82	154,03	135,16	120,05
2	112,63	99,58	92,22	90,85	90,93	102,06	105,06	119,89	137,76	148,06	153,20	151,78	147,98	138,77	148,67	147,19	135,17	133,32	135,32	143,86	148,52	153,13	131,62	118,36
3	104,05	92,45	86,95	85,84	85,93	91,38	104,33	117,23	133,06	148,46	152,66	150,58	147,59	137,49	147,38	140,98	129,19	128,41	129,42	139,92	145,16	149,96	125,43	116,26
4	103,06	94,91	88,57	86,11	88,66	96,20	104,85	124,31	140,78	151,08	153,50	151,21	148,92	137,21	145,61	142,59	121,43	133,44	134,90	147,13	151,22	157,10	140,07	126,23
5	113,93	103,74	100,45	94,13	94,03	97,12	87,86	104,35	119,76	125,39	134,32	134,97	132,68	131,32	130,92	126,88	122,67	119,70	121,75	133,81	143,84	140,64	126,37	117,14
6	106,69	100,70	91,41	89,32	89,68	89,45	86,84	88,49	104,38	121,08	128,57	129,20	127,97	124,01	123,96	116,45	113,37	117,81	124,52	138,07	152,02	147,41	124,46	114,81
7	103,09	91,12	83,64	80,32	80,34	88,78	99,20	127,72	143,76	152,97	157,31	153,61	151,31	139,60	151,68	143,52	135,13	132,84	138,28	144,81	147,81	147,77	126,18	120,52
8	102,40	90,51	88,54	87,59	88,00	94,42	104,12	130,70	138,24	148,59	150,96	148,90	144,07	132,41	142,85	137,54	128,99	127,88	127,69	136,60	140,43	141,14	122,19	115,36
9	94,54	85,10	80,24	84,57	89,49	86,29	98,40	129,65	131,54	147,80	152,54	145,29	147,65	136,18	145,02	142,14	131,62	128,50	127,73	140,76	142,45	142,28	121,40	114,43
10	102,81	98,90	96,96	96,37	96,97	103,97	105,16	130,36	135,28	147,49	152,02	146,99	144,28	134,33	144,14	142,07	130,80	129,03	130,36	140,88	142,04	144,25	124,51	116,18
11	105,94	102,62	100,89	99,76	100,86	103,69	105,14	130,38	145,99	154,81	154,77	153,10	150,20	138,92	148,92	144,66	134,55	138,94	141,74	144,50	146,43	150,47	137,25	125,17
12	116,90	115,23	112,50	108,47	107,60	107,80	106,38	115,18	120,86	134,33	140,88	140,50	136,93	136,78	135,43	134,07	133,80	127,58	132,95	140,72	145,75	141,12	126,62	116,72
13	108,00	104,71	100,25	96,15	97,12	96,10	96,89	100,55	111,38	120,82	130,80	132,65	132,52	132,07	132,68	127,78	125,92	129,55	134,80	146,00	153,79	150,04	126,08	115,66
14	107,52	104,05	100,27	98,17	100,25	101,04	106,27	131,95	157,65	164,02	165,80	162,86	161,34	148,84	160,72	155,90	147,96	149,45	152,68	160,44	164,18	158,94	143,28	131,62
15	126,88	117,17	105,80	114,84	115,09	118,00	129,45	138,81	159,38	168,87	171,65	167,65	164,10	151,75	165,27	166,75	149,48	143,37	148,76	161,82	168,58	165,50	142,88	131,71
16	110,19	105,45	103,94	103,33	104,07	111,43	118,30	134,98	155,23	164,56	164,96	160,77	157,83	145,61	157,14	158,60	143,39	140,39	147,38	157,83	156,53	157,08	136,34	128,24
17	109,56	103,75	101,59	99,67	104,27	105,81	116,44	131,84	152,28	161,29	161,89	158,76	156,84	144,51	156,55	157,94	143,48	140,00	146,57	153,68	155,60	160,69	138,56	130,15
18	111,88	103,49	99,30	98,95	103,97	113,64	116,91	136,88	154,62	163,75	164,47	161,18	160,69	155,79	160,51	156,64	143,14	141,02	150,01	157,14	162,52	163,99	150,42	136,35
19	129,57	117,69	113,68	112,28	114,30	113,52	112,61	126,91	136,25	145,01	152,30	151,72	149,93	148,58	146,94	144,83	140,52	136,64	145,66	155,18	159,33	147,94	142,38	133,83
20	116,81	108,85	101,20	94,51	101,93	95,73	104,90	107,21	120,01	126,18	133,21	134,41	133,21	132,97	133,65	130,39	124,87	128,25	141,95	152,76	153,05	149,79	128,68	128,42
21	115,80	110,27	105,61	103,56	106,70	110,81	117,80	137,70	154,19	162,27	163,77	161,03	158,00	145,03	156,81	159,38	143,22	136,90	144,50	155,53	154,77	152,95	129,98	130,43
22	114,31	105,41	101,56	102,65	106,11	112,04	116,60	133,58	137,69	153,92	154,96	153,01	145,13	135,60	145,55	152,08	134,63	129,03	134,81	148,27	151,66	151,03	128,78	125,63
23	105,87	100,18	96,01	94,61	95,15	107,19	111,77	120,72	142,43	154,03	155,34	153,95	149,33	138,95	147,46	153,35	131,66	127,60	136,58	147,35	146,74	145,97	121,06	113,84
24	102,45	96,40	94,76	93,61	94,33	97,32	106,50	120,90	137,40	153,69	153,84	150,18	146,58	135,17	143,30	137,20	117,70	116,91	128,30	138,82	139,90	143,36	127,22	107,51
25	103,56	96,20	94,62	92,75	94,18	101,89	107,34	128,39	134,11	148,52	147,32	142,66	137,62	131,32	139,85	131,67	124,13	122,15	133,62	146,09	145,26	142,90	135,63	108,04
26	105,66	105,26	101,47	98,94	98,02	100,33	100,57	104,35	120,37	139,80	147,19	147,00	146,11	143,29	136,90	134,93	131,14	128,27	144,01	154,40	154,24	145,56	136,85	108,54
27	103,70	97,49	92,09	89,51	89,72	91,21	93,77	94,40	113,87	122,81	129,26	129,81	128,08	126,34	130,04	124,53	123,75	124,75	142,36	149,49	151,21	146,53	134,07	106,27
28	105,01	96,99	90,76	88,97	90,21	96,89	105,26	121,64	138,93	146,20	146,66	146,06	144,01	134,23	133,89	144,88	131,14	128,36	133,91	143,90	142,21	143,55	129,44	106,76
29	95,83	91,74	87,40	84,92	87,95	91,95	97,11	112,28	135,75	142,34	145,83	142,98	136,49	128,98	127,92	140,63	121,97	122,30	131,87	145,43	139,88	144,37	127,87	106,25
30	98,86	93,97	87,90	85,28	88,77	93,33	104,43	117,53	138,24	149,19	150,82	148,65	145,58	136,17	134,28	146,04	138,15	138,01	144,31	150,09	145,80	145,50	129,88	107,71

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	54 318,41	54 318,41	54 318,41	54 318,41
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	49 937,36	49 937,36	49 937,36	49 937,36
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	34 027,24	34 027,24	34 027,24	34 027,24

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	169,50	154,23	142,77	140,23	138,79	162,70	163,81	183,90	208,22	228,18	234,74	231,34	230,62	236,80	236,09	232,87	216,58	215,87	217,38	224,08	231,17	245,88	215,76	191,65
2	179,80	158,96	147,21	145,02	145,15	162,92	167,71	191,39	219,90	236,35	244,56	242,29	236,23	221,52	237,32	234,97	215,77	212,82	216,01	229,65	237,08	244,44	210,11	188,94
3	166,09	147,58	138,80	137,03	137,18	145,88	166,55	187,14	212,40	236,98	243,69	240,37	235,60	219,48	235,26	225,05	206,23	204,98	206,59	223,36	231,72	239,39	200,23	185,59
4	164,51	151,51	141,39	137,45	141,52	153,57	167,38	198,43	224,73	241,16	245,03	241,39	237,72	219,04	232,44	227,62	193,84	213,02	215,34	234,86	241,40	250,77	223,59	201,51
5	181,87	165,60	160,35	150,27	150,10	155,04	140,26	166,57	191,18	200,16	214,42	215,45	211,80	209,63	209,00	202,54	195,83	191,08	194,34	213,60	229,61	224,51	201,72	186,99
6	170,31	160,74	145,91	142,58	143,16	142,80	138,62	141,25	166,62	193,29	205,24	206,24	204,28	197,96	197,88	185,89	180,97	188,06	198,77	220,41	242,67	235,32	198,68	183,28
7	164,56	145,46	133,52	128,22	128,25	141,73	158,36	203,88	229,48	244,19	251,11	245,20	241,54	222,85	242,13	229,11	215,71	212,06	220,74	231,17	235,96	235,89	201,43	192,39
8	163,46	144,48	141,34	139,83	140,47	150,73	166,21	208,64	220,67	237,19	240,98	237,70	229,98	211,36	228,04	219,56	205,91	204,14	203,83	218,06	224,17	225,31	195,05	184,16
9	150,92	135,85	128,08	135,00	142,85	137,74	157,07	206,97	209,98	235,94	243,50	231,93	235,70	217,38	231,49	228,89	210,10	205,12	203,89	224,69	227,40	227,12	193,80	182,66
10	164,12	157,87	154,78	153,84	154,79	165,96	167,86	208,09	215,96	235,44	242,67	234,64	230,31	214,44	230,09	226,78	208,81	205,97	208,10	224,89	226,74	230,28	198,76	185,46
11	169,12	163,81	161,05	159,25	161,01	165,53	167,84	208,13	233,04	247,13	247,06	244,40	239,76	221,75	237,73	230,93	214,78	221,79	226,26	230,66	233,74	240,19	219,10	199,81
12	186,62	183,95	179,58	173,15	171,77	172,08	169,78	183,86	192,94	214,43	224,89	224,28	218,58	218,35	216,18	214,02	213,59	203,65	212,22	224,63	232,66	225,28	202,13	186,33
13	172,41	167,15	160,04	153,49	155,03	153,40	154,67	160,51	177,79	192,87	208,80	211,75	211,55	210,83	211,79	203,98	201,02	206,80	215,19	233,07	245,50	239,51	201,27	184,63
14	171,64	166,10	160,07	156,71	160,03	161,29	169,64	210,63	251,66	261,83	264,66	259,98	257,55	237,59	256,56	248,86	236,20	238,56	243,72	256,11	262,09	253,73	228,73	210,11
15	202,55	187,04	168,88	183,32	183,72	188,36	206,65	221,58	254,42	269,58	274,00	267,63	261,96	242,25	263,82	266,19	238,62	228,87	237,47	258,32	269,11	264,20	228,09	210,25
16	175,90	168,33	165,92	164,95	166,13	177,88	188,85	215,47	247,79	262,70	263,32	256,65	251,94	232,44	250,85	253,17	228,90	224,10	235,26	251,94	249,87	250,75	217,65	204,71
17	174,89	165,61	162,18	159,10	166,45	168,91	185,88	210,45	243,08	257,46	258,44	253,43	250,37	230,69	249,90	252,12	229,03	223,49	233,97	245,32	248,40	256,51	221,19	207,77
18	178,60	165,21	158,51	157,96	165,97	181,40	186,63	218,51	246,82	261,40	262,55	257,29	256,52	248,70	256,22	250,05	228,50	225,12	239,47	250,84	259,43	261,79	240,12	217,65
19	206,84	187,87	181,47	179,23	182,46	181,21	179,77	202,59	217,49	231,49	243,13	242,19	239,34	237,18	234,56	231,20	224,32	216,53	232,53	247,72	254,35	236,16	227,28	213,64
20	186,47	173,76	161,55	150,87	162,71	152,82	167,45	171,14	191,57	201,42	212,64	214,56	212,65	212,26	213,34	208,15	199,33	204,72	226,60	243,85	244,32	239,11	205,41	205,00
21	184,85	176,03	168,59	163,82	170,32	176,88	188,05	219,82	246,13	259,04	261,43	257,05	252,23	231,51	250,31	254,41	228,63	218,54	230,67	248,27	247,07	244,16	207,50	208,21
22	182,47	168,27	162,12	163,86	169,39	178,85	186,12	213,23	219,79	245,71	247,37	244,26	231,68	216,46	232,35	242,77	214,92	205,97	215,19	236,68	242,10	241,10	205,58	200,55
23	169,00	159,92	153,26	151,03	151,89	171,11	178,42	192,70	227,36	245,89	247,97	245,75	238,38	221,81	235,40	244,80	210,18	203,68	218,03	235,22	234,24	233,02	193,25	181,72
24	163,54	153,88	151,26	149,43	150,58	155,35	170,00	193,00	219,33	245,33	245,58	239,73	233,98	215,77	228,75	219,01	187,89	186,63	204,80	221,60	223,32	228,85	203,08	171,62
25	165,31	153,57	151,04	148,07	150,35	162,65	171,35	204,95	214,09	237,08	235,17	227,74	219,68	206,62	223,24	210,19	198,15	194,98	213,30	233,20	231,88	228,11	216,50	172,46
26	168,66	168,03	161,98	157,94	156,48	160,16	160,55	166,58	192,15	223,16	234,96	234,66	233,24	228,73	218,54	215,39	209,34	204,76	229,89	246,47	246,22	232,35	218,45	173,26
27	165,53	155,63	147,01	142,89	143,22	145,60	149,68	150,69	181,77	196,04	206,34	207,22	204,45	201,67	207,58	198,79	197,54	199,14	227,25	238,63	241,37	233,91	214,02	169,64
28	167,62	154,83	144,88	142,03	144,00	154,66	168,02	194,18	221,77	233,38	234,12	233,15	229,88	214,27	213,74	231,27	209,34	204,90	213,76	229,71	227,01	229,16	206,63	170,42
29	152,98	146,45	139,53	135,57	140,40	146,78	155,02	179,24	216,70	227,22	232,80	228,24	217,88	205,90	204,20	224,49	194,71	195,24	210,51	232,15	223,29	230,46	204,12	169,61
30	157,81	150,01	140,32	136,13	141,71	148,99	166,70	187,62	220,67	238,15	240,75	237,29	232,39	217,38	214,35	233,12	220,53	220,31	230,37	239,59	232,74	232,26	207,33	171,94

