

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	240,87	240,87	240,87	240,87
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	221,45	221,45	221,45	221,45
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	150,89	150,89	150,89	150,89

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	128,05	128,05	128,05	128,05
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	117,72	117,72	117,72	117,72
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	80,21	80,21	80,21	80,21
Полупик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	248,24	248,24	248,24	248,24
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	228,21	228,21	228,21	228,21
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	155,50	155,50	155,50	155,50
Пик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	526,46	526,46	526,46	526,46
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	484,00	484,00	484,00	484,00
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	329,80	329,80	329,80	329,80

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	128,05	128,05	128,05	128,05
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	117,72	117,72	117,72	117,72
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	80,21	80,21	80,21	80,21
День (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	394,15	394,15	394,15	394,15
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	362,36	362,36	362,36	362,36
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	246,91	246,91	246,91	246,91

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	145,06	139,38	139,38	125,90	118,61	107,77	93,05	86,46	64,03	57,42	61,09	69,93	67,80	90,03	118,87	135,46	140,96	147,78	148,53	148,65	147,48	146,73	145,19	130,95
2	139,20	129,39	106,76	94,85	101,23	106,19	108,93	106,53	136,78	152,38	160,01	166,99	168,80	171,26	172,61	176,57	180,53	187,36	187,46	187,33	183,98	179,95	177,35	155,90
3	151,95	136,25	129,81	110,92	116,79	123,29	136,64	137,60	155,39	173,89	180,26	183,07	183,25	184,00	184,54	185,11	187,31	189,80	192,95	191,06	187,53	187,51	182,58	157,10
4	157,53	146,47	137,71	130,05	129,63	133,46	143,55	137,75	158,65	181,11	186,79	187,72	187,27	186,87	187,52	190,78	197,15	206,97	208,90	207,29	198,60	197,82	186,91	161,42
5	151,27	134,00	120,89	114,49	114,50	120,06	135,90	141,50	154,70	167,04	182,57	183,77	185,06	184,85	185,14	186,26	186,87	201,41	210,74	208,29	201,51	188,58	184,09	156,40
6	144,63	129,04	117,24	109,85	110,44	116,86	116,07	119,34	138,33	150,08	154,89	155,23	155,18	155,10	155,12	155,88	155,03	167,28	170,74	166,87	165,43	163,31	153,11	133,75
7	133,02	123,01	93,36	89,54	88,30	90,93	89,53	101,09	118,25	129,74	133,47	133,99	133,99	133,77	133,77	134,41	133,02	140,43	144,52	144,36	145,13	145,19	135,55	129,97
8	130,75	108,27	91,80	88,48	86,79	96,40	107,27	116,52	132,43	151,06	152,84	153,34	153,32	153,31	153,39	154,43	153,88	179,07	174,64	174,36	171,02	166,30	152,27	135,79
9	135,63	123,90	105,63	94,52	101,51	115,21	119,73	128,65	148,32	154,28	156,24	157,17	155,52	155,22	155,36	157,05	156,57	183,09	181,47	174,95	170,69	165,42	152,88	136,38
10	133,28	115,65	110,96	98,21	104,47	118,54	119,99	126,17	144,13	152,15	153,82	154,07	153,31	153,17	153,27	153,88	153,00	179,29	167,95	165,75	162,84	160,14	150,77	132,20
11	143,76	125,78	110,14	99,75	100,67	116,73	113,51	126,68	142,13	152,26	153,53	154,29	154,01	153,89	154,48	157,83	178,07	184,51	185,63	184,56	181,89	174,33	151,72	145,48
12	136,37	117,16	96,99	99,61	122,52	141,96	147,64	170,50	178,39	186,06	186,74	183,15	179,60	180,33	178,21	177,40	177,47	183,92	182,80	183,52	182,88	179,87	172,08	148,91
13	139,38	117,63	118,49	122,48	136,19	149,08	148,96	169,84	182,03	187,30	188,69	186,08	182,99	183,37	181,77	180,77	179,82	183,11	183,26	187,67	187,98	185,65	170,80	150,95
14	152,30	145,97	132,87	134,13	139,11	149,30	159,02	189,46	191,17	197,33	198,08	196,77	193,66	194,15	191,95	191,70	191,25	194,41	194,28	194,86	194,56	190,57	180,49	157,57
15	155,19	147,01	141,85	140,59	144,96	150,90	160,90	187,89	192,68	198,74	199,90	198,17	195,25	195,51	191,98	190,81	191,52	195,58	195,60	196,45	196,18	188,57	181,81	158,64
16	146,05	133,10	112,79	120,25	132,63	147,85	154,21	181,36	190,46	195,68	197,18	195,62	193,24	193,22	190,67	190,69	189,16	193,03	193,16	194,78	195,45	190,40	169,97	146,06
17	158,28	145,88	132,67	127,27	126,97	132,73	142,61	147,01	157,47	184,95	187,59	189,23	187,53	187,52	187,45	195,39	195,68	205,80	205,54	203,02	204,39	190,61	177,12	152,24
18	154,01	135,05	115,67	110,35	95,47	119,92	120,43	123,87	140,83	155,52	175,56	181,19	181,09	182,47	185,21	187,69	194,15	203,83	204,73	202,47	201,29	190,42	174,60	152,27
19	152,59	135,89	115,78	115,17	129,31	147,00	153,16	176,07	192,51	204,97	206,72	202,20	195,90	192,08	187,59	182,25	185,20	193,46	194,58	198,19	195,20	185,31	195,40	146,65
20	132,77	96,14	76,48	72,75	66,04	131,47	134,68	158,03	195,88	200,10	201,10	198,69	197,13	196,69	196,47	191,07	195,39	197,35	200,13	202,93	215,44	197,03	164,37	144,67
21	130,14	75,17	57,88	83,62	93,98	128,28	133,30	158,52	180,80	194,11	197,41	193,22	186,78	189,03	175,83	164,99	172,58	186,14	188,18	187,22	182,12	168,63	157,50	135,13
22	135,66	115,21	68,92	66,98	81,75	132,76	135,99	149,74	187,57	191,50	191,85	190,76	189,39	190,26	186,21	178,75	183,82	189,40	190,54	190,24	184,47	182,80	149,38	145,46
23	132,38	96,32	51,76	48,37	48,52	110,59	128,08	152,59	182,75	193,23	192,94	192,72	188,17	188,75	182,53	178,91	168,03	189,14	190,71	190,87	190,88	180,04	140,30	132,65
24	138,83	132,79	115,93	108,14	109,47	124,11	131,86	148,81	171,62	191,52	192,84	193,62	192,65	191,99	192,68	192,74	192,78	210,85	211,46	193,98	194,96	193,37	155,23	138,38
25	139,20	118,29	90,15	65,41	63,40	77,90	83,36	50,29	102,68	148,51	164,76	186,32	185,17	185,87	184,48	186,91	185,30	193,98	193,99	194,19	194,36	193,05	161,36	144,04
26	128,93	104,12	76,59	65,88	70,72	123,02	135,49	160,36	193,45	222,58	226,01	207,72	199,67	201,34	196,05	192,99	192,36	210,60	205,03	200,36	201,17	193,95	145,42	138,61
27	137,80	131,39	122,63	127,88	133,61	136,61	138,53	154,59	207,61	225,30	227,57	222,86	211,35	212,36	203,15	226,85	232,96	254,05	267,82	240,69	209,79	199,14	142,57	138,24
28	146,29	137,49	134,26	134,01	140,56	150,64	152,11	173,46	200,12	266,77	267,37	266,33	208,36	209,00	250,09	245,60	248,84	268,13	269,05	268,40	210,86	197,93	174,08	152,47
29	146,78	139,91	133,47	133,17	143,62	150,62	153,00	180,35	218,50	267,07	267,44	230,31	225,51	226,60	266,44	266,25	266,98	269,49	269,87	269,14	225,58	212,06	173,80	153,28
30	148,20	139,01	133,01	130,32	133,62	145,03	143,62	175,68	301,78	371,63	377,75	338,75	302,84	299,34	274,17	254,23	226,34	272,87	277,62	300,28	295,03	219,81	176,72	150,34
31	153,58	144,28	140,46	137,36	137,29	146,57	145,09	151,82	154,68	181,81	197,35	197,32	189,32	181,46	183,23	180,97	178,76	240,35	238,49	199,28	178,50	180,59	175,38	136,80

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	133,36	128,13	128,14	115,74	109,04	99,08	85,54	79,49	58,86	52,79	56,16	64,29	62,33	82,77	109,29	124,54	129,59	135,86	136,55	136,66	135,59	134,89	133,48	120,38
2	127,97	118,95	98,15	87,20	93,06	97,62	100,15	97,94	125,75	140,09	147,10	153,52	155,18	157,44	158,69	162,33	165,97	172,25	172,34	172,22	169,14	165,43	163,04	143,33
3	139,69	125,26	119,34	101,98	107,37	113,35	125,62	126,50	142,85	159,87	165,72	168,31	168,47	169,18	169,66	170,18	172,21	174,50	177,39	175,65	172,41	172,39	167,86	144,43
4	144,83	134,66	126,60	119,56	119,17	122,70	131,97	126,64	145,85	166,50	171,72	172,58	172,17	171,80	172,40	175,39	181,25	190,28	192,05	190,57	182,58	181,87	171,84	148,40
5	139,07	123,19	111,14	105,26	105,26	110,37	124,94	130,09	142,23	153,57	167,84	168,95	170,13	169,94	170,21	171,24	171,80	185,16	193,74	191,49	185,26	173,37	169,24	143,79
6	132,96	118,64	107,78	100,99	101,53	107,43	106,71	109,72	127,18	137,97	142,40	142,71	142,67	142,59	142,61	143,30	142,53	153,79	156,97	153,41	152,09	150,13	140,76	122,97
7	122,29	113,09	85,83	82,32	81,18	83,59	82,31	92,93	108,71	119,27	122,70	123,18	123,18	122,98	122,98	123,57	122,29	129,11	132,86	132,72	133,42	133,48	124,61	119,49
8	120,20	99,54	84,40	81,34	79,79	88,63	98,62	107,12	121,75	138,87	140,52	140,97	140,96	140,94	141,02	141,98	141,47	164,63	160,55	160,29	157,22	152,89	139,99	124,84
9	124,69	113,90	97,11	86,89	93,32	105,92	110,08	118,27	136,36	141,83	143,64	144,49	142,97	142,70	142,83	144,38	143,94	168,32	166,83	160,84	156,92	152,08	140,55	125,38
10	122,53	106,32	102,01	90,28	96,05	108,98	110,32	116,00	132,51	139,88	141,41	141,65	140,95	140,82	140,91	141,47	140,66	164,83	154,40	152,38	149,71	147,22	138,61	121,53
11	132,17	115,64	101,26	91,71	92,55	107,31	104,35	116,46	130,67	139,98	141,14	141,85	141,59	141,47	142,02	145,10	163,71	169,63	170,66	169,67	167,22	160,27	139,48	133,75
12	125,38	107,71	89,17	91,58	112,64	130,51	135,73	156,75	164,00	171,06	171,68	168,38	165,11	165,79	163,83	163,09	163,15	169,09	168,06	168,72	168,13	165,37	158,20	136,90
13	128,14	108,14	108,93	112,60	125,21	137,05	136,95	156,14	167,35	172,20	173,47	171,07	168,24	168,58	167,11	166,19	165,31	168,34	168,48	172,53	172,82	170,68	157,03	138,78
14	140,02	134,20	122,15	123,31	127,89	137,26	146,19	174,18	175,75	181,41	182,10	180,90	178,04	178,49	176,47	176,24	175,82	178,73	178,61	179,14	178,87	175,20	165,94	144,86
15	142,67	135,16	130,41	129,25	133,26	138,73	147,92	172,74	177,14	182,71	183,78	182,19	179,50	179,74	176,49	175,42	176,07	179,80	179,82	180,61	180,36	173,36	167,15	145,85
16	134,27	122,37	103,70	110,55	121,94	135,93	141,77	166,73	175,09	179,90	181,27	179,84	177,66	177,64	175,29	175,31	173,90	177,46	177,58	179,07	179,68	175,04	156,26	134,28
17	145,52	134,12	121,97	117,01	116,73	122,03	131,11	135,16	144,77	170,03	172,46	173,97	172,40	172,40	172,33	179,63	179,89	189,20	189,96	186,65	187,91	175,23	162,83	139,96
18	141,59	124,16	106,34	101,45	87,77	110,25	110,71	113,88	129,48	142,98	161,40	166,57	166,49	167,76	170,27	172,55	178,49	187,39	188,22	186,14	185,05	175,06	160,52	139,99
19	140,28	124,93	106,44	105,88	118,88	135,15	140,81	161,86	176,98	188,44	190,04	185,89	180,10	176,58	172,46	167,55	170,26	177,85	178,89	182,20	179,46	170,37	179,64	134,82
20	122,06	88,38	70,31	66,89	60,72	120,86	123,82	145,29	180,08	183,96	184,88	182,67	181,23	180,83	180,63	175,66	179,63	181,44	183,99	186,56	198,06	181,14	151,12	133,00
21	119,64	69,10	53,22	76,88	86,40	117,93	122,55	145,73	166,21	178,46	181,49	177,64	171,72	173,79	161,65	151,68	158,66	171,13	173,00	172,12	167,43	155,03	144,80	124,23
22	124,72	105,92	63,36	61,58	75,16	122,05	125,02	137,66	172,45	176,05	176,37	175,38	174,11	174,92	171,19	164,34	168,99	174,13	175,17	174,90	169,59	168,06	137,33	133,73
23	121,70	88,56	47,59	44,47	44,60	101,67	117,75	140,28	168,01	177,65	177,38	177,18	172,99	173,53	167,81	164,48	154,48	173,89	175,33	175,48	175,48	165,52	128,99	121,95
24	127,63	122,08	106,58	99,42	100,64	114,10	121,23	136,81	157,78	176,07	177,29	178,00	177,11	176,51	177,14	177,20	177,23	193,85	194,41	178,34	179,24	177,78	142,71	127,22
25	127,97	108,75	82,88	60,13	58,29	71,62	76,63	46,24	94,40	136,53	151,47	171,29	170,24	170,88	169,61	171,83	170,36	178,34	178,34	178,53	178,68	177,48	148,35	132,42
26	118,53	95,73	70,41	60,57	65,02	113,10	124,56	147,43	177,84	204,63	207,78	190,97	183,57	185,10	180,24	177,42	176,85	193,61	188,50	184,20	184,95	178,31	133,69	127,43
27	126,69	120,79	112,74	117,56	122,84	125,59	127,36	142,12	190,87	207,13	209,22	204,89	194,31	195,24	186,77	208,55	214,17	233,56	246,22	221,28	192,87	183,08	131,08	127,09
28	134,49	126,40	123,43	123,20	129,22	138,49	139,85	159,47	183,98	245,26	245,80	244,85	191,55	192,14	229,91	225,79	228,77	246,51	247,35	246,75	193,85	181,96	160,04	140,17
29	134,94	128,62	122,70	122,43	132,04	138,47	140,66	165,80	200,88	245,52	245,87	211,74	207,32	208,33	244,95	244,78	245,45	247,75	248,10	247,43	207,38	194,96	159,78	140,92
30	136,25	127,80	122,29	119,81	122,84	133,33	132,04	161,51	277,44	341,66	347,28	311,42	278,42	275,20	252,06	233,72	208,09	250,86	255,23	276,06	271,24	202,08	162,46	138,22
31	141,19	132,64	129,13	126,28	126,21	134,75	133,39	139,57	142,20	167,15	181,43	181,41	174,05	166,82	168,45	166,38	164,34	220,97	219,26	183,20	164,10	166,03	161,24	125,76