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	155,83	141,79	131,25	128,92	127,60	149,58	150,60	169,07	191,43	209,78	215,80	212,68	212,02	217,71	217,05	214,08	199,12	198,46	199,84	206,01	212,53	226,05	198,36	176,19
2	165,30	146,13	135,33	133,32	133,44	149,78	154,18	175,95	202,17	217,28	224,84	222,75	217,17	203,65	218,18	216,01	198,37	199,66	198,59	211,13	217,96	224,73	193,16	173,70
3	152,69	135,68	127,61	125,98	126,11	134,11	153,11	172,05	195,27	217,87	224,04	220,98	216,59	201,78	216,29	206,90	189,60	188,45	189,93	205,34	213,03	220,08	184,08	170,62
4	151,24	139,29	129,99	126,37	130,11	141,18	153,88	182,43	206,61	221,71	225,27	221,92	218,55	201,37	213,69	209,26	178,20	195,84	197,97	215,92	221,93	230,55	205,56	185,26
5	167,21	152,25	147,42	138,15	137,99	142,54	128,95	153,13	175,76	184,02	197,12	198,08	194,72	192,72	192,14	186,20	180,03	175,67	178,67	196,37	211,09	206,40	185,45	171,91
6	156,58	147,78	134,14	131,08	131,62	131,28	127,44	129,86	153,18	177,70	188,68	189,61	187,80	181,99	181,92	170,90	166,38	172,89	182,74	202,63	223,10	216,34	182,65	168,50
7	151,28	133,73	122,75	117,88	117,91	130,30	145,58	187,44	210,97	224,49	230,86	225,43	222,05	204,88	222,60	210,63	198,31	194,96	202,93	212,52	216,92	216,87	185,18	176,87
8	150,27	132,82	129,94	128,55	129,14	138,57	152,80	191,82	202,87	218,06	221,55	218,52	211,43	194,32	209,65	201,85	189,30	187,68	187,39	200,48	206,09	207,14	179,32	169,30
9	138,75	124,89	117,75	124,11	131,33	126,83	144,40	190,28	193,04	216,91	223,86	213,22	216,69	199,85	212,82	208,59	193,16	188,58	187,45	206,57	209,06	208,80	178,17	167,93
10	150,88	145,14	142,29	141,43	142,31	152,58	154,32	191,31	198,54	216,45	223,10	215,72	211,74	197,14	211,53	208,49	191,97	189,36	191,31	206,75	208,45	211,70	182,73	170,50
11	155,48	150,60	148,06	146,41	148,02	152,18	154,30	191,34	214,25	227,20	227,14	224,68	220,42	203,87	218,55	212,31	197,46	203,90	208,01	212,06	214,89	220,82	201,43	183,89
12	171,56	169,11	165,10	159,19	157,91	158,21	156,09	169,03	177,38	197,13	206,75	206,19	200,95	200,74	198,75	196,76	196,36	187,23	195,11	206,51	213,90	207,11	185,82	171,30
13	158,50	153,67	147,13	141,11	142,53	141,03	142,20	147,57	163,45	177,31	191,96	194,67	194,49	193,82	194,71	187,52	184,80	190,12	197,83	214,27	225,70	220,19	185,04	169,74
14	157,79	152,70	147,16	144,07	147,12	148,28	155,96	193,64	231,36	240,71	243,32	239,02	236,78	218,43	235,87	228,79	217,15	219,32	224,06	235,45	240,95	233,26	210,28	193,16
15	186,21	171,96	155,26	168,54	168,90	173,17	189,98	203,71	233,90	247,83	251,90	246,04	240,83	222,71	242,54	244,72	219,38	210,41	218,32	237,48	247,40	242,89	209,69	193,29
16	161,71	154,75	152,54	151,65	152,73	163,54	173,61	198,09	227,81	241,51	242,08	235,95	231,62	213,69	230,62	232,75	210,43	206,03	216,29	231,62	229,71	230,53	200,09	188,20
17	160,79	152,26	149,10	146,27	153,02	155,29	170,89	193,48	223,48	236,70	237,59	232,99	230,18	212,08	229,75	231,78	210,56	205,46	215,10	225,53	228,36	235,82	203,35	191,01
18	164,20	151,88	145,72	145,22	152,59	166,77	171,57	200,89	226,91	240,32	241,38	236,54	235,83	228,64	235,55	229,88	210,07	206,96	220,15	230,61	238,51	240,67	220,75	200,10
19	190,16	172,71	166,83	164,77	167,75	166,59	165,27	186,25	199,95	212,82	223,52	222,65	220,04	218,05	215,64	212,56	206,22	199,06	213,77	227,74	233,83	217,11	208,95	196,41
20	171,43	159,74	148,52	138,70	149,58	140,49	153,95	157,34	176,12	185,18	195,49	197,25	195,50	195,14	196,13	191,36	183,26	188,21	208,32	224,19	224,61	219,82	188,84	188,47
21	169,94	161,83	154,99	151,99	156,59	162,62	172,88	202,09	228,28	238,15	240,34	236,32	231,88	212,84	230,12	233,89	210,19	200,91	212,06	228,25	224,74	224,47	190,76	191,41
22	167,75	154,70	149,04	150,65	155,72	164,42	171,11	196,03	202,06	225,89	227,42	224,56	212,99	199,00	213,61	223,19	197,58	189,36	197,84	217,59	222,57	221,65	189,00	184,38
23	155,37	147,03	140,90	138,85	139,64	157,31	164,03	177,16	209,02	226,06	227,97	225,93	219,15	203,92	216,42	225,05	193,22	187,25	200,45	216,25	215,35	214,23	177,67	167,06
24	150,35	141,47	139,06	137,38	138,43	142,82	156,29	177,43	201,64	225,54	225,77	220,40	215,11	198,37	210,30	201,35	172,74	171,58	188,29	203,73	205,31	210,39	186,70	157,78
25	151,98	141,18	138,86	136,12	138,22	149,53	157,53	188,42	196,82	217,96	216,20	209,37	201,96	192,72	205,23	193,24	182,17	179,26	196,10	214,39	213,17	209,71	199,04	158,55
26	155,06	154,48	148,92	145,20	143,86	147,24	147,60	153,14	176,65	205,16	216,01	215,73	214,42	210,28	200,91	198,02	192,45	188,25	211,34	226,59	226,36	213,61	200,83	159,29
27	152,18	143,08	135,15	131,36	131,67	133,86	137,61	138,54	167,11	180,23	189,70	187,96	185,41	190,84	182,75	181,61	183,08	208,92	219,39	221,91	215,05	196,76	155,96	
28	154,10	142,34	133,19	130,57	132,39	142,19	154,47	178,52	203,89	214,56	215,23	214,35	211,34	196,99	196,50	212,62	192,46	188,37	196,52	211,18	208,70	210,68	189,97	156,68
29	140,64	134,64	128,27	124,63	129,07	134,94	142,52	164,78	199,22	208,89	214,02	209,84	200,31	189,29	187,73	206,39	179,00	179,49	193,54	213,43	205,28	211,87	187,66	155,93
30	145,09	137,91	129,01	125,15	130,28	136,97	153,25	172,48	202,87	218,94	221,33	218,15	213,65	199,84	197,06	214,32	202,74	202,55	211,79	220,27	213,97	213,53	190,60	158,07

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	106,18	96,61	89,44	87,85	86,95	101,92	102,62	115,21	130,44	142,94	147,05	144,92	144,47	148,34	147,89	145,88	135,68	135,23	136,17	140,37	144,82	144,82	154,03	135,16	120,05
2	112,63	99,58	92,22	90,85	90,93	102,06	105,06	119,89	137,76	148,06	153,20	151,78	147,98	138,77	148,67	147,19	135,17	133,32	135,32	143,86	148,52	153,13	131,62	118,36	
3	104,05	92,45	86,95	85,84	85,93	91,38	104,33	117,23	133,06	148,46	152,66	150,58	147,59	137,49	147,38	140,98	129,19	128,41	129,42	139,92	145,16	149,96	125,43	116,26	
4	103,06	94,91	88,57	86,11	88,66	96,20	104,85	124,31	140,78	151,08	153,50	151,21	148,92	137,21	145,61	142,59	121,43	133,44	134,90	147,13	151,22	157,10	140,07	126,23	
5	113,93	103,74	100,45	94,13	94,03	97,12	87,86	104,35	119,76	125,39	134,32	134,97	132,68	131,32	130,92	126,88	122,67	119,70	121,75	133,81	143,84	140,64	126,37	117,14	
6	106,69	100,70	91,41	89,32	89,68	89,45	86,84	88,49	104,38	121,08	128,57	129,20	127,97	124,01	123,96	116,45	113,37	117,81	124,52	138,07	152,02	147,41	124,46	114,81	
7	103,09	91,12	83,64	80,32	80,34	88,78	99,20	127,72	143,76	152,97	157,31	153,61	151,31	139,60	151,68	143,52	135,13	132,84	138,28	144,81	147,81	147,77	126,18	120,52	
8	102,40	90,51	88,54	87,59	88,00	94,42	104,12	130,70	138,24	148,59	150,96	148,90	144,07	132,41	142,85	137,54	128,99	127,88	127,69	136,60	140,43	141,14	122,19	115,36	
9	94,54	85,10	80,24	84,57	89,49	86,29	98,40	129,85	131,54	147,80	152,54	145,29	147,65	136,18	145,02	142,14	131,62	128,50	127,73	140,76	142,45	142,28	121,40	114,43	
10	102,81	98,90	96,96	96,37	96,97	103,97	105,16	130,36	135,28	147,49	152,02	146,99	144,28	134,33	144,14	142,07	130,80	129,03	130,36	140,88	142,04	144,25	124,51	116,18	
11	105,94	102,62	100,89	99,76	100,86	103,69	105,14	130,38	145,99	154,81	154,77	153,10	150,20	138,92	148,92	144,66	134,55	136,94	141,74	144,50	146,43	150,47	137,25	125,17	
12	116,90	115,23	112,50	108,47	107,60	107,80	106,36	115,18	120,86	134,33	140,88	140,50	136,93	136,78	135,43	134,07	133,80	127,58	132,95	140,72	145,75	141,12	126,62	116,72	
13	108,00	104,71	100,25	96,15	97,12	96,10	96,89	100,55	111,38	120,82	130,80	132,65	132,07	132,68	132,68	127,78	125,92	129,55	134,80	146,00	153,79	150,04	126,08	115,66	
14	107,52	104,05	100,27	98,17	100,25	101,04	106,27	131,95	157,65	164,02	165,80	162,86	161,34	148,84	160,72	155,90	147,96	149,45	152,68	160,44	164,18	158,94	143,28	131,62	
15	126,88	117,17	105,80	114,84	115,09	118,00	129,45	138,81	159,38	168,87	171,65	167,65	164,10	151,75	165,27	166,75	149,48	143,37	148,76	161,82	168,58	165,50	142,88	131,71	
16	110,19	105,45	103,94	103,33	104,07	111,43	118,30	134,98	155,23	164,56	164,96	160,77	157,83	145,61	157,14	158,60	143,39	140,39	147,38	157,83	156,53	157,08	136,34	128,24	
17	109,56	103,75	101,59	99,67	104,27	105,81	116,44	131,84	152,28	161,29	161,89	158,76	156,84	144,51	156,55	157,94	143,48	140,00	146,57	153,68	155,60	160,69	138,56	130,15	
18	111,88	103,49	99,30	98,95	103,97	113,64	116,91	136,88	154,62	163,75	164,47	161,18	160,69	155,79	160,51	156,64	143,14	141,02	150,01	157,14	162,52	163,99	150,42	136,35	
19	129,57	117,69	113,68	112,28	114,30	113,52	112,61	126,91	136,25	145,01	152,30	151,72	149,93	148,58	146,94	144,83	140,52	136,64	145,66	155,18	159,33	147,94	142,38	133,83	
20	116,81	108,85	101,20	94,51	101,93	95,73	104,90	107,21	120,01	126,18	133,21	134,41	133,21	132,97	133,65	130,39	124,87	128,25	141,95	152,76	153,05	149,79	128,68	128,42	
21	115,80	110,27	105,61	103,56	106,70	110,81	117,80	137,70	154,19	162,27	163,77	161,03	158,00	145,03	156,81	159,38	143,22	136,90	144,50	155,53	154,77	152,95	129,98	130,43	
22	114,31	105,41	101,56	102,65	106,11	112,04	116,60	133,58	137,69	153,92	154,96	153,01	145,13	135,60	145,55	152,08	134,63	129,03	134,81	148,27	151,66	151,03	128,78	125,63	
23	105,87	100,18	96,01	94,61	95,15	107,19	111,77	120,72	142,43	154,03	155,34	153,95	149,33	138,95	147,46	153,35	131,66	127,60	136,58	147,35	146,74	145,97	121,06	113,84	
24	102,45	96,40	94,76	93,61	94,33	97,32	106,50	120,90	137,40	153,69	153,84	150,18	146,58	135,17	143,30	137,20	117,70	116,91	128,30	138,82	139,90	143,36	127,22	107,51	
25	103,56	96,20	94,62	92,75	94,18	101,89	107,34	128,39	134,11	148,52	147,32	142,66	137,62	131,32	139,85	131,67	124,13	122,15	133,62	146,09	145,26	142,90	135,63	108,04	
26	105,66	105,26	101,47	98,94	98,02	100,33	100,57	104,35	120,37	139,80	147,19	147,00	146,11	143,29	136,90	134,93	131,14	128,27	144,01	154,40	154,24	145,56	136,85	108,54	
27	103,70	97,49	92,09	89,51	89,72	91,21	93,77	94,40	113,87	122,81	129,26	129,81	128,08	126,34	130,04	124,53	123,75	124,75	142,36	149,49	151,21	146,53	134,07	106,27	
28	105,01	96,99	90,76	88,97	90,21	96,89	105,26	121,64	138,93	146,20	146,66	146,06	144,01	134,23	133,89	144,88	131,14	128,36	133,91	143,90	142,21	143,55	129,44	106,76	
29	95,83	91,74	87,40	84,92	87,95	91,95	97,11	112,28	135,75	142,34	145,83	142,98	136,49	128,98	127,92	140,63	121,97	122,30	131,87	145,43	139,88	144,37	127,87	106,25	
30	98,86	93,97	87,90	85,28	88,77	93,33	104,43	117,53	138,24	149,19	150,82	148,65	145,58	136,17	134,28	146,04	138,15	138,01	144,31	150,09	145,80	145,50	129,88	107,71	

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	54 318,41	54 318,41	54 318,41	54 318,41
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	49 937,36	49 937,36	49 937,36	49 937,36
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	34 027,24	34 027,24	34 027,24	34 027,24