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	90,87	87,31	87,31	78,87	74,30	67,51	58,29	54,16	40,11	35,97	38,27	43,81	42,47	56,40	74,47	84,86	88,30	92,57	93,05	93,12	92,39	91,92	90,96	82,03
2	87,20	81,05	66,88	59,42	63,41	66,52	68,24	66,74	85,68	95,46	100,24	104,61	105,74	107,28	108,13	110,61	113,09	117,37	117,43	117,35	115,25	112,73	111,10	97,66
3	95,19	85,35	81,32	69,49	73,16	77,23	85,60	86,20	97,34	108,93	112,92	114,68	114,79	115,26	115,61	115,96	117,34	118,90	120,87	119,69	117,48	117,46	114,38	98,41
4	98,69	91,76	86,27	81,47	81,20	83,61	89,93	88,29	99,38	113,45	117,01	117,60	117,31	117,06	117,47	119,51	123,50	129,66	130,86	129,85	124,41	123,92	117,09	101,12
5	94,76	83,94	75,73	71,72	71,73	75,21	85,13	88,64	96,91	104,64	114,37	115,12	115,93	115,80	115,98	116,68	117,06	126,17	132,01	130,48	126,23	118,14	115,32	97,98
6	90,60	80,84	73,44	68,81	69,18	73,20	72,71	74,76	86,66	94,02	97,03	97,24	97,21	97,16	97,17	97,65	97,12	104,79	106,96	104,53	103,63	102,30	95,91	83,79
7	83,33	77,06	58,49	56,09	55,32	56,96	56,09	63,32	74,08	81,27	83,61	83,94	83,94	83,80	83,80	84,20	83,33	87,97	90,53	90,43	90,91	90,96	84,91	81,42
8	81,91	67,83	57,51	55,43	54,37	60,39	67,20	72,99	82,96	94,63	95,75	96,06	96,05	96,04	96,09	96,74	96,40	112,18	109,40	109,22	107,13	104,18	95,39	85,06
9	84,96	77,61	66,17	59,21	63,99	72,17	75,01	80,59	92,92	96,65	97,88	98,46	97,42	97,24	97,33	98,38	98,08	114,69	113,68	109,60	106,93	103,63	95,77	85,43
10	83,49	72,45	69,51	61,52	65,45	74,26	75,17	79,04	90,29	95,31	96,36	96,52	96,04	95,95	96,01	96,40	95,85	112,31	105,21	103,83	102,01	100,32	94,45	82,81
11	90,06	78,80	69,00	62,49	63,06	73,12	71,11	79,36	89,04	95,38	96,18	96,65	96,48	96,40	96,77	98,87	111,55	115,59	116,29	115,62	113,94	109,21	95,04	91,13
12	85,43	73,40	60,76	62,40	76,75	88,93	92,49	106,81	111,75	116,56	116,98	114,73	112,51	112,97	111,64	111,13	111,17	115,21	114,51	114,96	114,56	112,68	107,79	93,28
13	87,31	73,69	74,22	76,73	85,31	93,39	93,32	106,39	114,03	117,33	118,20	116,57	114,64	114,87	113,87	113,24	112,65	114,71	114,80	117,57	117,76	116,30	107,00	94,56
14	95,41	91,44	83,23	84,03	87,15	93,53	99,62	118,68	119,76	123,61	124,09	123,27	121,31	121,62	120,25	120,09	119,81	121,78	121,70	122,07	121,88	119,38	113,07	98,71
15	97,22	92,10	88,86	88,07	90,81	94,53	100,79	117,70	120,70	124,50	125,23	124,14	122,31	122,48	120,26	119,53	119,97	122,52	122,53	123,06	122,90	118,13	113,89	99,38
16	91,49	83,38	70,66	75,33	83,09	92,62	96,60	113,61	119,31	122,58	123,52	122,54	121,05	121,04	119,44	119,45	118,50	120,92	121,01	122,02	122,44	119,27	106,48	91,50
17	99,15	91,39	83,11	79,73	79,54	83,15	89,34	92,09	98,65	115,86	117,52	118,54	117,48	117,47	117,42	122,40	122,58	128,92	128,76	127,18	128,04	119,40	110,95	95,37
18	96,48	84,60	72,46	69,13	59,81	75,12	75,44	77,60	88,22	97,43	109,98	113,50	113,44	114,31	116,02	117,57	121,62	127,68	128,25	126,84	126,09	119,29	109,38	95,39
19	95,59	85,13	72,53	72,15	81,01	92,09	95,95	110,29	120,60	128,40	129,50	126,67	122,72	120,32	117,52	114,17	116,01	121,19	121,89	124,15	122,28	116,09	122,40	91,87
20	83,17	80,23	47,91	45,58	41,37	82,36	84,37	99,00	122,71	125,35	125,98	124,47	123,49	123,21	123,08	119,69	122,40	123,63	125,37	127,12	134,96	123,43	102,97	90,63
21	81,52	47,09	36,26	52,39	58,87	80,36	83,50	99,30	113,26	121,60	123,67	121,04	117,01	118,42	110,15	103,36	108,11	116,61	117,88	117,28	114,09	105,64	98,67	84,65
22	84,99	72,17	43,18	41,96	51,21	83,17	85,19	93,80	117,50	119,96	120,18	119,50	118,64	119,19	116,65	111,98	115,15	118,65	119,36	119,18	115,56	114,51	93,58	91,12
23	82,93	60,34	32,43	30,30	30,39	69,28	80,23	95,59	114,48	121,05	120,86	120,73	117,87	118,24	114,34	112,08	105,26	118,49	119,47	119,57	119,57	112,79	87,89	83,10
24	86,97	83,18	72,62	67,74	68,57	77,75	82,60	93,22	107,51	119,98	120,81	121,29	120,68	120,27	120,70	120,74	120,76	132,09	132,47	121,52	122,13	121,14	97,24	86,69
25	87,20	74,10	56,47	40,97	39,72	48,80	52,22	31,51	64,32	93,03	103,21	116,72	116,00	116,44	115,57	117,09	116,08	121,52	121,52	121,65	121,76	120,93	101,08	90,23
26	80,77	65,23	47,98	41,27	44,30	77,07	84,87	100,46	121,18	139,44	141,58	130,13	125,08	126,13	122,81	120,89	120,50	131,93	128,44	125,51	126,02	121,50	91,10	86,83
27	86,33	82,31	76,82	80,11	83,70	85,58	86,78	96,84	130,06	141,14	142,56	139,61	132,40	133,03	127,26	142,11	145,93	159,15	167,77	150,78	131,42	124,75	89,31	86,60
28	91,64	86,13	84,10	83,95	88,05	94,37	95,29	108,66	125,36	167,12	167,49	166,84	130,52	130,93	156,66	153,86	155,88	167,97	168,55	168,13	132,09	123,99	109,05	95,51
29	91,95	87,64	83,61	83,42	89,97	94,36	95,85	112,98	136,88	167,30	167,54	144,28	141,27	141,95	166,91	166,79	167,25	168,82	169,05	168,60	141,31	132,84	108,88	96,02
30	92,84	87,08	83,33	81,64	83,70	90,85	89,97	110,05	189,05	232,81	236,64	212,20	189,71	187,52	171,75	159,26	141,79	170,94	173,91	188,11	184,82	137,70	110,70	94,18
31	96,21	90,38	87,99	86,05	86,00	91,82	90,89	95,10	96,90	113,89	123,63	123,61	118,60	113,67	114,78	113,37	111,98	150,57	149,40	124,83	111,82	113,13	109,87	85,69