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	164,83	149,64	138,23	135,72	134,27	158,15	159,06	179,15	203,49	223,49	230,06	226,65	225,89	232,09	231,42	228,19	211,93	211,20	212,61	219,24	226,34	241,05	210,98	186,88
2	175,09	154,36	142,78	140,54	140,62	158,31	162,94	186,66	215,24	231,71	239,96	237,64	231,51	236,07	232,66	230,37	211,13	208,13	211,25	224,85	232,25	239,64	205,32	184,18
3	161,39	142,95	134,38	132,58	132,66	141,60	161,76	182,39	207,63	232,25	238,97	235,68	230,88	233,13	230,63	220,81	201,81	200,18	201,80	218,56	226,94	234,65	195,52	180,89
4	159,85	146,92	137,54	133,50	137,16	149,72	162,64	193,77	220,05	236,46	240,32	236,70	233,04	232,82	227,75	222,90	189,11	208,25	210,53	230,06	236,61	245,98	218,82	196,73
5	177,15	161,04	156,48	145,92	145,56	150,54	135,60	161,81	186,37	195,39	209,66	210,68	207,02	204,90	204,26	197,80	191,08	186,32	189,55	208,78	224,80	219,68	196,93	182,24
6	165,60	156,12	141,84	138,14	138,53	138,36	133,87	136,41	161,70	188,40	200,39	201,41	199,46	193,13	193,13	181,10	176,19	183,24	193,93	215,56	237,83	230,50	193,88	178,57
7	159,88	140,86	128,98	123,75	123,73	137,15	153,59	199,10	224,75	239,45	246,35	240,41	236,76	237,74	237,35	224,38	210,93	207,31	216,01	226,37	231,13	231,06	196,64	187,61
8	158,75	139,85	136,84	135,66	136,00	146,10	161,48	203,90	215,97	232,50	236,43	233,09	225,42	224,72	223,46	214,94	201,19	199,33	199,05	213,25	219,34	220,51	190,43	179,64
9	146,39	131,38	123,64	130,61	138,30	133,15	152,30	202,13	205,18	231,20	238,80	227,20	230,99	230,04	226,81	222,21	205,41	200,45	199,21	219,91	222,58	222,32	189,01	177,89
10	159,42	153,25	150,20	149,30	150,40	161,37	163,08	203,30	211,13	230,64	237,89	229,83	225,50	226,11	225,31	221,99	204,01	201,18	203,28	220,03	221,87	225,42	193,90	180,61
11	164,35	159,04	156,46	154,60	156,42	160,82	162,95	203,26	228,19	242,32	242,27	239,61	234,95	235,19	232,91	226,11	209,97	216,92	221,39	225,82	228,88	235,33	214,26	194,97
12	181,94	179,15	174,93	168,40	168,51	169,34	164,88	178,93	188,05	209,53	220,04	219,45	213,79	213,54	211,36	209,22	208,73	198,77	207,40	219,77	227,77	220,41	197,27	181,46
13	167,87	162,45	155,51	148,95	151,79	149,13	149,97	155,67	172,97	188,07	204,00	206,97	206,78	206,04	206,97	199,16	196,20	202,01	210,39	228,17	240,54	234,64	196,45	179,81
14	166,96	161,33	155,98	152,62	155,59	156,62	164,79	205,73	246,74	256,98	259,86	255,25	252,80	252,10	251,78	244,09	231,38	233,72	238,85	251,29	257,24	248,89	223,89	205,30
15	197,84	182,19	180,08	178,66	179,05	183,59	201,75	216,72	249,64	264,81	269,30	262,95	257,31	259,05	259,20	261,59	233,97	224,12	232,65	253,53	264,36	259,47	223,41	205,53
16	171,43	163,66	161,44	160,36	161,51	173,17	184,00	210,62	242,95	257,84	258,52	251,97	247,29	247,60	246,27	248,61	224,37	218,58	230,71	247,38	245,28	246,15	213,01	199,99
17	170,23	160,90	157,62	154,53	161,73	164,19	181,22	205,82	238,30	252,68	253,60	248,62	245,62	245,83	245,19	247,38	224,29	218,76	229,24	240,55	243,56	251,63	216,25	202,86
18	173,89	160,40	153,97	153,33	161,17	176,49	181,64	213,57	241,95	256,64	257,78	252,70	251,99	252,07	251,48	245,27	223,76	220,20	234,44	245,80	254,39	256,74	235,09	212,72
19	201,96	183,04	176,74	174,63	177,77	174,74	197,56	212,39	226,46	238,29	237,45	234,61	232,44	229,80	226,42	219,55	211,78	227,72	242,83	249,52	231,35	222,50	208,90	
20	181,82	169,17	157,05	146,44	158,25	148,77	162,73	166,29	186,66	196,61	207,86	209,79	207,91	207,55	208,62	203,43	194,56	199,90	221,77	239,01	239,50	234,34	200,67	200,28
21	180,22	171,51	164,12	160,88	165,88	172,29	183,17	214,89	241,32	254,34	256,71	252,36	247,55	247,07	245,61	249,66	223,87	213,68	225,73	243,35	242,21	239,37	202,72	203,44
22	177,79	163,67	157,61	159,38	164,87	174,30	181,27	208,36	215,07	241,10	242,86	239,71	227,08	229,33	227,72	238,12	210,25	201,12	210,19	231,72	237,17	236,26	200,79	195,76
23	164,28	155,28	148,73	146,74	147,41	166,48	173,62	187,96	222,64	241,20	243,28	241,07	233,68	233,87	230,68	240,07	205,40	198,87	213,17	230,33	229,40	228,16	188,49	176,97
24	158,83	149,23	147,04	144,95	146,02	150,72	165,24	188,22	214,61	240,65	240,88	235,08	229,27	228,62	224,01	214,28	183,13	181,86	199,95	216,75	218,50	224,02	198,29	166,85
25	160,55	148,91	146,45	143,51	145,79	158,00	166,52	200,13	209,31	232,31	230,43	223,02	214,90	221,20	218,47	205,41	193,35	190,18	208,45	228,33	227,01	223,26	211,72	167,70
26	163,96	163,41	157,44	153,68	152,01	155,64	155,83	161,81	187,45	218,45	230,25	229,86	228,41	223,88	213,69	210,59	204,58	199,98	225,10	241,63	241,37	227,51	213,63	168,52
27	160,80	150,96	142,40	138,76	138,80	141,05	144,89	145,86	176,94	191,27	201,59	202,44	199,67	196,90	202,85	193,99	192,75	194,34	222,43	233,77	236,51	229,07	209,24	164,92
28	162,99	150,29	140,41	137,75	139,65	149,73	162,37	189,26	217,10	228,83	229,59	228,73	225,45	228,03	226,97	226,75	204,74	200,19	208,88	224,70	222,25	224,42	201,94	165,80
29	148,43	142,04	135,21	131,35	136,09	142,21	150,00	174,51	211,96	222,55	228,17	223,64	213,17	219,55	217,69	219,90	190,06	190,44	205,58	227,13	218,52	225,68	199,35	164,88
30	153,10	145,37	135,84	131,66	137,25	144,44	161,58	182,82	216,02	233,51	235,98	232,52	227,62	230,57	227,37	228,45	215,88	215,66	225,43	234,57	227,91	227,43	202,55	167,23

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым 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	0,00	0,00	0,00	0,92	10,15	2,16	11,52	8,84	17,25	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,89	9,83	15,89	4,69	0,13	0,03	3,77	0,11	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	10,99	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	12,71	16,49	14,74	25,85	11,84	5,38	1,22	14,78	8,59	3,05	5,20	0,00	6,00	26,06	19,09	3,27	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	2,38	5,45	8,19	12,55	18,70	4,19	17,00	8,76	6,64	4,10	7,24	6,24	7,84	11,48	18,06	1,56	13,89	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	3,93	14,14	15,88	11,57	27,49	20,26	4,05	16,03	9,10	5,40	8,49	6,99	5,99	10,32	10,55	13,48	20,47	27,94	0,11	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	15,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,49	17,62	0,00	0,00	0,00	0,25
7	0,00	0,21	0,00	0,00	6,08	12,80	9,25	2,60	5,37	0,35	0,28	0,45	8,82	8,64	1,11	5,65	90,69	95,77	162,49	152,64	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	17,06	18,22	10,72	24,65	9,78	4,43	6,04	21,92	22,38	11,03	11,19	0,00	8,48	23,31	23,03	2,93	0,00	0,00	0,00
9	0,00	6,87	8,04	1,44	0,11	17,83	16,06	2,36	29,20	14,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	24,27	17,41	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	1,41	5,91	4,54	5,40	2,65	8,88	15,26	0,00	14,77	6,38	0,00	5,76	10,61	9,55	10,74	10,67	5,29	17,81	27,39	16,02	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,77	2,71	3,95	4,93	29,31	0,00	14,90	9,18	5,12	1,31	4,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,06	10,20	13,87	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,82	0,00	0,00	7,93	12,18	19,14	7,55	31,04	17,80	8,12	7,90	5,84	5,26	1,70	4,55	1,49	12,94	22,95	25,28	5,29	4,98	0,00	0,00
13	0,00	0,21	4,39	5,06	9,71	13,32	18,10	26,31	16,13	10,96	10,53	8,08	3,32	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	15,82	12,53	0,00	0,00	0,00	4,18
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,58	24,83	17,75	7,90	3,18	2,92	5,96	6,77	6,64	0,00	0,00	1,87	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	17,14	13,08	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,88	6,75	11,86	6,22	10,80	7,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,62	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,83	1,44	16,82	0,19	8,65	8,47	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	2,53	5,82	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,90	6,40	0,07	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	12,24	21,61	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,94	1,20	0,43	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	12,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	5,89	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,56	9,21	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,65	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07	15,25	0,05	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,98	11,09	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	9,65	4,62	11,09	14,81	5,44	0,12	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16	15,61	5,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19	13,69	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	8,74	0,00	7,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	23,15	24,60	0,24	9,85	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,82	28,87	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,24	17,18	22,40	4,51	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	12,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	15.34	7.23	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	1.13	14.89	14.56	27.11	34.94	61.85	41.22	39.49	0.00	37.83	49.60	25.57	10.16	
2	24.86	12.82	12.20	7.03	2.48	9.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	3.95	0.00	0.73	0.00	7.28	24.36	4.92	1.62	0.00	15.87	34.80	19.67	5.09	
3	15.52	3.37	7.29	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.12	0.00	0.00	0.00	0.00	6.42	9.55	1.17	
4	8.95	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	13.22	22.25	33.82	21.13	
5	18.06	7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	19.85	14.70	6.75	
6	7.81	6.40	8.61	13.83	7.99	7.72	21.48	0.00	0.00	5.55	45.99	47.02	22.05	21.37	18.95	3.03	22.18	4.26	0.00	0.00	16.00	34.67	7.78	0.97	
7	6.99	0.00	4.80	3.09	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	7.61	4.63	2.70	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.92	60.04	24.89	21.99	
8	13.44	1.22	5.01	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	17.29	26.20
9	4.18	0.00	0.00	0.00	3.77	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	3.92	2.00	21.23	20.31	17.18	31.80	51.68	0.00	0.00	0.00	7.88	60.28	22.99	22.35	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	6.95	20.66	16.33	
11	7.18	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.96	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.46	8.76	19.66	1.63	0.00	0.00	10.93	23.13	43.33	17.68	
12	0.35	0.00	12.08	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	3.91
13	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.76	6.12	14.94	7.17	0.00	0.00	23.38	22.28	4.27	0.00	
14	5.69	2.08	12.01	2.75	13.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.78	0.35	17.02	0.00	0.00	1.39	13.95	59.72	41.93	35.03	
15	26.02	16.54	24.65	22.21	5.09	0.00	20.19	0.00	0.00	0.01	4.41	4.60	7.07	9.07	20.91	18.97	71.42	34.15	0.00	1.71	12.02	41.72	36.82	26.76	
16	10.33	3.95	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	13.43	16.16	11.52	10.30	12.06	9.49	44.86	9.56	0.00	0.00	11.65	48.84	43.46	29.01	
17	21.37	22.58	3.89	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	5.02	5.75	5.73	6.33	11.98	14.92	49.43	44.22	0.00	16.91	14.97	29.95	48.56	54.78	
18	11.24	10.57	14.46	4.40	0.00	0.00	0.00	3.73	0.20	6.97	15.01	19.43	15.11	15.29	38.75	27.86	31.02	16.80	0.00	7.24	14.82	64.31	67.44	48.72	
19	37.65	39.75	31.05	23.02	34.50	5.77	0.05	14.42	10.15	17.36	29.14	29.93	24.34	23.42	23.04	21.08	27.63	20.00	0.00	1.20	26.62	60.88	64.79	62.88	
20	32.12	28.00	16.50	6.89	19.05	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	13.08	15.02	23.37	23.06	10.35	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	10.88	39.25	48.01	43.43	
21	33.40	31.02	29.80	22.58	24.98	0.99	1.82	31.09	0.97	7.14	18.17	42.05	53.37	54.52	59.02	20.29	42.57	20.57	0.00	8.78	52.27	52.33	31.97	43.11	
22	62.23	51.07	13.20	11.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	9.50	15.75	3.97	11.16	9.61	0.00	17.23	7.18	0.00	39.76	52.95	63.52	42.77	47.22	
23	24.47	19.44	41.70	30.82	1.27	0.00	0.00	0.00	5.16	13.59	38.69	44.41	34.26	36.35	39.78	42.21	68.66	48.47	18.95	55.83	41.48	54.63	87.50	181.71	
24	15.76	10.22	10.07	7.34	9.90	0.00	0.00	0.00	15.16	38.28	33.38	37.96	18.21	21.20	9.54	0.92	8.92	0.00	0.00	29.96	42.08	36.94	42.88	171.54	
25	17.10	7.22	11.83	5.73	1.92	0.00	0.00	0.19	0.00	7.96	16.13	16.92	7.13	9.45	15.62	9.84	26.01	11.33	0.00	13.89	48.99	45.64	47.39	10.16	
26	16.92	12.33	9.87	6.54	2.65	2.15	0.00	0.00	0.00	6.83	13.22	14.26	6.29	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	24.83	50.57	19.58	
27	13.06	9.47	10.42	6.38	11.36	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	5.51	7.45	25.77	22.62	22.87	15.67	13.59	0.00	0.00	0.00	40.31	58.41	39.13	15.32	
28	11.89	10.44	22.86	8.82	4.52	0.00	0.08	10.32	0.18	1.01	23.78	29.67	13.62	21.65	23.64	16.74	25.47	4.06	9.55	39.99	50.78	32.69	44.39	51.71	
29	7.10	17.28	27.25	13.66	16.14	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.32	9.21	3.86	5.09	13.46	18.50	6.63	0.00	0.25	26.61	54.12	44.69	17.64		
30	1.26	3.29	25.47	13.36	2.89	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	3.93	8.91	7.72	7.33	16.13	12.67	19.69	2.98	0.00	1.81	4.15	10.85	13.87	5.61	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	1,55
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	25,35