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

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	60 762,60	60 762,60	60 762,60	60 762,60
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	55 861,80	55 861,80	55 861,80	55 861,80
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	38 064,14	38 064,14	38 064,14	38 064,14

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	145,06	139,38	139,38	125,90	118,61	107,77	93,05	86,46	64,03	57,42	61,09	69,93	67,80	90,03	118,87	135,46	140,96	147,78	148,53	148,65	147,48	146,73	145,19	130,95
2	139,20	129,39	106,76	94,85	101,23	106,19	108,93	106,53	136,78	152,38	160,01	166,99	168,80	171,26	172,61	176,57	180,53	187,36	187,46	187,33	183,98	179,95	177,35	155,90
3	151,95	136,25	129,81	110,92	116,79	123,29	136,64	137,60	155,39	173,89	180,26	183,07	183,25	184,00	184,54	185,11	187,31	189,80	192,95	191,06	187,53	187,51	182,58	157,10
4	157,53	146,47	137,71	130,05	129,63	133,46	143,55	137,75	158,65	181,11	186,79	187,72	187,27	186,87	187,52	190,78	197,15	206,97	208,90	207,29	198,60	197,82	186,91	161,42
5	151,27	134,00	120,89	114,49	114,50	120,06	135,90	141,50	154,70	167,04	182,57	183,77	185,06	184,85	185,14	186,26	186,87	201,41	210,74	208,29	201,51	188,58	184,09	156,40
6	144,63	129,04	117,24	109,85	110,44	116,86	116,07	119,34	138,33	150,08	154,89	155,23	155,18	155,10	155,12	155,88	155,03	167,28	170,74	166,87	165,43	163,31	153,11	133,75
7	133,02	123,01	93,36	89,54	88,30	90,93	89,53	101,09	118,25	129,74	133,47	133,99	133,99	133,77	133,77	134,41	133,02	140,43	144,52	144,36	145,13	145,19	135,55	129,97
8	130,75	108,27	91,80	88,48	86,79	96,40	107,27	116,52	132,43	151,06	152,84	153,34	153,32	153,31	153,39	154,43	153,88	179,07	174,64	174,36	171,02	166,30	152,27	135,79
9	135,63	123,90	105,63	94,52	101,51	115,21	119,73	128,65	148,32	154,28	156,24	157,17	155,52	155,22	155,36	157,05	156,57	183,09	181,47	174,95	170,69	165,42	152,88	136,38
10	133,28	115,65	110,96	98,21	104,47	118,54	119,99	126,17	144,13	152,15	153,82	154,07	153,31	153,17	153,27	153,88	153,00	179,29	167,95	165,75	162,84	160,14	150,77	132,20
11	143,76	125,78	110,14	99,75	100,67	116,73	113,51	126,68	142,13	152,26	153,53	154,29	154,01	153,89	154,48	157,83	178,07	184,51	185,63	184,56	181,89	174,33	151,72	145,48
12	136,37	117,16	96,99	99,61	122,52	141,96	147,64	170,50	178,39	186,06	186,74	183,15	179,60	180,33	178,21	177,40	177,47	183,92	182,80	183,52	182,88	179,87	172,08	148,91
13	139,38	117,63	118,49	122,48	136,19	149,08	148,96	169,84	182,03	187,30	188,69	186,08	182,99	183,37	181,77	180,77	179,82	183,11	183,26	187,67	187,98	185,65	170,80	150,95
14	152,30	145,97	132,87	134,13	139,11	149,30	159,02	189,46	191,17	197,33	198,08	196,77	193,66	194,15	191,95	191,70	191,25	194,41	194,28	194,86	194,56	190,57	180,49	157,57
15	155,19	147,01	141,85	140,59	144,96	150,90	160,90	187,89	192,68	198,74	199,90	198,17	195,25	195,51	191,98	190,81	191,52	195,58	195,60	196,45	196,18	188,57	181,81	158,64
16	146,05	133,10	112,79	120,25	132,63	147,85	154,21	181,36	190,46	195,68	197,18	195,62	193,24	193,22	190,67	190,69	189,16	193,03	193,16	194,78	195,45	190,40	169,97	146,06
17	158,28	145,88	132,67	127,27	126,97	132,73	142,61	147,01	157,47	184,95	187,59	189,23	187,53	187,52	187,45	195,39	195,68	205,80	205,54	203,02	204,39	190,61	177,12	152,24
18	154,01	135,05	115,67	110,35	95,47	119,92	120,43	123,87	140,83	155,52	175,56	181,19	181,09	182,47	185,21	187,69	194,15	203,83	204,73	202,47	201,29	190,42	174,60	152,27
19	152,59	135,89	115,78	115,17	129,31	147,00	153,16	176,07	192,51	204,97	206,72	202,20	195,90	192,08	187,59	182,25	185,20	193,46	194,58	198,19	195,20	185,31	195,40	146,65
20	132,77	96,14	76,48	72,75	66,04	131,47	134,66	158,03	195,88	200,10	201,10	198,69	197,13	196,69	196,47	191,07	195,39	197,35	200,13	202,93	215,44	197,03	164,37	144,67
21	130,14	75,17	57,88	83,62	93,98	128,28	133,30	158,52	180,80	194,11	197,41	193,22	186,78	189,03	175,83	164,99	172,58	186,14	188,18	187,22	182,12	168,63	157,50	135,13
22	135,66	115,21	68,92	66,98	81,75	132,76	135,99	149,74	187,57	191,50	191,85	190,78	189,39	190,26	186,21	178,75	183,82	189,40	190,54	190,24	184,47	182,80	149,38	145,46
23	132,38	96,32	51,76	48,37	48,52	110,59	128,08	152,59	182,75	193,23	192,94	192,72	188,17	188,75	182,53	178,91	168,03	189,14	190,71	190,87	190,88	180,04	140,30	132,65
24	138,83	132,79	115,93	108,14	109,47	124,11	131,86	148,81	171,62	191,52	192,84	193,62	192,65	191,99	192,68	192,74	192,78	210,85	211,46	193,98	194,96	193,37	155,23	138,38
25	139,20	118,29	90,15	65,41	63,40	77,90	83,36	50,29	102,68	148,51	164,76	186,32	185,17	185,87	184,48	186,91	185,30	193,98	193,99	194,19	194,36	193,05	161,36	144,04
26	128,93	104,12	76,59	65,88	70,72	123,02	135,49	160,36	193,45	222,58	226,01	207,72	199,67	201,34	196,05	192,99	192,36	210,60	205,03	200,36	201,17	193,95	145,42	138,61
27	137,80	131,39	122,63	127,88	133,61	136,61	138,53	154,59	207,61	225,30	227,57	222,86	211,35	212,36	203,15	226,85	232,96	254,05	267,82	240,69	209,79	199,14	142,57	138,24
28	146,29	137,49	134,26	134,01	140,56	150,64	152,11	173,46	200,12	266,77	267,37	266,33	208,36	209,00	250,09	245,60	248,84	268,13	269,05	268,40	210,86	197,93	174,08	152,47
29	146,78	139,91	133,47	133,17	143,62	150,62	153,00	180,35	218,50	267,07	267,44	230,31	225,51	226,60	266,44	266,25	266,98	269,49	269,87	269,14	225,58	212,06	173,80	153,28
30	148,20	139,01	133,01	130,32	133,62	145,03	143,62	175,68	301,78	371,63	377,75	338,75	302,84	299,34	274,17	254,23	226,34	272,87	277,62	300,28	295,03	219,81	176,72	150,34
31	153,58	144,28	140,46	137,36	137,29	146,57	145,09	151,82	154,68	181,81	197,35	197,32	189,32	181,46	183,23	180,97	178,76	240,35	238,49	199,28	178,50	180,59	175,38	136,80