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	151,54	137,57	127,08	124,77	123,44	145,40	146,23	164,70	187,08	205,46	211,50	208,37	207,67	213,37	212,75	209,79	194,84	194,17	195,46	201,56	208,08	221,61	193,96	171,81
2	160,97	141,91	131,26	129,21	129,28	145,54	149,80	171,61	197,88	213,02	220,60	218,47	212,84	217,03	213,90	211,79	194,10	191,34	194,21	206,72	213,52	220,31	188,76	169,32
3	148,38	131,42	123,54	121,89	121,96	130,18	148,72	167,68	190,89	213,51	219,70	216,67	212,26	214,32	212,03	203,00	185,53	184,04	185,53	200,93	208,64	215,73	179,75	166,30
4	146,96	135,07	126,45	122,74	126,09	137,65	149,52	178,14	202,30	217,38	220,94	217,61	214,24	214,04	209,39	204,92	173,86	191,45	193,55	211,50	217,52	226,14	201,17	180,86
5	162,86	148,05	143,86	134,15	133,82	138,39	124,67	148,76	171,34	179,63	192,75	193,69	190,32	188,38	187,78	181,85	175,66	171,29	174,26	191,95	206,67	201,96	181,05	167,54
6	152,25	143,53	130,40	127,00	127,35	127,20	123,07	125,40	148,65	173,20	184,23	185,16	183,38	177,56	177,55	166,49	161,98	168,46	178,29	198,18	218,65	211,90	178,24	164,16
7	146,99	129,50	118,58	113,77	113,75	126,09	141,20	183,04	206,62	220,14	226,48	221,02	217,67	218,57	218,21	206,29	193,92	190,59	198,58	208,12	212,49	212,43	180,78	172,48
8	145,95	128,57	125,80	124,72	125,03	134,32	148,45	187,45	198,56	213,75	217,36	214,29	207,24	206,60	205,44	197,60	184,97	183,25	183,00	196,05	201,65	202,72	175,07	165,15
9	134,58	120,78	113,66	120,07	127,15	122,41	140,02	185,83	188,63	212,55	219,54	208,87	212,36	211,49	208,51	204,29	188,85	184,28	183,14	202,18	204,63	204,39	173,76	163,54
10	146,56	140,89	138,08	137,26	138,27	148,35	149,93	186,90	194,10	212,03	218,70	211,29	207,32	207,87	207,14	204,08	187,56	184,96	186,88	202,28	203,97	207,24	178,26	166,04
11	151,09	146,22	143,84	142,13	143,80	147,85	149,80	186,87	209,79	222,78	222,73	220,29	216,00	216,22	214,13	207,87	193,03	199,43	203,53	207,61	210,42	216,35	196,98	179,25
12	167,27	164,70	160,82	154,82	154,92	155,68	151,58	164,50	172,88	192,63	202,29	201,75	196,55	196,32	194,31	192,35	191,90	182,74	190,67	202,04	209,40	202,63	181,36	166,82
13	154,33	149,35	142,97	136,93	139,55	137,10	137,87	143,11	159,02	172,90	187,54	190,27	189,42	190,28	183,10	180,38	185,71	193,42	208,77	221,14	215,72	180,61	165,31	
14	153,50	148,32	143,40	140,31	143,04	143,99	151,50	189,14	226,84	236,25	238,90	234,66	232,41	231,77	231,47	224,40	212,72	214,87	219,58	231,02	236,49	228,82	205,84	188,74
15	181,88	167,50	165,56	164,25	164,60	168,78	185,48	199,24	229,50	243,45	247,58	241,74	236,56	238,16	238,30	240,49	215,10	206,05	213,88	233,09	243,04	238,54	205,39	188,96
16	157,60	150,46	148,42	147,42	148,48	159,21	169,16	193,64	223,36	237,05	237,67	231,65	227,35	227,63	226,40	228,56	208,27	201,87	212,11	227,43	225,50	226,30	195,63	183,86
17	156,50	147,92	144,91	142,07	148,69	150,95	166,60	189,22	219,08	232,30	233,14	228,57	225,81	226,01	225,42	227,43	206,20	201,11	210,75	221,14	225,91	231,34	198,81	186,50
18	159,87	147,47	141,55	140,96	148,17	162,26	166,99	196,34	222,44	235,94	236,99	232,32	231,67	231,74	231,20	228,49	205,71	202,44	215,54	225,97	233,87	236,04	216,13	195,56
19	185,67	168,28	162,48	160,55	163,43	162,24	160,64	181,62	195,26	208,19	219,07	218,30	215,69	213,70	211,27	208,16	201,85	194,70	209,36	223,25	229,40	212,69	204,56	192,05
20	167,16	155,53	144,38	134,63	145,49	136,77	149,61	152,87	171,61	180,75	191,10	192,87	191,14	190,81	191,80	187,02	178,87	183,77	203,88	219,74	220,18	215,44	184,48	184,12
21	165,68	157,67	150,88	147,91	152,50	158,39	168,40	197,56	221,86	233,83	236,01	232,00	227,58	227,14	225,80	229,52	205,81	196,44	207,52	223,72	222,67	220,07	186,37	187,03
22	163,45	150,47	144,90	146,52	151,57	160,24	166,65	191,55	197,73	221,66	223,27	220,38	208,77	210,84	209,35	218,91	193,29	184,90	193,24	213,03	218,04	217,20	184,59	179,97
23	151,03	142,76	136,74	134,91	135,52	153,05	159,62	172,80	204,68	221,75	223,66	221,63	214,83	215,01	212,07	220,70	188,83	182,83	195,97	211,75	210,89	209,76	173,28	162,70
24	146,02	137,19	135,18	133,26	134,25	138,56	151,91	173,04	197,30	221,24	221,45	216,12	210,78	210,18	205,94	197,00	168,36	167,19	183,82	199,27	200,88	205,96	182,30	153,39
25	147,60	136,90	134,64	131,93	134,03	145,25	153,09	183,99	192,43	213,58	211,85	205,03	197,57	203,36	200,85	188,84	177,75	174,84	191,63	209,91	208,70	205,26	194,64	154,17
26	150,73	150,23	144,74	141,29	139,75	143,09	143,27	148,76	172,33	200,83	211,68	211,32	209,99	205,83	196,46	193,61	188,08	183,85	206,94	222,14	221,90	209,16	196,40	154,93
27	147,83	138,79	130,91	127,57	127,60	129,68	133,21	134,10	162,67	175,84	185,33	186,11	183,57	181,01	186,49	178,35	177,21	178,67	204,49	214,91	217,43	210,59	192,36	151,62
28	149,85	138,17	129,09	126,84	128,39	137,65	149,28	174,00	199,59	210,38	211,07	210,29	207,26	209,64	208,67	208,47	188,23	184,04	192,03	206,58	204,32	206,32	185,65	152,42
29	136,46	130,58	124,30	120,76	125,11	130,74	137,90	160,44	194,87	204,60	209,76	205,60	195,98	201,84	200,13	202,16	174,73	175,08	189,00	208,81	200,89	207,48	183,27	151,58
30	140,76	133,64	124,88	121,04	126,18	132,79	148,55	168,08	198,59	214,67	216,95	213,77	209,26	211,97	209,03	210,02	198,47	198,27	207,25	215,65	209,53	209,06	186,22	153,74

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым 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	0,00	0,00	0,00	0,85	9,33	1,98	10,59	8,13	15,86	5,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	8,85	14,61	4,31	0,12	0,02	3,47	0,10	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	10,11	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	11,68	15,16	13,55	23,77	10,89	4,94	1,12	13,59	7,90	2,81	4,78	0,00	5,52	23,96	17,55	3,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	2,19	5,01	7,53	11,54	17,20	3,86	15,63	8,06	6,11	3,77	6,65	5,74	7,21	10,56	16,60	1,43	12,77	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	3,61	13,00	14,60	10,64	25,27	18,63	3,72	14,74	8,37	4,96	7,80	6,42	5,50	9,48	9,70	12,40	18,82	25,69	0,10	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	13,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64	16,20	0,00	0,00	0,00	0,23
7	0,00	0,19	0,00	0,00	5,59	11,77	8,51	2,39	4,94	0,32	0,25	0,41	8,11	7,95	1,02	5,20	83,38	88,04	149,39	140,33	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	15,68	16,75	9,85	22,66	8,99	4,07	5,55	20,15	20,58	10,14	10,28	0,00	7,80	21,43	21,18	2,69	0,00	0,00	0,00
9	0,00	6,32	7,40	1,33	0,10	16,39	14,76	2,17	26,85	13,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	22,31	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	1,30	5,43	4,18	4,96	2,44	8,17	14,03	0,00	13,58	5,87	0,00	5,30	9,76	8,78	9,87	9,81	4,87	16,37	25,19	14,73	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,70	2,49	3,63	4,53	26,95	0,00	13,70	8,44	4,71	1,20	3,67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,06	9,38	12,76	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,75	0,00	0,00	7,29	11,19	17,60	6,94	28,53	16,37	7,47	7,26	5,37	4,83	1,56	4,18	1,37	11,90	21,10	23,24	4,87	4,58	0,00	0,00
13	0,00	0,19	4,03	4,66	8,92	12,24	16,64	24,19	14,83	10,08	9,68	7,42	3,05	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	14,55	11,52	0,00	0,00	0,00	3,84
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,17	22,83	16,32	7,26	2,92	2,68	5,48	6,23	6,11	0,00	0,00	0,00	1,71	7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	15,76	12,03	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,81	6,20	10,91	5,72	9,93	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,60	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,76	1,33	15,46	0,17	7,95	7,79	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	2,33	5,35	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	1,74	5,88	0,06	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	11,25	19,86	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	1,78	1,11	0,39	6,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	11,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	5,41	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,55	8,47	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,87	11,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	14,02	0,05	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	10,20	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	8,87	4,25	10,19	13,61	5,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	14,35	4,60	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	12,59	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,74	8,04	0,00	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70	21,29	22,62	0,22	9,05	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,87	26,54	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,44	15,80	20,59	4,15	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	11,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	14.10	6.64	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	1.04	13.68	13.39	24.92	32.12	56.86	37.89	36.31	0.00	34.78	45.60	23.51	9.34	
2	22.86	11.78	11.22	6.46	2.28	8.38	0.00	0.00	0.00	1.77	3.63	0.00	0.67	0.00	6.70	22.40	4.52	1.49	0.00	14.59	31.99	18.08	4.68	
3	14.27	3.10	6.70	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90	8.78	1.07
4	8.23	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	12.16	20.45	31.10	19.42
5	16.60	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	18.25	13.51	6.21
6	7.18	5.88	7.92	12.72	7.34	7.10	19.74	0.00	0.00	5.11	42.28	43.23	20.27	19.64	17.42	2.79	20.39	3.92	0.00	0.00	14.71	31.87	7.15	0.90
7	6.42	0.00	4.41	2.84	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	6.99	4.25	2.48	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50	55.20	22.88	20.22
8	12.36	1.12	4.61	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.47	0.00	0.00	0.00	0.00	3.08	15.90	24.08
9	3.84	0.00	0.00	0.00	3.47	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	3.60	1.84	19.52	18.67	15.80	29.23	47.51	0.00	0.00	0.00	7.25	55.42	21.14	20.54
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.83	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	6.39	18.99	15.01
11	6.60	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.42	8.05	18.08	1.50	0.00	0.00	10.05	21.26	39.83	16.25
12	0.32	0.00	11.11	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	3.60
13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.13	5.62	13.74	6.60	0.00	0.00	21.50	20.49	3.92	0.00
14	5.23	1.91	11.04	2.53	12.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.71	0.32	15.64	0.00	0.00	1.27	12.83	54.90	38.55	32.20
15	23.92	15.20	22.67	20.42	4.68	0.00	18.56	0.00	0.00	0.01	4.05	4.23	6.50	8.33	19.23	17.44	65.66	31.40	0.00	1.58	11.05	38.36	33.85	24.60
16	9.50	3.63	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	12.35	14.86	10.59	9.47	11.09	8.72	41.25	8.79	0.00	0.00	10.71	44.90	39.95	26.67	
17	19.65	20.76	3.58	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	4.61	5.29	5.27	5.82	11.01	13.72	45.44	40.65	0.00	15.55	13.77	27.53	44.64	50.36
18	10.34	9.71	13.30	4.05	0.00	0.00	0.00	3.43	0.19	6.41	13.80	17.87	13.89	14.06	35.62	25.61	28.51	15.45	0.00	6.65	13.63	59.13	62.00	44.79
19	34.62	36.54	28.55	21.16	31.72	5.30	0.05	13.25	9.33	15.96	26.79	27.51	22.38	21.53	21.18	19.38	25.40	18.38	0.00	1.11	24.48	55.97	59.57	57.81
20	29.53	25.75	15.17	6.33	17.52	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	12.03	13.81	21.48	21.20	9.51	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	36.08	44.14	39.93
21	30.71	28.51	27.40	20.76	22.96	0.91	1.67	28.59	0.89	6.56	16.71	38.66	49.07	50.12	54.26	18.65	39.13	18.91	0.00	8.07	48.06	48.11	29.40	39.63
22	57.21	46.95	12.14	10.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	8.73	14.48	3.65	10.26	8.84	0.00	15.84	6.60	0.00	36.55	48.68	58.40	39.32	43.42
23	22.50	17.87	38.34	28.34	1.17	0.00	0.00	0.00	4.75	12.49	35.57	40.83	31.50	33.42	36.57	38.80	63.13	44.56	17.42	51.32	38.13	50.23	80.45	167.06
24	14.49	9.39	9.26	6.75	9.11	0.00	0.00	0.00	13.94	35.19	30.69	34.90	16.74	19.49	8.77	0.85	8.20	0.00	0.00	27.55	38.68	33.96	39.43	157.71
25	15.72	6.64	10.88	5.27	1.76	0.00	0.00	0.17	0.00	7.32	14.83	15.55	6.56	8.69	14.36	9.05	23.91	10.41	0.00	12.77	45.04	41.96	43.57	9.34
26	15.56	11.34	9.07	6.01	2.44	1.97	0.00	0.00	0.00	6.28	12.15	13.11	5.79	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	22.83	46.49	18.00
27	12.01	8.71	9.58	5.87	10.44	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	6.85	23.69	20.80	21.02	14.40	12.50	0.00	0.00	0.00	37.06	53.70	35.97	14.08
28	10.93	9.60	21.02	8.10	4.16	0.00	0.07	9.49	0.17	0.92	21.86	27.27	12.52	19.90	21.73	15.39	23.42	3.74	8.78	36.76	46.69	30.05	40.81	47.54
29	6.53	15.89	25.05	12.56	14.84	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.30	8.47	3.55	4.68	12.37	17.01	6.10	0.00	0.00	0.23	24.47	49.76	41.09	16.21
30	1.16	3.02	23.41	12.29	2.65	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	3.61	8.19	7.09	6.74	14.83	11.65	18.10	2.74	0.00	1.66	3.82	9.97	12.75	5.16

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	1,42
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	23,31