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	133,36	128,13	128,14	115,74	109,04	99,08	85,54	79,49	58,86	52,79	56,16	64,29	62,33	82,77	109,29	124,54	129,59	135,86	136,55	136,66	135,59	134,89	133,48	120,38
2	127,97	118,95	98,15	87,20	93,06	97,62	100,15	97,94	125,75	140,09	147,10	153,52	155,18	157,44	158,69	162,33	165,97	172,25	172,34	172,22	169,14	165,43	163,04	143,33
3	139,69	125,26	119,34	101,98	107,37	113,35	125,62	126,50	142,85	159,87	165,72	168,31	168,47	169,16	169,66	170,18	172,21	174,50	177,39	175,65	172,41	172,39	167,86	144,43
4	144,83	134,66	126,60	119,56	119,17	122,70	131,97	126,64	145,85	166,50	171,72	172,58	172,17	171,80	172,40	175,39	181,25	190,28	192,05	190,57	182,58	181,87	171,84	148,40
5	139,07	123,19	111,14	105,26	105,26	110,37	124,94	130,09	142,23	153,57	167,84	168,95	170,13	169,94	170,21	171,24	171,80	185,16	193,74	191,49	185,26	173,37	169,24	143,79
6	132,96	118,64	107,78	100,99	101,53	107,43	106,71	109,72	127,18	137,97	142,40	142,71	142,67	142,59	142,61	143,30	142,53	153,79	156,97	153,41	152,09	150,13	140,76	122,97
7	122,29	113,09	85,83	82,32	81,18	83,59	82,31	92,93	108,71	119,27	122,70	123,18	123,18	122,98	122,98	123,57	122,29	129,11	132,86	132,72	133,42	133,48	124,61	119,49
8	120,20	99,54	84,40	81,34	79,79	88,63	98,82	107,12	121,75	138,87	140,52	140,97	140,96	140,94	141,02	141,98	141,47	164,63	160,55	160,29	157,22	152,89	139,99	124,84
9	124,69	113,90	97,11	86,89	93,32	105,92	110,08	118,27	136,36	141,83	143,64	144,49	142,97	142,70	142,83	144,38	143,94	168,32	166,83	160,84	156,92	152,08	140,55	125,38
10	122,53	106,32	102,01	90,28	96,05	108,98	110,32	116,00	132,51	139,88	141,41	141,65	140,95	140,82	140,91	141,47	140,66	164,83	154,40	152,38	149,71	147,22	138,61	121,53
11	132,17	115,64	101,26	91,71	92,55	107,31	104,35	116,46	130,67	139,98	141,14	141,85	141,59	141,47	142,02	145,10	163,71	169,63	170,66	169,67	167,22	160,27	139,48	133,75
12	125,38	107,71	89,17	91,58	112,64	130,51	135,73	156,75	164,00	171,06	171,68	168,38	165,11	165,79	163,83	163,09	163,15	169,09	168,06	168,72	168,13	165,37	158,20	136,90
13	128,14	108,14	108,93	112,60	125,21	137,05	136,95	156,14	167,35	172,20	173,47	171,07	168,24	168,58	167,11	166,19	165,31	168,34	168,48	172,53	172,82	170,68	157,03	138,78
14	140,02	134,20	122,15	123,31	127,89	137,26	146,19	174,18	175,75	181,41	182,10	180,90	178,04	178,49	176,47	176,24	175,82	178,73	178,61	179,14	178,87	175,20	165,94	144,86
15	142,67	135,16	130,41	129,25	133,26	138,73	147,92	172,74	177,14	182,71	183,78	182,19	179,50	179,74	176,49	175,42	176,07	179,80	179,82	180,61	180,36	173,36	167,15	145,85
16	134,27	122,37	103,70	110,55	121,94	135,93	141,77	166,73	175,09	179,90	181,27	179,84	177,66	177,64	175,29	175,31	173,90	177,46	177,58	179,07	179,68	175,04	156,26	134,28
17	145,52	134,12	121,97	117,01	116,73	122,03	131,11	135,15	144,77	170,03	172,46	173,97	172,40	172,40	172,33	179,63	179,89	189,20	188,96	186,65	187,91	175,23	162,83	139,96
18	141,59	124,16	106,34	101,45	87,77	110,25	110,71	113,88	129,48	142,98	161,40	166,57	166,49	167,76	170,27	172,55	178,49	187,39	188,22	186,14	185,05	175,06	160,52	139,99
19	140,28	124,93	106,44	105,88	118,88	135,15	140,81	161,86	176,98	188,44	190,04	185,89	180,10	176,58	172,46	167,55	170,26	177,85	178,89	182,20	179,46	170,37	179,64	134,82
20	122,06	88,38	70,31	66,89	60,72	120,86	123,82	145,29	180,08	183,96	184,88	182,67	181,23	180,83	180,63	175,66	179,63	181,44	183,99	186,56	198,06	181,14	151,12	133,00
21	119,64	69,10	53,22	76,88	86,40	117,93	122,55	145,73	166,21	178,46	181,49	177,64	171,72	173,79	161,65	151,68	158,66	171,13	173,00	172,12	167,43	155,03	144,80	124,23
22	124,72	105,92	63,36	61,58	75,16	122,05	125,02	137,66	172,45	176,05	176,37	175,38	174,11	174,92	171,19	164,34	168,99	174,13	175,17	174,90	169,59	168,06	137,33	133,73
23	121,70	88,56	47,59	44,47	44,60	101,67	117,75	140,28	168,01	177,65	177,38	177,18	172,99	173,53	167,81	164,48	154,48	173,89	175,33	175,48	175,48	165,52	128,99	121,95
24	127,63	122,08	106,58	99,42	100,64	114,10	121,23	136,81	157,78	176,07	177,29	178,00	177,11	176,51	177,14	177,20	177,23	193,85	194,41	178,34	179,24	177,78	142,71	127,22
25	127,97	108,75	82,88	60,13	58,29	71,62	76,63	46,24	94,40	136,53	151,47	171,29	170,24	170,88	169,61	171,83	170,36	178,34	178,34	178,53	178,68	177,48	148,35	132,42
26	118,53	95,73	70,41	60,57	65,02	113,10	124,56	147,43	177,84	204,63	207,78	190,97	183,57	185,10	180,24	177,42	176,85	193,61	188,50	184,20	184,95	178,31	133,69	127,43
27	126,69	120,79	112,74	117,56	122,84	125,59	127,36	142,12	190,87	207,13	209,22	204,89	194,31	195,24	186,77	208,55	214,17	233,56	246,22	221,28	192,87	183,08	131,08	127,09
28	134,49	126,40	123,43	123,20	129,22	138,49	139,85	159,47	183,98	245,26	245,80	244,85	191,55	192,14	229,91	225,79	228,77	246,51	247,35	246,75	193,85	181,96	160,04	140,17
29	134,94	126,62	122,70	122,43	132,04	138,47	140,66	165,80	200,88	245,52	245,87	211,74	207,32	208,33	244,95	244,78	245,45	247,75	248,10	247,43	207,38	194,96	159,78	140,92
30	136,25	127,80	122,29	119,81	122,84	133,33	132,04	161,51	277,44	341,66	347,28	311,42	278,42	275,20	252,06	233,72	208,09	250,86	255,23	276,06	271,24	202,08	162,46	138,22
31	141,19	132,64	129,13	126,28	126,21	134,75	133,39	139,57	142,20	167,15	181,43	181,41	174,05	166,82	168,45	166,38	164,34	220,97	219,26	183,20	164,10	166,03	161,24	125,76