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	103,26	93,74	86,59	85,02	84,12	99,07	99,64	112,23	127,47	140,00	144,12	141,98	141,51	145,39	144,97	142,95	132,76	132,31	133,19	137,34	141,79	151,01	132,17	117,07
2	109,68	96,69	89,44	88,04	88,09	99,17	102,07	116,93	134,84	145,15	150,32	148,87	145,03	147,89	145,75	144,31	132,26	130,38	132,33	140,86	145,49	150,12	128,62	115,38
3	101,10	89,55	84,18	83,05	83,10	88,71	101,34	114,26	130,07	145,49	149,70	147,64	144,63	146,04	144,48	138,32	126,42	125,40	126,42	136,91	142,16	147,00	122,48	113,32
4	100,14	92,04	86,16	83,63	85,92	93,79	101,88	121,38	137,85	148,12	150,55	148,28	145,98	145,85	142,67	139,63	118,47	130,45	131,89	144,12	148,22	154,09	137,08	123,24
5	110,97	100,88	98,03	91,41	91,19	94,30	84,95	101,36	116,75	122,40	131,34	131,98	129,69	128,36	127,95	123,91	119,70	116,72	118,74	130,79	140,82	137,62	123,36	114,16
6	103,74	97,80	88,86	86,54	86,78	86,68	83,86	85,45	101,29	118,02	125,54	126,17	124,95	120,99	120,98	113,45	110,37	114,79	121,49	135,04	148,98	144,39	121,45	111,86
7	100,16	88,24	80,80	77,52	77,51	85,91	96,21	124,72	140,79	150,00	154,33	150,60	148,32	148,93	148,69	140,56	132,13	129,87	135,31	141,81	144,79	144,75	123,19	117,53
8	99,45	87,61	85,72	84,98	85,20	91,53	101,16	127,73	135,30	145,65	148,11	146,02	141,21	140,77	139,98	134,64	126,04	124,87	124,69	133,59	137,41	138,13	119,29	112,53
9	91,70	82,30	77,45	81,82	86,64	83,41	95,41	126,62	128,53	144,83	149,60	142,32	144,70	144,11	142,08	139,20	128,68	125,57	124,79	137,76	139,43	139,27	118,40	111,43
10	99,87	96,00	94,09	93,53	94,22	101,09	102,16	127,36	132,26	144,48	149,02	143,97	141,26	141,64	141,15	139,06	127,80	126,03	127,34	137,84	138,99	141,21	121,47	113,14
11	102,95	99,63	98,01	96,85	97,99	100,74	102,08	127,33	142,95	151,80	151,77	147,18	147,33	145,91	141,64	131,53	135,89	138,69	141,46	143,38	147,42	134,22	122,14	
12	113,98	112,23	109,58	105,49	105,56	106,06	103,29	112,09	117,80	131,26	137,84	137,47	133,93	133,77	132,40	131,06	130,76	124,52	129,92	137,67	142,69	138,07	123,58	113,67
13	105,16	101,77	97,42	93,31	95,09	93,42	93,94	97,52	108,36	117,81	127,79	129,65	129,54	129,07	129,66	124,76	122,91	126,54	131,79	142,94	150,68	146,99	123,06	112,64
14	104,59	101,07	97,71	95,61	97,47	98,12	103,23	128,88	154,57	160,98	162,79	159,90	158,36	157,93	157,72	152,91	144,95	146,41	149,62	157,42	161,14	155,92	140,26	128,61
15	123,94	114,13	112,81	111,92	112,16	115,01	126,38	135,76	156,38	165,89	168,70	164,72	161,19	162,28	162,37	163,87	146,57	140,40	145,74	158,82	165,61	162,54	139,95	128,75
16	107,39	102,52	101,13	100,45	101,18	108,48	115,27	131,94	152,19	161,52	161,95	157,84	154,91	155,11	154,27	155,74	140,55	137,56	144,53	154,97	153,65	154,20	133,44	125,28
17	106,64	100,79	98,74	96,80	101,31	102,85	113,52	128,94	149,28	158,29	158,86	155,75	153,86	154,00	153,60	154,97	140,51	137,04	143,60	150,69	152,57	157,63	135,47	127,08
18	108,93	100,48	96,46	96,05	100,96	110,56	113,79	133,79	151,57	160,77	161,48	158,30	157,86	157,91	157,54	153,65	140,17	137,94	146,87	153,98	159,36	160,83	147,27	133,25
19	126,51	114,67	110,72	109,40	111,36	110,55	109,46	123,76	133,05	141,86	149,27	148,75	146,97	145,61	143,96	141,84	137,54	132,67	142,66	152,12	156,31	144,93	139,38	130,86
20	113,90	105,98	98,38	91,73	99,13	93,19	101,94	104,17	116,93	123,16	130,21	131,42	130,24	130,02	130,69	127,44	121,88	125,22	138,93	149,73	150,03	146,80	125,70	125,46
21	112,89	107,44	102,81	100,78	103,91	107,93	114,75	134,62	151,18	159,33	160,82	158,09	155,07	154,77	153,86	156,40	140,24	133,86	141,40	152,44	151,73	149,95	126,99	127,45
22	111,37	102,53	98,73	99,84	103,28	109,19	113,55	130,52	134,73	151,04	152,14	150,16	142,25	143,66	142,65	149,17	131,71	125,99	131,67	145,16	148,57	148,00	125,78	122,63
23	102,91	97,27	93,17	91,93	92,35	104,29	108,76	117,74	139,47	151,10	152,40	151,02	146,39	146,51	144,51	150,39	128,67	124,58	133,54	144,29	143,70	142,93	118,08	110,86
24	99,50	93,48	92,11	90,80	91,48	94,42	103,51	117,91	134,44	150,75	150,89	147,26	143,62	143,22	140,33	134,23	114,72	113,92	125,26	135,78	136,88	140,34	124,22	104,52
25	100,57	93,28	91,74	89,90	91,33	98,98	104,31	125,37	131,12	145,53	144,35	139,71	134,62	138,57	136,86	128,68	121,12	119,13	130,58	143,03	142,21	139,86	132,63	105,05
26	102,71	102,37	98,63	96,27	95,22	97,50	97,62	101,36	117,42	136,85	144,24	143,99	143,08	140,25	133,86	131,92	128,16	125,28	141,01	151,37	151,20	142,52	133,83	105,57
27	100,73	94,57	89,20	86,93	86,95	88,36	90,77	91,37	110,84	119,82	126,28	126,82	125,08	123,34	127,07	121,53	120,75	121,74	139,34	146,44	148,16	143,50	131,07	103,31
28	102,10	94,15	87,96	86,29	87,48	93,80	101,72	118,56	136,00	143,35	143,83	143,29	141,23	142,85	142,18	142,05	128,26	125,41	130,85	140,76	139,23	140,59	126,50	103,86
29	92,98	88,98	84,70	82,28	85,25	89,08	93,96	109,32	132,78	139,42	142,93	140,10	133,54	137,54	136,37	137,75	119,06	119,30	128,78	142,28	136,89	141,38	124,88	103,29
30	95,91	91,06	85,09	82,48	85,98	90,48	101,22	114,53	135,32	146,28	147,83	145,66	142,59	144,44	142,43	143,11	135,24	135,10	141,22	146,94	142,77	142,47	126,89	104,76

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым 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	0,00	0,00	0,00	0,58	6,36	1,35	7,22	5,54	10,81	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07	6,03	9,96	2,94	0,08	0,02	2,36	0,07	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	7,96	10,33	9,23	16,19	7,42	3,37	0,76	9,26	5,38	1,91	3,26	0,00	3,76	16,32	11,96	2,05	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	1,49	3,42	5,13	7,86	11,72	2,63	10,65	5,49	4,16	2,57	4,53	3,91	4,91	7,19	11,31	0,98	8,70	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	2,46	8,86	9,95	7,25	17,22	12,69	2,53	10,04	5,70	3,38	5,32	4,38	3,75	6,46	6,61	8,45	12,82	17,50	0,07	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	9,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	11,04	0,00	0,00	0,00	0,16
7	0,00	0,13	0,00	0,00	3,81	8,02	5,80	1,63	3,37	0,22	0,17	0,28	5,53	5,41	0,69	3,54	56,81	59,99	101,79	95,62	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	10,68	11,41	6,71	15,44	6,13	2,77	3,78	13,73	14,02	6,91	7,01	0,00	5,31	14,60	14,43	1,83	0,00	0,00	0,00
9	0,00	4,30	5,04	0,90	0,07	11,17	10,06	1,48	18,29	9,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	15,20	10,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,89	3,70	2,85	3,38	1,66	5,56	9,56	0,00	9,25	4,00	0,00	3,61	6,65	5,98	6,73	6,69	3,32	11,15	17,16	10,03	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,48	1,70	2,47	3,09	18,36	0,00	9,33	5,75	3,21	0,82	2,50	2,05	0,00	0,00	0,00	0,04	6,39	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,51	0,00	0,00	4,97	7,63	11,99	4,73	19,44	11,15	5,09	4,95	3,66	3,29	1,06	2,85	0,93	8,11	14,37	15,84	3,32	3,12	0,00	0,00
13	0,00	0,13	2,75	3,17	6,08	8,34	11,34	16,48	10,10	6,87	6,60	5,06	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	9,91	7,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,02	15,56	11,12	4,95	1,99	1,83	3,73	4,24	4,16	0,00	0,00	1,17	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	10,74	8,19	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,55	4,23	7,43	3,90	6,77	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,91	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,52	0,90	10,54	0,12	5,42	5,31	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	1,59	3,64	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,19	4,01	0,04	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	7,67	13,54	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,21	0,75	0,27	4,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	8,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	3,69	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	5,77	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	7,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88	9,55	0,03	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,88	6,95	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	6,04	2,90	6,94	9,28	3,41	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	9,78	3,13	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38	8,58	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	5,48	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,61	14,50	15,41	0,15	6,17	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	18,09	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,93	10,76	14,03	2,83	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	8,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	9,61	4,53	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,71	9,32	9,12	16,98	21,89	38,74	25,82	24,74	0,00	23,70	31,07	16,02	6,37
2	15,57	8,03	7,64	4,40	1,55	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	2,48	0,00	0,45	0,00	4,56	15,26	3,08	1,02	0,00	9,94	21,80	12,32	3,19
3	9,72	2,11	4,56	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,23	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	5,98	0,73
4	5,61	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	8,28	13,94	21,19	13,23
5	11,31	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	12,44	9,21	4,23
6	4,89	4,01	5,39	8,67	5,00	4,84	13,45	0,00	0,00	3,48	28,81	29,45	13,81	13,39	11,87	1,90	13,89	2,67	0,00	0,00	10,02	21,72	4,87	0,61
7	4,38	0,00	3,01	1,94	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	4,77	2,90	1,69	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,74	37,61	15,59	13,78
8	8,42	0,76	3,14	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	10,83	16,41
9	2,62	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	2,46	1,25	13,30	12,72	10,76	19,92	32,37	0,00	0,00	0,00	4,94	37,76	14,40	14,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	4,35	12,94	10,23
11	4,50	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,29	5,49	12,32	1,02	0,00	0,00	6,85	14,49	27,14	11,07
12	0,22	0,00	7,57	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,45
13	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	3,83	9,36	4,49	0,00	0,00	14,65	13,96	2,67	0,00
14	3,56	1,30	7,52	1,73	8,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,49	0,22	10,66	0,00	0,87	0,87	8,74	37,41	26,27	21,94
15	16,30	10,36	15,44	13,91	3,19	0,00	12,65	0,00	0,00	0,01	2,76	2,88	4,43	5,68	13,10	11,88	44,74	21,39	0,00	1,07	7,53	26,14	23,06	16,76
16	8,47	2,47	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	8,42	10,13	7,22	6,45	7,56	5,94	28,10	5,99	0,00	0,00	7,30	30,59	27,22	18,17	
17	13,39	14,14	2,44	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	3,14	3,60	3,59	3,96	7,50	9,35	30,96	27,70	0,00	10,59	9,38	18,76	30,42	34,32
18	7,04	6,62	9,06	2,76	0,00	0,00	0,00	2,34	0,13	4,37	9,41	12,17	9,47	9,58	24,27	17,45	19,43	10,53	0,00	4,53	9,28	40,29	42,25	30,52
19	23,59	24,90	19,45	14,42	21,61	3,61	0,03	9,03	6,36	10,88	18,26	18,75	15,25	14,67	14,43	13,20	17,31	12,53	0,00	0,75	16,68	38,14	40,59	39,39
20	20,12	17,54	10,34	4,31	11,94	0,00	0,00	0,08	0,00	8,20	9,41	14,64	14,45	6,48	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,81	24,59	30,07	27,21
21	20,92	19,43	18,67	14,15	15,65	0,62	1,14	19,48	0,61	4,47	11,38	26,34	33,44	34,15	36,97	12,71	26,66	12,88	0,00	5,50	32,75	32,78	20,03	27,01
22	38,98	31,99	8,27	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	5,95	9,87	2,49	6,99	6,02	0,00	10,79	4,50	0,00	24,91	33,17	39,79	26,79	29,58
23	15,33	12,18	26,12	19,31	0,80	0,00	0,00	0,00	3,24	8,51	24,24	27,82	21,46	22,77	24,92	26,44	43,01	30,36	11,87	34,97	25,99	34,23	54,82	113,83
24	9,87	6,40	6,31	4,60	6,20	0,00	0,00	0,00	9,50	23,98	20,91	23,78	11,41	13,28	5,98	0,58	5,59	0,00	0,00	18,77	26,36	23,14	26,86	107,46
25	10,71	4,52	7,41	3,59	1,20	0,00	0,00	0,12	0,00	4,99	10,10	10,60	4,47	5,92	9,78	6,17	16,29	7,09	0,00	8,70	30,69	28,59	29,69	6,37
26	10,60	7,72	6,18	4,10	1,66	1,34	0,00	0,00	0,00	4,28	8,28	8,93	3,94	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	15,55	31,68	12,27
27	8,18	5,93	6,53	4,00	7,11	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	4,67	16,14	14,17	14,32	9,81	8,52	0,00	0,00	25,25	36,59	24,51	9,60	
28	7,45	6,54	14,32	5,52	2,83	0,00	0,05	6,47	0,12	0,63	14,90	18,58	8,53	13,56	14,81	10,49	15,96	2,55	5,98	25,05	31,81	20,48	27,81	32,39
29	4,45	10,83	17,07	8,56	10,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,20	5,77	2,42	3,19	8,43	11,59	4,15	0,00	0,15	16,67	33,90	28,00	11,05	
30	0,79	2,06	15,95	8,37	1,81	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	2,46	5,58	4,83	4,59	10,11	7,94	12,34	1,87	0,00	1,13	2,60	6,80	8,69	3,51

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	0,97
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	15,88

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	54 318,41	54 318,41	54 318,41	54 318,41
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	49 937,36	49 937,36	49 937,36	49 937,36
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	34 027,24	34 027,24	34 027,24	34 027,24

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	164,83	149,64	138,23	135,72	134,27	158,15	159,06	179,15	203,49	223,49	230,06	226,65	225,89	232,09	231,42	228,19	211,93	211,20	212,61	219,24	226,34	241,05	210,98	186,88
2	175,09	154,36	142,78	140,54	140,62	158,31	162,94	186,66	215,24	231,71	239,96	237,64	231,51	236,07	232,66	230,37	211,13	208,13	211,25	224,85	232,25	239,64	205,32	184,18
3	161,39	142,95	134,38	132,58	132,66	141,60	161,76	182,39	207,63	232,25	238,97	235,68	230,88	233,13	230,63	220,81	201,81	200,18	201,80	218,56	226,94	234,65	195,52	180,89
4	159,85	146,92	137,54	133,50	137,16	149,72	162,64	193,77	220,05	236,46	240,32	236,70	233,04	232,82	227,75	222,90	189,11	208,25	210,53	230,06	236,61	245,98	218,82	196,73
5	177,15	161,04	156,48	145,92	145,56	150,54	135,60	161,81	186,37	195,39	209,66	210,68	207,02	204,90	204,26	197,80	191,08	186,32	189,55	208,78	224,80	219,68	196,93	182,24
6	165,60	156,12	141,84	138,14	138,53	138,36	133,87	136,41	161,70	188,40	200,39	201,41	199,46	193,13	193,13	181,10	176,19	183,24	193,93	215,56	237,83	230,50	193,88	178,57
7	159,88	140,86	128,98	123,75	123,73	137,15	153,59	199,10	224,75	239,45	246,35	240,41	236,76	237,74	237,35	224,38	210,93	207,31	216,01	226,37	231,13	231,06	196,64	187,61
8	158,75	139,85	136,84	135,66	136,00	146,10	161,48	203,90	215,97	232,50	236,43	233,09	225,42	224,72	223,46	214,94	201,19	199,33	199,05	213,25	219,34	220,51	190,43	179,64
9	146,39	131,38	123,64	130,61	138,30	133,15	152,30	202,13	205,18	231,20	238,80	227,20	230,99	230,04	226,81	222,21	205,41	200,45	199,21	219,91	222,58	222,32	189,01	177,89
10	159,42	153,25	150,20	149,30	150,40	161,37	163,08	203,30	211,13	230,64	237,89	229,83	225,50	226,11	225,31	221,99	204,01	201,18	203,28	220,03	221,87	225,42	193,90	180,61
11	164,35	159,04	156,46	154,60	156,42	160,82	162,95	203,26	228,19	242,32	242,27	239,61	234,95	235,19	232,91	226,11	209,97	216,92	221,39	225,82	228,88	235,33	214,26	194,97
12	181,94	179,15	174,93	168,40	168,51	169,34	164,88	178,93	188,05	209,53	220,04	219,45	213,79	213,54	211,36	209,22	208,73	198,77	207,40	219,77	227,77	220,41	197,27	181,46
13	167,87	162,45	155,51	148,95	151,79	149,13	149,97	155,67	172,97	188,07	204,00	206,97	206,78	206,04	206,97	199,16	196,20	202,01	210,39	228,17	240,54	234,64	196,45	179,81
14	166,96	161,33	155,98	152,62	155,59	156,62	164,79	205,73	246,74	256,98	259,86	255,25	252,80	252,10	251,78	244,09	231,38	233,72	238,85	251,29	257,24	248,89	223,89	205,30
15	197,84	182,19	180,08	178,66	179,05	183,59	201,75	216,72	249,64	264,81	269,30	262,95	257,31	259,05	259,20	261,59	233,97	224,12	232,65	253,53	264,36	259,47	223,41	205,53
16	171,43	163,66	161,44	160,36	161,51	173,17	184,00	210,62	242,95	257,84	258,52	251,97	247,29	247,60	246,27	248,61	224,37	219,58	230,71	247,38	245,28	246,15	213,01	199,99
17	170,23	160,90	157,62	154,53	161,73	164,19	181,22	205,82	238,30	252,68	253,60	248,62	245,62	245,83	245,19	247,38	224,29	218,76	229,24	240,55	243,56	251,63	216,25	202,86
18	173,89	160,40	153,97	153,33	161,17	176,49	181,64	213,57	241,95	256,64	257,78	252,70	251,99	252,07	251,48	245,27	223,76	220,20	234,44	245,80	254,39	256,74	235,09	212,72
19	201,96	183,04	176,74	174,63	177,77	176,47	174,74	197,56	212,39	226,46	238,29	237,45	234,61	232,44	229,80	226,42	219,55	211,78	227,72	242,83	249,52	231,35	222,50	208,90
20	181,82	169,17	157,05	146,44	158,25	148,77	162,73	166,29	186,66	196,61	207,86	209,79	207,91	207,55	208,62	203,43	194,56	199,90	221,77	239,01	239,50	234,34	200,67	200,28
21	180,22	171,51	164,12	160,88	165,88	172,29	183,17	214,89	241,32	254,34	256,71	252,36	247,55	247,07	245,61	249,66	223,87	213,68	225,73	243,35	242,21	239,37	202,72	203,44
22	177,79	163,67	157,61	159,38	164,87	174,30	181,27	208,36	215,07	241,10	242,86	239,71	227,08	229,33	227,72	238,12	210,25	201,12	210,19	231,72	237,17	236,26	200,79	195,76
23	164,28	155,28	148,73	146,74	147,41	166,48	173,62	187,96	222,64	241,20	243,28	241,07	233,68	233,87	230,68	240,07	205,40	198,87	213,17	230,33	229,40	228,16	188,49	176,97
24	158,83	149,23	147,04	144,95	146,02	150,72	165,24	188,22	214,61	240,65	240,88	235,08	229,27	228,62	224,01	214,28	188,13	181,86	199,95	216,75	218,50	224,02	198,29	166,85
25	160,55	148,91	146,45	143,51	145,79	158,00	166,52	200,13	209,31	232,31	230,43	223,02	214,90	221,20	218,47	205,41	193,35	190,18	208,45	228,33	227,01	223,26	211,72	167,70
26	163,96	163,41	157,44	153,68	152,01	155,64	156,83	161,81	187,45	218,45	230,25	229,86	228,41	223,88	213,69	210,59	204,58	199,98	225,10	241,63	241,37	227,51	213,63	168,52
27	160,80	150,96	142,40	138,76	138,80	141,05	144,89	145,86	176,94	191,27	201,59	202,44	199,67	196,90	202,85	193,99	192,75	194,34	222,43	233,77	236,51	229,07	209,24	164,92
28	162,99	150,29	140,41	137,75	139,65	149,73	162,37	189,26	217,10	228,83	229,59	228,73	225,45	228,03	226,97	226,75	204,74	200,19	208,88	224,70	222,25	224,42	201,94	165,80
29	148,43	142,04	135,21	131,35	136,09	142,21	150,00	174,51	211,96	222,55	228,17	223,64	213,17	219,55	217,69	219,90	190,06	190,44	205,58	227,13	218,52	225,68	199,35	164,88
30	153,10	145,37	135,84	131,66	137,25	144,44	161,58	182,82	216,02	233,51	235,98	232,52	227,62	230,57	227,37	228,45	215,68	215,66	225,43	234,57	227,91	227,43	202,55	167,23

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым 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	0,00	0,00	0,00	0,92	10,15	2,16	11,52	8,84	17,25	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,89	9,63	15,89	4,69	0,13	0,03	3,77	0,11	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	10,99	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	12,71	16,49	14,74	25,85	11,84	5,38	1,22	14,78	8,59	3,05	5,20	0,00	6,00	26,06	19,09	3,27	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	2,38	5,45	8,19	12,55	18,70	4,19	17,00	8,76	6,64	4,10	7,24	6,24	7,84	11,48	18,06	1,56	13,89	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	3,93	14,14	15,88	11,57	27,49	20,26	4,05	16,03	9,10	5,40	8,49	6,99	5,99	10,32	10,55	13,48	20,47	27,94	0,11	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	15,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,49	17,62	0,00	0,00	0,00	0,25
7	0,00	0,21	0,00	0,00	6,08	12,80	9,25	2,60	5,37	0,35	0,28	0,45	8,82	8,64	1,11	5,65	90,69	95,77	162,49	152,64	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	17,06	18,22	10,72	24,65	9,78	4,43	6,04	21,92	22,38	11,03	11,19	0,00	8,48	23,31	23,03	2,93	0,00	0,00	0,00
9	0,00	6,87	8,04	1,44	0,11	17,83	16,06	2,36	29,20	14,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	24,27	17,41	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	1,41	5,91	4,54	5,40	2,65	8,88	15,26	0,00	14,77	6,38	0,00	5,76	10,61	9,55	10,74	10,67	5,29	17,81	27,39	16,02	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,77	2,71	3,95	4,93	29,31	0,00	14,90	9,18	5,12	1,31	4,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,06	10,20	13,87	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,82	0,00	0,00	7,93	12,18	19,14	7,55	31,04	17,80	8,12	7,90	5,84	5,26	1,70	4,55	1,49	12,94	22,95	25,28	5,29	4,98	0,00	0,00
13	0,00	0,21	4,39	5,06	9,71	13,32	18,10	26,31	16,13	10,96	10,53	8,08	3,32	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	15,82	12,53	0,00	0,00	0,00	4,18
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,58	24,83	17,75	7,90	3,18	2,92	5,96	6,77	6,64	0,00	0,00	0,00	1,87	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	17,14	13,08	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,88	6,75	11,86	6,22	10,80	7,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,62	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,83	1,44	16,82	0,19	8,65	8,47	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	2,53	5,82	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,90	6,40	0,07	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	12,24	21,61	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,94	1,20	0,43	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	12,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	5,89	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,56	9,21	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,65	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07	15,25	0,05	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,98	11,09	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	9,65	4,62	11,09	14,81	5,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16	15,61	5,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19	13,69	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	8,74	0,00	7,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	23,15	24,60	0,24	9,85	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,82	28,87	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,24	17,18	22,40	4,51	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	12,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	15.34	7.23	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	1.13	14.89	14.56	27.11	34.94	61.85	41.22	39.49	0.00	37.83	49.60	25.57	10.16	
2	24.86	12.82	12.20	7.03	2.48	9.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	3.95	0.00	0.73	0.00	7.28	24.36	4.92	1.62	0.00	15.87	34.80	19.67	5.09	
3	15.52	3.37	7.29	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.12	0.00	0.00	0.00	0.00	6.42	9.55	1.17	
4	8.95	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	13.22	22.25	33.82	21.13	
5	18.06	7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	19.85	14.70	6.75	
6	7.81	6.40	8.61	13.83	7.99	7.72	21.48	0.00	0.00	5.55	45.99	47.02	22.05	21.37	18.95	3.03	22.18	4.26	0.00	0.00	16.00	34.67	7.78	0.97	
7	6.99	0.00	4.80	3.09	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	7.61	4.63	2.70	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.92	60.04	24.89	21.99	
8	13.44	1.22	5.01	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	17.29	26.20
9	4.18	0.00	0.00	0.00	3.77	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	3.92	2.00	21.23	20.31	17.18	31.80	51.68	0.00	0.00	0.00	7.88	60.28	22.99	22.35	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	6.95	20.66	16.33	
11	7.18	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.96	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.46	8.76	19.66	1.63	0.00	0.00	10.93	23.13	43.33	17.68	
12	0.35	0.00	12.08	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	3.91
13	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.76	6.12	14.94	7.17	0.00	0.00	23.38	22.28	4.27	0.00	
14	5.69	2.08	12.01	2.75	13.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.78	0.35	17.02	0.00	0.00	1.39	13.95	59.72	41.93	35.03	
15	26.02	16.54	24.65	22.21	5.09	0.00	20.19	0.00	0.00	0.01	4.41	4.60	7.07	9.07	20.91	18.97	71.42	34.15	0.00	1.71	12.02	41.72	36.82	26.76	
16	10.33	3.95	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	13.43	16.16	11.52	10.30	12.06	9.49	44.86	9.56	0.00	0.00	11.65	48.84	43.46	29.01		
17	21.37	22.58	3.89	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	5.02	5.75	5.73	6.33	11.98	14.92	49.43	44.22	0.00	16.91	14.97	29.95	48.56	54.78	
18	11.24	10.57	14.46	4.40	0.00	0.00	0.00	3.73	0.20	6.97	15.01	19.43	15.11	15.29	38.75	27.86	31.02	16.80	0.00	7.24	14.82	64.31	67.44	48.72	
19	37.65	39.75	31.05	23.02	34.50	5.77	0.05	14.42	10.15	17.36	29.14	29.93	24.34	23.42	23.04	21.08	27.63	20.00	0.00	1.20	26.62	60.88	64.79	62.88	
20	32.12	28.00	16.50	6.89	19.05	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	13.08	15.02	23.37	23.06	10.35	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	10.88	39.25	48.01	43.43	
21	33.40	31.02	29.80	22.58	24.98	0.99	1.82	31.09	0.97	7.14	18.17	42.05	53.37	54.52	59.02	20.29	42.57	20.57	0.00	8.78	52.27	52.33	31.97	43.11	
22	62.23	51.07	13.20	11.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	9.50	15.75	3.97	11.16	9.61	0.00	17.23	7.18	0.00	39.76	52.95	63.52	42.77	47.22	
23	24.47	19.44	41.70	30.82	1.27	0.00	0.00	0.00	5.16	13.59	38.69	44.41	34.26	36.35	39.78	42.21	68.66	48.47	18.95	55.83	41.48	54.63	87.50	181.71	
24	15.76	10.22	10.07	7.34	9.90	0.00	0.00	0.00	15.16	38.28	33.38	37.96	18.21	21.20	9.54	0.92	8.92	0.00	0.00	29.96	42.08	36.94	42.88	171.54	
25	17.10	7.22	11.83	5.73	1.92	0.00	0.00	0.19	0.00	7.96	16.13	16.92	7.13	9.45	15.62	9.84	26.01	11.33	0.00	13.89	48.99	45.64	47.39	10.16	
26	16.92	12.33	9.87	6.54	2.65	2.15	0.00	0.00	0.00	6.83	13.22	14.26	6.29	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	24.83	50.57	19.58	
27	13.06	9.47	10.42	6.38	11.36	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	5.51	7.45	25.77	22.62	22.87	15.67	13.59	0.00	0.00	0.00	40.31	58.41	39.13	15.32	
28	11.89	10.44	22.86	8.82	4.52	0.00	0.08	10.32	0.18	1.01	23.78	29.67	13.62	21.65	23.64	16.74	25.47	4.06	9.55	39.99	50.78	32.69	44.39	51.71	
29	7.10	17.28	27.25	13.66	16.14	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.32	9.21	3.86	5.09	13.46	18.50	6.63	0.00	0.25	26.61	54.12	44.69	17.64		
30	1.26	3.29	25.47	13.36	2.89	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	3.93	8.91	7.72	7.33	16.13	12.67	19.69	2.98	0.00	1.81	4.15	10.85	13.87	5.61	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	1,55
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	25,35