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	90,87	87,31	87,31	78,87	74,30	67,51	58,29	54,16	40,11	35,97	38,27	43,81	42,47	56,40	74,47	84,86	88,30	92,57	93,05	93,12	92,39	91,92	90,96	82,03
2	87,20	81,05	66,88	59,42	63,41	66,52	68,24	66,74	85,88	95,46	100,24	104,61	105,74	107,28	108,13	110,61	113,09	117,37	117,43	117,35	115,25	112,73	111,10	97,66
3	95,19	85,35	81,32	69,49	73,16	77,23	85,60	86,20	97,34	108,93	112,92	114,68	114,79	115,26	115,61	115,96	117,34	118,90	120,87	119,69	117,48	117,46	114,38	98,41
4	98,69	91,76	86,27	81,47	81,20	83,61	89,93	86,29	99,38	113,45	117,01	117,60	117,31	117,06	117,47	119,51	123,50	129,66	130,86	129,85	124,41	123,92	117,09	101,12
5	94,76	83,94	75,73	71,72	71,73	75,21	85,13	88,64	96,91	104,64	114,37	115,12	115,93	115,80	115,98	116,68	117,06	126,17	132,01	130,48	126,23	118,14	115,32	97,98
6	90,60	80,84	73,44	68,81	69,18	73,20	72,71	74,76	86,66	94,02	97,03	97,24	97,21	97,16	97,17	97,65	97,12	104,79	106,96	104,53	103,63	102,30	95,91	83,79
7	83,33	77,06	58,49	56,09	55,32	56,96	56,09	63,32	74,08	81,27	83,61	83,94	83,94	83,80	83,80	84,20	83,33	87,97	90,53	90,43	90,91	90,96	84,91	81,42
8	81,91	87,83	57,51	55,43	54,37	60,39	67,20	72,99	82,96	94,63	95,75	96,06	96,05	96,04	96,09	96,74	96,40	112,18	109,40	109,22	107,13	104,18	95,39	85,06
9	84,96	77,61	66,17	59,21	63,59	72,17	75,01	80,59	92,92	96,65	97,88	98,46	97,42	97,24	97,33	98,38	98,08	114,69	113,68	109,60	106,93	103,63	95,77	85,43
10	83,49	72,45	69,51	61,52	65,45	74,26	75,17	79,04	90,29	95,31	96,36	96,52	96,04	95,95	96,01	96,40	95,85	112,31	105,21	103,83	102,01	100,32	94,45	82,81
11	90,06	78,80	69,00	62,49	63,06	73,12	71,11	79,36	89,04	95,38	96,18	96,65	96,48	96,40	96,77	98,87	111,55	115,59	116,29	115,62	113,94	109,21	95,04	91,13
12	85,43	73,40	60,76	62,40	76,75	88,93	92,49	106,81	111,75	116,56	116,98	114,73	112,51	112,97	111,64	111,13	111,17	115,21	114,51	114,96	114,56	112,68	107,79	93,28
13	87,31	73,69	74,22	76,73	85,31	93,39	93,32	106,39	114,03	117,33	118,20	116,57	114,64	114,87	113,87	113,24	112,65	114,71	114,80	117,57	117,76	116,30	107,00	94,56
14	95,41	91,44	83,23	84,03	87,15	93,53	99,62	118,68	119,76	123,61	124,09	123,27	121,31	121,62	120,25	120,09	119,81	121,78	121,70	122,07	121,88	119,38	113,07	98,71
15	97,22	92,10	88,86	88,07	90,81	94,53	100,79	117,70	120,70	124,50	125,23	124,14	122,31	122,48	120,26	119,53	119,97	122,52	122,53	123,06	122,90	118,13	113,89	99,38
16	91,49	83,38	70,66	75,33	83,09	92,62	96,60	113,61	119,31	122,58	123,52	122,54	121,05	121,04	119,44	119,45	118,50	120,92	121,01	122,02	122,44	119,27	106,48	91,50
17	99,15	91,39	83,11	79,73	79,54	83,15	89,34	92,09	98,65	115,86	117,52	118,54	117,48	117,47	117,42	122,40	122,58	128,92	128,76	127,18	128,04	119,40	110,95	95,37
18	96,48	84,60	72,46	69,13	59,81	75,12	75,44	77,60	88,22	97,43	109,98	113,50	113,44	114,31	116,02	117,57	121,62	127,68	128,25	126,84	126,09	119,29	109,38	95,39
19	95,59	85,13	72,53	72,15	81,01	92,09	95,95	110,29	120,60	128,40	129,50	126,67	122,72	120,32	117,52	114,17	116,01	121,19	121,89	124,15	122,28	116,09	122,40	91,87
20	83,17	60,23	47,91	45,58	41,37	82,36	84,37	99,00	122,71	125,35	125,98	124,47	123,49	123,21	123,08	119,69	122,40	123,63	125,37	127,12	134,96	123,43	102,97	90,63
21	81,52	47,09	36,26	52,39	58,87	80,36	83,50	99,30	113,26	121,60	123,67	121,04	117,01	118,42	110,15	103,36	108,11	116,61	117,88	117,28	114,09	105,64	98,67	84,65
22	84,99	72,17	43,18	41,96	51,21	83,17	85,19	93,80	117,50	119,96	120,18	119,50	118,64	119,19	116,65	111,98	115,15	118,65	119,36	119,18	115,56	114,51	93,58	91,12
23	82,93	60,34	32,43	30,30	30,39	69,28	80,23	95,59	114,48	121,05	120,86	120,73	117,87	118,24	114,34	112,08	105,26	118,49	119,47	119,57	119,57	112,79	87,89	83,10
24	86,97	83,18	72,62	67,74	68,57	77,75	82,60	93,22	107,51	119,98	120,81	121,29	120,68	120,27	120,70	120,74	120,76	132,09	132,47	121,52	122,13	121,14	97,24	86,69
25	87,20	74,10	56,47	40,97	39,72	48,80	52,22	31,51	64,32	93,03	103,21	116,72	116,00	116,44	115,57	117,09	116,08	121,52	121,52	121,65	121,76	120,93	101,08	90,23
26	80,77	65,23	47,98	41,27	44,30	77,07	84,87	100,46	121,18	139,44	141,58	130,13	125,08	126,13	122,81	120,89	120,50	131,93	128,44	125,51	126,02	121,50	91,10	86,83
27	86,33	82,31	76,82	80,11	83,70	85,58	86,78	96,84	130,06	141,14	142,56	139,61	132,40	133,03	127,26	142,11	145,93	159,15	167,77	150,78	131,42	124,75	89,31	86,60
28	91,64	86,13	84,10	83,95	88,05	94,37	95,29	108,66	125,36	167,12	167,49	166,84	130,52	130,93	156,66	153,86	155,88	167,97	168,55	168,13	132,09	123,99	109,05	95,51
29	91,95	87,64	83,61	83,42	89,97	94,36	95,85	112,98	136,88	167,30	167,54	144,28	141,27	141,95	166,91	166,79	167,25	168,82	169,05	168,60	141,31	132,84	108,88	96,02
30	92,84	87,08	83,33	81,64	83,70	90,85	89,97	110,05	189,05	232,81	236,64	212,20	189,71	187,52	171,75	159,26	141,79	170,94	173,91	188,11	184,82	137,70	110,70	94,18
31	96,21	90,38	87,99	86,05	86,00	91,82	90,89	95,10	96,90	113,89	123,63	123,61	118,60	113,67	114,78	113,37	111,98	150,57	149,40	124,83	111,82	113,13	109,87	85,69

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

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем), рублей/МВт в месяц	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	60 762,60	60 762,60	60 762,60	60 762,60
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	55 861,80	55 861,80	55 861,80	55 861,80
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	38 064,14	38 064,14	38 064,14	38 064,14

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	141,75	136,05	136,04	122,57	115,29	104,43	89,68	83,10	60,65	54,04	57,70	66,57	64,45	86,69	115,55	132,11	137,63	144,46	145,22	145,35	144,18	143,43	141,89	127,64
2	135,86	126,04	103,40	91,52	97,89	102,85	105,61	103,17	133,41	148,97	156,63	163,62	165,43	167,89	169,26	173,23	177,19	184,01	184,13	184,02	180,66	176,63	174,03	152,57
3	148,59	132,86	126,41	107,57	113,48	119,94	133,26	134,22	152,02	170,49	176,90	179,73	179,90	180,65	181,20	181,74	183,95	186,46	189,62	187,72	184,21	184,20	179,27	163,76
4	154,16	143,07	134,30	126,68	126,26	130,04	140,13	134,36	155,28	177,71	183,44	184,39	183,92	183,53	184,19	187,45	193,83	203,66	205,58	203,96	195,29	194,50	183,61	158,10
5	147,95	130,66	117,53	111,15	111,15	116,67	132,51	138,15	151,35	163,68	179,25	180,45	181,73	181,54	181,85	182,96	183,57	198,10	207,42	204,96	198,20	185,25	180,78	153,09
6	141,29	125,69	113,87	106,50	107,09	113,50	112,71	116,01	134,99	146,71	151,57	151,91	151,84	151,77	151,80	152,57	151,70	163,95	167,41	163,54	162,10	159,97	149,79	130,47
7	129,70	119,68	90,00	86,16	84,91	87,54	86,15	97,69	114,84	126,32	130,08	130,62	130,64	130,41	130,43	131,05	129,64	137,08	141,19	141,05	141,82	141,88	132,23	126,64
8	127,41	104,91	88,42	85,10	83,39	92,99	103,87	113,14	129,07	147,70	149,51	150,02	150,00	149,99	150,08	151,14	150,60	175,73	171,33	171,06	167,74	163,00	148,97	132,47
9	132,33	120,57	102,29	91,15	98,13	111,80	116,33	125,26	144,97	150,95	152,94	153,88	152,22	151,93	152,05	153,75	153,28	179,74	178,15	171,65	167,39	162,11	149,57	133,07
10	129,96	112,31	107,60	94,84	101,10	115,13	116,59	122,77	140,75	148,77	150,47	150,74	149,97	149,83	149,90	150,53	149,67	175,93	164,62	162,43	159,54	156,84	147,48	128,90
11	140,47	122,45	106,79	96,42	97,32	113,34	110,11	123,29	138,76	148,90	150,17	150,96	150,68	150,57	151,15	154,50	174,72	181,16	182,30	181,25	178,60	171,04	148,43	142,17
12	133,07	113,87	93,69	96,30	119,21	138,63	144,31	167,17	175,05	182,73	183,43	179,85	176,28	177,03	174,92	174,13	174,17	180,60	179,48	180,22	179,59	176,56	168,75	145,59
13	136,06	114,31	115,18	119,15	132,87	145,74	145,64	166,49	178,71	183,94	185,34	182,80	179,70	180,08	178,47	177,48	176,53	179,80	179,96	184,36	184,68	182,36	167,51	147,64
14	149,02	142,69	129,62	130,87	135,83	146,00	155,71	186,15	187,84	194,00	194,80	193,53	190,40	190,87	188,65	188,35	187,95	191,11	190,99	191,56	191,27	187,29	177,22	154,27
15	151,88	143,70	138,56	137,32	141,69	147,59	157,59	184,57	189,39	195,48	196,63	194,88	191,97	192,22	188,73	187,55	188,28	192,28	192,29	193,12	192,86	185,26	178,51	155,32
16	142,73	129,80	109,48	116,94	129,32	144,52	150,87	178,02	187,15	192,38	193,89	192,34	189,96	189,96	187,40	187,39	185,88	189,73	189,87	191,46	192,13	187,08	166,66	142,74
17	154,95	142,56	129,35	123,96	123,67	129,40	139,26	143,66	154,10	181,59	184,28	185,92	184,24	184,21	184,14	192,04	192,32	202,45	202,23	199,71	201,08	187,28	173,80	148,91
18	150,69	131,74	112,36	107,07	92,17	116,59	117,08	120,53	137,48	152,18	172,22	177,84	177,77	179,15	181,90	184,39	190,85	200,50	201,42	199,18	197,98	187,09	171,31	148,97
19	149,25	132,55	112,42	111,80	125,96	143,69	149,83	172,77	189,21	201,77	203,75	199,18	192,89	189,27	184,81	179,32	182,12	190,28	191,34	194,95	191,92	182,04	192,06	143,33
20	129,45	92,89	73,55	69,76	62,73	128,17	131,73	154,94	192,69	196,92	197,95	195,49	193,99	193,57	193,49	188,09	192,26	194,26	196,80	199,75	212,03	193,71	161,15	141,29
21	126,79	71,86	54,59	60,34	90,69	124,99	130,02	155,37	177,80	191,00	194,64	190,67	184,33	186,28	172,86	161,89	169,59	183,03	184,94	184,09	178,73	165,18	154,24	131,73
22	132,34	111,89	65,61	63,48	78,32	129,41	132,68	146,45	184,21	188,08	188,52	187,56	186,19	187,03	183,00	175,44	180,44	186,06	187,22	186,99	181,16	179,48	146,08	142,15
23	129,05	93,03	48,73	45,15	45,34	107,28	124,76	149,27	179,45	189,98	189,85	189,59	184,94	185,41	179,17	175,50	164,73	185,76	187,30	187,53	187,45	176,68	137,00	129,28
24	135,45	129,44	112,57	104,80	106,15	120,74	128,45	145,46	168,15	187,99	189,42	189,02	189,13	188,49	189,11	189,08	189,21	207,23	207,93	190,57	191,55	190,66	151,91	135,06
25	135,89	114,95	86,61	61,89	59,88	74,39	79,86	46,74	98,80	145,09	161,27	182,90	181,75	182,48	181,14	183,47	181,78	190,65	190,70	190,92	191,15	189,79	158,10	140,71
26	125,66	100,83	73,17	62,41	67,14	119,59	132,04	156,99	190,04	219,13	222,55	204,33	196,29	198,01	192,68	189,55	189,02	207,14	201,66	197,04	197,81	190,65	142,12	135,31
27	134,52	128,09	119,31	124,55	130,28	133,19	135,02	151,09	204,37	222,06	224,31	219,59	208,11	209,15	200,01	223,53	229,66	250,70	264,49	237,36	206,46	195,85	139,27	134,91
28	142,98	134,18	130,95	130,70	137,25	147,31	148,73	170,10	196,73	263,43	264,03	262,99	205,02	205,75	246,81	242,31	245,56	264,81	265,74	265,08	207,73	194,88	170,85	149,20
29	143,51	136,62	130,16	129,90	140,34	147,33	149,80	177,32	215,43	263,76	264,16	227,04	222,24	223,35	263,14	262,93	263,65	266,16	266,53	265,81	222,27	208,78	170,53	149,97
30	144,91	135,71	129,74	127,05	130,32	141,72	140,33	172,41	298,33	368,30	374,37	335,30	299,46	296,04	270,94	250,90	223,00	269,45	274,07	296,83	291,64	216,46	173,43	147,04
31	150,20	140,68	137,02	134,02	134,00	143,11	141,27	148,44	150,99	176,28	193,99	193,94	186,02	176,16	179,97	177,71	175,53	236,98	235,17	195,97	175,20	177,32	172,14	133,47