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	151,54	137,57	127,08	124,77	123,44	145,40	146,23	164,70	187,08	205,46	211,50	208,37	207,67	213,37	212,75	209,79	194,84	194,17	195,46	201,56	208,08	221,61	193,96	171,81
2	160,97	141,91	131,26	129,21	129,28	145,54	149,80	171,61	197,88	213,02	220,60	218,47	212,84	217,03	213,90	211,79	194,10	191,34	194,21	206,72	213,52	220,31	188,76	169,32
3	148,38	131,42	123,54	121,89	121,96	130,18	148,72	167,68	190,89	213,51	219,70	216,67	212,26	214,32	212,03	203,00	185,53	184,04	185,53	200,93	208,64	215,73	179,75	166,30
4	146,96	135,07	126,45	122,74	126,09	137,65	149,52	178,14	202,30	217,38	220,94	217,61	214,24	214,04	209,39	204,92	173,86	191,45	193,55	211,50	217,52	226,14	201,17	180,86
5	162,86	148,05	143,86	134,15	133,82	138,39	124,67	148,76	171,34	179,63	192,75	193,69	190,32	188,38	187,78	181,85	175,66	171,29	174,26	191,95	206,67	201,96	181,05	167,54
6	152,25	143,53	130,40	127,00	127,35	127,20	123,07	125,40	148,65	173,20	184,23	185,16	183,38	177,56	177,55	166,49	161,98	168,46	178,29	198,18	218,65	211,90	178,24	164,16
7	146,99	129,50	118,58	113,77	113,75	126,09	141,20	183,04	206,62	220,14	226,48	221,02	217,67	218,57	218,21	206,29	193,92	190,59	198,58	208,12	212,49	212,43	180,78	172,48
8	145,95	128,57	125,80	124,72	125,03	134,32	148,45	187,45	198,56	213,75	217,36	214,29	207,24	206,60	205,44	197,60	184,97	183,25	183,00	196,05	201,65	202,72	175,07	165,15
9	134,58	120,78	113,66	120,07	127,15	122,41	140,02	185,83	188,63	212,55	219,54	208,87	212,36	211,49	208,51	204,29	188,85	184,28	183,14	202,18	204,63	204,39	173,76	163,54
10	146,56	140,89	138,08	137,26	138,27	148,35	149,93	186,90	194,10	212,03	218,70	211,29	207,32	207,87	207,14	204,08	187,56	184,96	186,88	202,28	203,97	207,24	178,26	166,04
11	151,09	146,22	143,84	142,13	143,80	147,85	149,80	186,87	209,79	222,78	222,73	220,29	216,00	216,22	214,13	207,87	193,03	199,43	203,53	207,61	210,42	216,35	196,98	179,25
12	167,27	164,70	160,82	154,82	154,92	155,68	151,58	164,50	172,88	192,63	202,29	201,75	196,55	196,32	194,31	192,35	191,90	192,74	190,67	202,04	209,40	202,63	181,36	166,82
13	154,33	149,35	142,97	136,93	139,55	137,10	137,87	143,11	159,02	172,90	187,54	190,27	190,10	189,42	190,28	183,10	180,38	185,71	193,42	209,77	221,14	215,72	180,61	165,31
14	153,50	148,32	143,40	140,31	143,04	143,99	151,50	189,14	226,84	236,25	238,90	234,66	232,41	231,77	231,47	224,40	212,72	214,87	219,58	231,02	236,49	228,82	205,84	188,74
15	181,88	167,50	165,56	164,25	164,60	168,78	185,48	199,24	229,50	243,45	247,58	241,74	236,56	238,16	238,30	240,49	215,10	206,05	213,88	233,09	243,04	238,54	205,39	188,96
16	157,60	150,46	148,42	147,42	148,48	159,21	169,16	193,64	223,36	237,05	237,67	231,65	227,35	227,63	226,40	228,56	206,27	201,87	212,11	227,43	225,50	226,30	195,83	183,86
17	156,50	147,92	144,91	142,07	148,69	150,95	166,60	189,22	219,08	232,30	233,14	228,57	225,81	226,01	225,42	227,43	206,20	201,11	210,75	221,14	223,91	231,34	198,81	186,50
18	159,87	147,47	141,55	140,96	148,17	162,26	166,99	196,34	222,44	235,94	236,99	232,32	231,67	231,74	231,20	225,49	205,71	202,44	215,54	225,97	233,87	236,04	216,13	195,56
19	185,67	168,28	162,48	160,55	163,43	162,24	160,64	181,62	195,26	208,19	219,07	218,30	215,69	213,70	211,27	208,16	201,85	194,70	209,36	223,25	229,40	212,69	204,56	192,05
20	167,16	155,53	144,38	134,63	145,49	136,77	149,61	152,87	171,61	180,75	191,10	192,87	191,14	190,81	191,80	187,02	178,87	183,77	203,88	219,74	220,18	215,44	184,48	184,12
21	165,68	157,67	150,88	147,91	152,50	158,39	168,40	197,56	221,86	233,83	236,01	232,00	227,58	227,14	225,80	229,52	205,81	196,44	207,52	223,72	222,67	220,07	186,37	187,03
22	163,45	150,47	144,90	146,52	151,57	160,24	166,65	191,55	197,73	221,66	223,27	220,38	208,77	210,84	209,35	218,91	193,29	184,90	193,24	213,03	218,04	217,20	184,59	179,97
23	151,03	142,76	136,74	134,91	135,52	153,05	159,62	172,80	204,68	221,75	223,66	221,63	214,83	215,01	212,07	220,70	188,83	182,83	195,97	211,75	210,89	209,76	173,28	162,70
24	146,02	137,19	135,18	133,26	134,25	138,56	151,91	173,04	197,30	221,24	221,45	216,12	210,78	210,18	205,94	197,00	168,36	167,19	183,82	199,27	200,88	205,96	182,30	153,39
25	147,60	136,90	134,64	131,93	134,03	145,25	153,09	183,99	192,43	213,58	211,85	205,03	197,57	203,36	200,85	188,84	177,75	174,84	191,63	209,91	208,70	205,26	194,64	154,17
26	150,73	150,23	144,74	141,29	139,75	143,09	143,27	148,76	172,33	200,83	211,68	211,32	209,99	205,83	196,46	193,61	188,08	183,85	206,94	222,14	221,90	209,16	196,40	154,93
27	147,83	138,79	130,91	127,57	127,60	129,68	133,21	134,10	162,67	175,84	185,33	186,11	183,57	181,01	186,49	178,35	177,21	178,67	204,49	214,91	217,43	210,59	192,36	151,62
28	149,85	138,17	129,09	126,64	128,39	137,65	149,28	174,00	199,59	210,38	211,07	210,29	207,26	209,64	208,67	208,47	188,23	184,04	192,03	206,58	204,32	206,32	185,65	152,42
29	136,46	130,58	124,30	120,76	125,11	130,74	137,90	160,44	194,87	204,60	209,76	205,60	195,98	201,84	200,13	202,16	174,73	175,08	189,00	208,81	200,89	207,48	183,27	151,58
30	140,76	133,64	124,88	121,04	126,18	132,79	148,55	168,08	198,59	214,67	216,95	213,77	209,26	211,97	209,03	210,02	198,47	198,27	207,25	215,65	209,53	209,08	186,22	153,74

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым 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	0,00	0,00	0,00	0,85	9,33	1,98	10,59	8,13	15,86	5,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	8,85	14,61	4,31	0,12	0,02	3,47	0,10	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	10,11	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	11,68	15,16	13,55	23,77	10,89	4,94	1,12	13,59	7,90	2,81	4,78	0,00	5,52	23,96	17,55	3,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	2,19	5,01	7,53	11,54	17,20	3,86	15,63	8,06	6,11	3,77	6,65	5,74	7,21	10,56	16,60	1,43	12,77	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	3,61	13,00	14,60	10,64	25,27	18,63	3,72	14,74	8,37	4,96	7,80	6,42	5,50	9,48	9,70	12,40	18,82	25,89	0,10	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	13,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64	16,20	0,00	0,00	0,00	0,23
7	0,00	0,19	0,00	0,00	5,59	11,77	8,51	2,39	4,94	0,32	0,25	0,41	8,11	7,95	1,02	5,20	83,38	88,04	149,39	140,33	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	15,68	16,75	9,85	22,66	8,99	4,07	5,55	20,15	20,58	10,14	10,28	0,00	7,80	21,43	21,18	2,69	0,00	0,00	0,00
9	0,00	6,32	7,40	1,33	0,10	16,39	14,76	2,17	26,85	13,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	22,31	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	1,30	5,43	4,18	4,96	2,44	8,17	14,03	0,00	13,58	5,87	0,00	5,30	9,76	8,78	9,87	9,81	4,87	16,37	25,19	14,73	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,70	2,49	3,63	4,53	26,95	0,00	13,70	8,44	4,71	1,20	3,67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,06	9,38	12,76	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,75	0,00	0,00	7,29	11,19	17,60	6,94	28,53	16,37	7,47	7,26	5,37	4,83	1,56	4,18	1,37	11,90	21,10	23,24	4,87	4,58	0,00	0,00
13	0,00	0,19	4,03	4,66	8,92	12,24	16,64	24,19	14,83	10,08	9,68	7,42	3,05	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	14,55	11,52	0,00	0,00	0,00	3,84
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,17	22,83	16,32	7,26	2,92	2,68	5,48	6,23	6,11	0,00	0,00	0,00	1,71	7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	15,76	12,03	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,81	6,20	10,91	5,72	9,93	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,60	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,76	1,33	15,46	0,17	7,95	7,79	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	2,33	5,35	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	1,74	5,88	0,06	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	11,25	19,86	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	1,78	1,11	0,39	6,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	11,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	5,41	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,55	8,47	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,87	11,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	14,02	0,05	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	10,20	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	8,87	4,25	10,19	13,61	5,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	14,35	4,60	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	12,59	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,74	8,04	0,00	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70	21,29	22,62	0,22	9,05	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,87	26,54	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,44	15,80	20,59	4,15	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	11,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	14.10	6.64	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	1.04	13.68	13.39	24.92	32.12	56.86	37.89	36.31	0.00	34.78	45.60	23.51	9.34	
2	22.86	11.78	11.22	6.46	2.28	8.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	3.63	0.00	0.67	0.00	6.70	22.40	4.52	1.49	0.00	14.59	31.99	18.08	4.68	
3	14.27	3.10	6.70	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90	8.78	1.07	
4	8.23	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	12.16	20.45	31.10	19.42
5	16.60	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	18.25	13.51	6.21
6	7.18	5.88	7.92	12.72	7.34	7.10	19.74	0.00	0.00	5.11	42.28	43.23	20.27	19.64	17.42	2.79	20.39	3.92	0.00	0.00	0.00	14.71	31.87	7.15	0.90
7	6.42	0.00	4.41	2.84	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	6.99	4.25	2.48	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50	55.20	22.88	20.22
8	12.36	1.12	4.61	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.08	15.90	24.08
9	3.84	0.00	0.00	0.00	3.47	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	3.60	1.84	19.52	18.67	15.80	29.23	47.51	0.00	0.00	0.00	0.00	7.25	55.42	21.14	20.54
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	6.39	18.99	15.01
11	6.60	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.42	8.05	18.08	1.50	0.00	0.00	0.00	10.05	21.26	39.83	16.25
12	0.32	0.00	11.11	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	3.60
13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.13	5.62	13.74	6.60	0.00	0.00	0.00	21.50	20.49	3.92	0.00
14	5.23	1.91	11.04	2.53	12.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.71	0.32	15.64	0.00	0.00	1.27	12.83	54.90	38.55	32.20	
15	23.92	15.20	22.67	20.42	4.68	0.00	18.56	0.00	0.00	0.01	4.05	4.23	6.50	8.33	19.23	17.44	65.66	31.40	0.00	1.58	11.05	38.36	33.85	24.60	
16	9.50	3.63	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	12.35	14.86	10.59	9.47	11.09	8.72	41.25	8.79	0.00	0.00	0.00	10.71	44.90	39.95	26.67	
17	19.65	20.76	3.58	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	4.61	5.29	5.27	5.82	11.01	13.72	45.44	40.65	0.00	15.55	13.77	27.53	44.64	50.36	
18	10.34	9.71	13.30	4.05	0.00	0.00	0.00	3.43	0.19	6.41	13.80	17.87	13.89	14.06	35.62	25.61	28.51	15.45	0.00	6.65	13.63	59.13	62.00	44.79	
19	34.62	36.54	28.55	21.16	31.72	5.30	0.05	13.25	9.33	15.96	26.79	27.51	22.38	21.53	21.18	19.38	25.40	18.38	0.00	1.11	24.48	55.97	59.57	57.81	
20	29.53	25.75	15.17	6.33	17.52	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	12.03	13.81	21.48	21.20	9.51	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	36.08	44.14	39.93
21	30.71	28.51	27.40	20.76	22.96	0.91	1.67	28.59	0.89	6.56	16.71	38.66	49.07	50.12	54.26	18.65	39.13	18.91	0.00	8.07	48.06	48.11	29.40	39.63	
22	57.21	46.95	12.14	10.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	8.73	14.48	3.65	10.26	8.84	0.00	15.84	6.60	0.00	36.55	48.68	58.40	39.32	43.42	
23	22.50	17.87	38.34	28.34	1.17	0.00	0.00	0.00	4.75	12.49	35.57	40.83	31.50	33.42	36.57	38.80	63.13	44.56	17.42	51.32	38.13	50.23	80.45	167.06	
24	14.49	9.39	9.26	6.75	9.11	0.00	0.00	0.00	13.94	35.19	30.69	34.90	16.74	19.49	8.77	0.85	8.20	0.00	0.00	27.55	38.68	33.96	39.43	157.71	
25	15.72	6.64	10.88	5.27	1.76	0.00	0.00	0.17	0.00	7.32	14.83	15.55	6.56	8.69	14.36	9.05	23.91	10.41	0.00	12.77	45.04	41.96	43.57	9.34	
26	15.56	11.34	9.07	6.01	2.44	1.97	0.00	0.00	0.00	6.28	12.15	13.11	5.79	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	22.83	46.49	18.00	
27	12.01	8.71	9.58	5.87	10.44	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	6.85	23.69	20.80	21.02	14.40	12.50	0.00	0.00	0.00	37.06	53.70	35.97	14.08	
28	10.93	9.60	21.02	8.10	4.16	0.00	0.07	9.49	0.17	0.92	21.86	27.27	12.52	19.90	21.73	15.39	23.42	3.74	8.78	36.76	46.69	30.05	40.81	47.54	
29	6.53	15.89	25.05	12.56	14.84	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.30	8.47	3.55	4.68	12.37	17.01	6.10	0.00	0.00	0.23	24.47	49.76	41.09	16.21	
30	1.16	3.02	23.41	12.29	2.65	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	3.61	8.19	7.09	6.74	14.83	11.65	18.10	2.74	0.00	1.66	3.82	9.97	12.75	5.16	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	1,42
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	23,31

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	103,26	93,74	86,59	85,02	84,12	99,07	99,64	112,23	127,47	140,00	144,12	141,98	141,51	145,39	144,97	142,96	132,76	132,31	133,19	137,34	141,79	151,01	132,17	117,07
2	109,68	96,69	89,44	88,04	88,09	99,17	102,07	116,93	134,84	145,15	150,32	148,87	145,03	147,89	145,75	144,31	132,26	130,38	132,33	140,86	145,49	150,12	128,62	115,38
3	101,10	89,55	84,18	83,05	83,10	88,71	101,34	114,26	130,07	145,49	149,70	147,64	144,63	146,04	144,48	138,32	126,42	125,40	126,42	136,91	142,16	147,00	122,48	113,32
4	100,14	92,04	86,16	83,63	85,92	93,79	101,88	121,38	137,85	148,12	150,55	148,28	145,98	145,85	142,67	139,63	118,47	130,45	131,89	144,12	148,22	154,09	137,08	123,24
5	110,97	100,88	98,03	91,41	91,19	94,30	84,95	101,36	116,75	122,40	131,34	131,98	129,69	128,36	127,95	123,91	119,70	116,72	118,74	130,79	140,82	137,62	123,36	114,16
6	103,74	97,80	88,86	86,54	86,78	86,68	83,86	85,45	101,29	118,02	125,54	126,17	124,95	120,99	120,98	113,45	110,37	114,79	121,49	135,04	148,98	144,39	121,45	111,86
7	100,16	88,24	80,80	77,52	77,51	85,91	96,21	124,72	140,79	150,00	154,33	150,60	148,32	148,93	148,69	140,56	132,13	129,87	135,31	141,81	144,79	144,75	123,19	117,53
8	99,45	87,61	85,72	84,98	85,20	91,53	101,16	127,73	135,30	145,65	148,11	146,02	141,21	140,77	139,98	134,64	126,04	124,87	124,69	133,59	137,41	138,13	119,29	112,53
9	91,70	82,30	77,45	81,82	86,64	83,41	95,41	126,62	128,53	144,83	149,60	142,32	144,70	144,11	142,08	139,20	128,68	125,57	124,79	137,76	139,43	139,27	118,40	111,43
10	99,87	96,00	94,09	93,53	94,22	101,09	102,16	127,36	132,26	144,48	149,02	143,97	141,26	141,64	141,15	139,06	127,80	126,03	127,34	137,84	138,99	141,21	121,47	113,14
11	102,95	99,63	98,01	96,85	97,99	100,74	102,08	127,33	142,95	151,80	151,77	150,10	147,18	147,33	145,91	141,64	131,53	135,89	138,69	141,46	143,38	147,42	134,22	122,14
12	113,98	112,23	109,58	105,49	105,56	106,08	103,29	112,09	117,80	131,26	137,84	137,47	133,93	133,77	132,40	131,06	130,76	124,52	129,92	137,67	142,69	138,07	123,58	113,67
13	105,16	101,77	97,42	93,31	95,09	93,42	93,94	97,52	108,36	117,81	127,79	129,65	129,54	129,07	129,66	124,76	122,91	126,54	131,79	142,94	150,68	146,99	123,06	112,64
14	104,59	101,07	97,71	95,61	97,47	98,12	103,23	128,88	154,57	160,98	162,79	159,90	158,36	157,93	157,72	152,91	144,95	146,41	149,62	157,42	161,14	155,92	140,26	128,61
15	123,94	114,13	112,81	111,92	112,16	115,01	126,38	135,76	156,38	165,89	168,70	164,72	161,19	162,28	162,37	163,87	146,57	140,40	145,74	158,82	165,61	162,54	139,95	128,75
16	107,39	102,52	101,13	100,45	101,18	108,48	115,27	131,94	152,19	161,52	161,95	157,84	154,91	155,11	154,27	155,74	140,55	137,56	144,53	154,97	153,65	154,20	133,44	125,28
17	106,64	100,79	98,74	96,80	101,31	102,85	113,52	128,94	149,28	158,29	158,86	155,75	153,86	154,00	153,60	154,97	140,51	137,04	143,60	150,69	152,57	157,63	135,47	127,08
18	108,93	100,48	96,46	96,05	100,96	110,56	113,79	133,79	151,57	160,77	161,48	158,30	157,86	157,91	157,54	153,65	140,17	137,94	146,87	153,98	159,36	160,83	147,27	133,25
19	126,51	114,67	110,72	109,40	111,36	110,55	109,46	123,76	133,05	141,86	149,27	148,75	146,97	145,61	143,96	141,84	137,54	132,67	142,66	152,12	156,31	144,93	139,38	130,86
20	113,90	105,98	98,38	91,73	99,13	93,19	101,94	104,17	116,93	123,16	130,21	131,42	130,24	130,02	130,69	127,44	121,88	125,22	138,93	149,73	150,03	146,80	125,70	125,46
21	112,89	107,44	102,81	100,78	103,91	107,93	114,75	134,62	151,18	159,33	160,82	158,09	155,07	154,77	153,86	156,40	140,24	133,86	141,40	152,44	151,73	149,95	126,99	127,45
22	111,37	102,53	98,73	99,84	103,28	109,19	113,55	130,52	134,73	151,04	152,14	150,16	142,25	143,66	142,65	149,17	131,71	125,99	131,67	145,16	148,57	148,00	125,78	122,63
23	102,91	97,27	93,17	91,93	92,35	104,29	108,76	117,74	139,47	151,10	152,40	151,02	146,39	146,51	144,51	150,39	128,67	124,58	133,54	144,29	143,70	142,93	118,08	110,86
24	99,50	93,48	92,11	90,80	91,48	94,42	103,51	117,91	134,44	150,75	150,89	147,26	143,62	143,22	140,33	134,23	114,72	113,92	125,26	135,78	136,88	140,34	124,22	104,52
25	100,57	93,28	91,74	89,90	91,33	98,98	104,31	125,37	131,12	145,53	144,35	139,71	134,62	138,57	136,86	128,68	121,12	119,13	130,58	143,03	142,21	139,86	132,63	105,05
26	102,71	102,37	98,63	96,27	95,22	97,50	97,62	101,36	117,42	136,85	144,24	143,99	143,08	140,25	133,86	131,92	128,16	125,28	141,01	151,37	151,20	142,52	133,83	105,57
27	100,73	94,57	89,20	86,93	86,95	88,36	90,77	91,37	110,84	119,82	126,28	126,82	125,08	123,34	127,07	121,53	120,75	121,74	139,34	146,44	148,16	143,50	131,07	103,31
28	102,10	94,15	87,96	86,29	87,48	93,80	101,72	118,56	136,00	143,35	143,83	143,29	141,23	142,85	142,18	142,05	128,26	125,41	130,85	140,76	139,23	140,59	126,50	103,86
29	92,98	88,98	84,70	82,28	85,25	89,08	93,96	109,32	132,78	139,42	142,93	140,10	133,54	137,54	136,37	137,75	119,06	119,30	128,78	142,28	136,89	141,38	124,88	103,29
30	95,91	91,06	85,09	82,48	85,98	90,48	101,22	114,53	135,32	146,28	147,83	145,66	142,59	144,44	142,43	143,11	135,24	135,10	141,22	146,94	142,77	142,47	126,89	104,76

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым 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	0,00	0,00	0,00	0,58	6,36	1,35	7,22	5,54	10,81	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07	6,03	9,96	2,94	0,08	0,02	2,36	0,07	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	7,96	10,33	9,23	16,19	7,42	3,37	0,76	9,26	5,38	1,91	3,26	0,00	3,76	16,32	11,96	2,05	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	1,49	3,42	5,13	7,86	11,72	2,63	10,65	5,49	4,16	2,57	4,53	3,91	4,91	7,19	11,31	0,98	8,70	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	2,46	8,86	9,95	7,25	17,22	12,69	2,53	10,04	5,70	3,38	5,32	4,38	3,75	6,46	6,61	8,45	12,82	17,50	0,07	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	9,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	11,04	0,00	0,00	0,00	0,16
7	0,00	0,13	0,00	0,00	3,81	8,02	5,80	1,63	3,37	0,22	0,17	0,28	5,53	5,41	0,69	3,54	56,81	59,99	101,79	95,62	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	10,68	11,41	6,71	15,44	6,13	2,77	3,78	13,73	14,02	6,91	7,01	0,00	5,31	14,60	14,43	1,83	0,00	0,00	0,00
9	0,00	4,30	5,04	0,90	0,07	11,17	10,06	1,48	18,29	9,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	15,20	10,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,89	3,70	2,85	3,38	1,66	5,56	9,56	0,00	9,25	4,00	0,00	3,61	6,65	5,98	6,73	6,69	3,32	11,15	17,16	10,03	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,48	1,70	2,47	3,09	18,36	0,00	9,33	5,75	3,21	0,82	2,50	2,05	0,00	0,00	0,00	0,04	6,39	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,51	0,00	0,00	4,97	7,63	11,99	4,73	19,44	11,15	5,09	4,95	3,66	3,29	1,06	2,85	0,93	8,11	14,37	15,84	3,32	3,12	0,00	0,00
13	0,00	0,13	2,75	3,17	6,08	8,34	11,34	16,48	10,10	6,87	6,60	5,06	2,08	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	9,91	7,85	0,00	0,00	0,00	2,62
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,02	15,56	11,12	4,95	1,99	1,83	3,73	4,24	4,16	0,00	0,00	1,17	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	10,74	8,19	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,55	4,23	7,43	3,90	6,77	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,91	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,52	0,90	10,54	0,12	5,42	5,31	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	1,59	3,64	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,19	4,01	0,04	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	7,67	13,54	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,21	0,75	0,27	4,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	8,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	3,69	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	5,77	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	7,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88	9,55	0,03	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,88	6,95	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	6,04	2,90	6,94	9,28	3,41	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	9,78	3,13	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38	8,58	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	5,48	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,61	14,50	15,41	0,15	6,17	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	18,09	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,93	10,76	14,03	2,83	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	8,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	9,61	4,53	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,71	9,32	9,12	16,98	21,89	38,74	25,82	24,74	0,00	23,70	31,07	16,02	6,37	
2	15,57	8,03	7,64	4,40	1,55	5,71	0,00	0,00	0,00	1,21	2,48	0,00	0,45	0,00	4,56	15,26	3,08	1,02	0,00	9,94	21,80	12,32	3,19	
3	9,72	2,11	4,56	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,23	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	5,98	0,73	
4	5,61	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	8,28	13,94	21,19	13,23	
5	11,31	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	12,44	9,21	4,23	
6	4,89	4,01	5,39	8,67	5,00	4,84	13,45	0,00	0,00	3,48	28,81	29,45	13,81	13,39	11,87	1,90	13,89	2,67	0,00	10,02	21,72	4,87	0,61	
7	4,38	0,00	3,01	1,94	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	4,77	2,90	1,69	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	18,74	37,61	15,59	13,78	
8	8,42	0,76	3,14	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	10,83	16,41	
9	2,62	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,24	0,00	2,46	1,25	13,30	12,72	10,76	19,92	32,37	0,00	0,00	0,00	4,94	37,76	14,40	14,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	4,35	12,94	10,23	
11	4,50	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,29	5,49	12,32	1,02	0,00	0,00	6,85	14,49	27,14	11,07	
12	0,22	0,00	7,57	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,45	
13	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	3,83	9,36	4,49	0,00	0,00	14,65	13,96	2,67	0,00	
14	3,56	1,30	7,52	1,73	8,59	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,49	0,22	10,66	0,00	0,87	0,87	8,74	37,41	26,27	21,94	
15	16,30	10,36	15,44	13,91	3,19	0,00	12,65	0,00	0,00	0,01	2,76	2,88	4,43	5,68	13,10	11,88	44,74	21,39	0,00	1,07	7,53	26,14	23,06	16,76
16	6,47	2,47	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	8,42	10,13	7,22	6,45	7,56	5,94	28,10	5,99	0,00	0,00	7,30	30,59	27,22	18,17	
17	13,39	14,14	2,44	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	3,14	3,60	3,59	3,96	7,50	9,35	30,96	27,70	0,00	10,59	9,38	18,76	30,42	34,32
18	7,04	6,62	9,06	2,76	0,00	0,00	0,00	2,34	0,13	4,37	9,41	12,17	9,47	9,58	24,27	17,45	19,43	10,53	0,00	4,53	9,28	40,29	42,25	30,52
19	23,59	24,90	19,45	14,42	21,61	3,61	0,03	9,03	6,36	10,88	18,26	18,75	15,25	14,67	14,43	13,20	17,31	12,53	0,00	0,75	16,68	38,14	40,59	39,39
20	20,12	17,54	10,34	4,31	11,94	0,00	0,00	0,08	0,00	8,20	9,41	14,64	14,45	6,48	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	6,81	24,59	30,07	27,21	
21	20,92	19,43	18,67	14,15	15,65	0,62	1,14	19,48	0,61	4,47	11,38	26,34	33,44	34,15	36,97	12,71	26,66	12,88	0,00	5,50	32,75	32,78	20,03	27,01
22	38,98	31,99	8,27	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	5,95	9,87	2,49	6,99	6,02	0,00	10,79	4,50	0,00	24,91	33,17	39,79	26,79	29,58
23	15,33	12,18	26,12	19,31	0,80	0,00	0,00	0,00	3,24	8,51	24,24	27,82	21,46	22,77	24,92	26,44	43,01	30,36	11,87	34,97	25,99	34,23	54,82	113,83
24	9,87	6,40	6,31	4,60	6,20	0,00	0,00	0,00	9,50	23,98	20,91	23,78	11,41	13,28	5,98	0,58	5,59	0,00	0,00	18,77	26,36	23,14	26,86	107,46
25	10,71	4,52	7,41	3,59	1,20	0,00	0,00	0,12	0,00	4,99	10,10	10,60	4,47	5,92	9,78	6,17	16,29	7,09	0,00	8,70	30,69	28,59	29,69	6,37
26	10,60	7,72	6,18	4,10	1,66	1,34	0,00	0,00	0,00	4,28	8,28	8,93	3,94	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	15,55	31,68	12,27	
27	8,18	5,93	6,53	4,00	7,11	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	4,67	16,14	14,17	14,32	9,81	8,52	0,00	0,00	25,25	36,59	24,51	9,60	
28	7,45	6,54	14,32	5,52	2,83	0,00	0,05	6,47	0,12	0,63	14,90	18,58	8,53	13,56	14,81	10,49	15,96	2,55	5,98	25,05	31,81	20,48	27,81	32,39
29	4,45	10,83	17,07	8,56	10,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,20	5,77	2,42	3,19	8,43	11,59	4,15	0,00	0,15	16,67	33,90	28,00	11,05	
30	0,79	2,06	15,95	8,37	1,81	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	2,46	5,58	4,83	4,59	10,11	7,94	12,34	1,87	0,00	1,13	2,60	6,80	8,69	3,51

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	0,97
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	15,88

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц	Уровень напряжения	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт		54 318,41	54 318,41	54 318,41	54 318,41
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт		49 937,36	49 937,36	49 937,36	49 937,36
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт		34 027,24	34 027,24	34 027,24	34 027,24