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	0,00	4,11	12,04	21,26	8,96	10,83	14,53	25,92	49,32	36,87	37,38	8,59	6,10	10,20	5,63	7,78	8,59	6,01	5,29	0,00	0,00
2	9,45	10,49	15,29	15,10	10,50	7,96	8,87	0,00	1,40	4,36	5,28	7,38	5,63	3,35	0,45	0,46	5,32	0,05	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	3,12	6,07	11,70	19,50	14,67	4,50	2,14	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	0,00	0,00	12,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	1,27	4,05	4,78	14,12	1,45	0,08	0,00	0,00	0,03	9,63	11,10	15,65	25,00	37,97	26,57	6,73	1,56	5,31	3,62	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	15,81	7,71	4,03	1,37	4,05	0,00	0,00	0,08	0,13	2,37	19,36	31,92	20,06	7,74	0,00	0,83	1,43	0,00	0,00
6	0,00	3,09	0,56	7,40	13,37	17,34	23,77	29,53	18,73	19,07	19,14	19,26	19,70	21,00	31,68	44,27	54,00	48,26	33,81	19,83	8,25	10,78	0,00	1,67
7	0,03	0,00	0,00	0,00	3,11	8,15	27,21	25,47	20,26	16,82	11,86	12,44	3,73	8,35	9,05	12,83	15,54	22,01	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
8	3,68	11,20	7,48	8,30	25,15	33,00	25,46	21,11	22,08	21,96	21,82	23,81	28,28	29,22	33,05	45,65	79,19	64,82	44,02	35,33	38,16	20,81	0,00	6,45
9	4,28	11,56	23,71	32,67	31,09	28,54	29,36	25,58	9,78	14,08	20,87	19,43	24,12	24,87	35,01	41,53	51,96	29,36	11,78	7,60	0,00	0,00	0,00	4,03
10	1,10	6,24	8,60	18,00	12,22	14,59	22,63	24,35	9,80	9,33	0,00	0,00	0,54	0,44	12,85	21,50	4,04	9,72	10,22	12,36	12,40	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	14,16	20,21	14,89	8,93	1,80	21,75	0,01	15,10	0,00	18,04	23,21	4,16	1,09	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	7,68	0,96	10,10	8,80	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	17,66	16,91	7,78	10,61	22,68	27,82	20,98	21,74	21,43	19,23	22,13	21,79	17,40	19,30	23,35	20,34	9,22	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	2,34	5,10	13,61	12,09	9,37	7,02	5,72	0,70	0,37	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,08	5,75	0,04	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	1,91	8,49	9,18	13,91	29,82	16,85	20,35	17,57	14,70	15,31	15,43	15,25	2,45	3,43	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	14,73	10,56	6,38	12,07	2,61	6,52	7,53	9,55	12,26	15,73	28,40	33,52	25,65	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
18	0,00	9,56	21,16	24,23	32,87	17,12	22,95	25,68	13,52	29,26	2,96	4,33	0,14	2,27	3,45	18,03	14,42	9,36	7,77	6,32	1,16	0,00	0,00	0,75
19	0,00	3,97	0,00	16,60	7,63	20,16	23,39	15,55	34,16	29,25	27,25	25,39	31,11	27,48	11,43	11,21	16,03	11,88	11,30	12,58	9,20	13,93	38,18	4,59
20	0,00	1,10	3,59	7,00	8,84	7,19	20,99	51,55	21,80	20,18	19,18	14,32	13,24	12,74	10,16	10,07	10,67	12,02	10,00	9,18	0,00	7,69	0,00	3,03
21	0,06	4,73	9,98	5,11	38,82	17,96	30,77	68,03	60,98	55,87	50,82	45,97	49,94	50,34	46,69	55,52	43,36	41,86	9,29	7,60	11,09	7,43	0,00	5,13
22	0,00	0,00	0,00	4,25	30,15	6,54	17,75	5,64	24,03	46,63	38,28	0,26	0,00	0,00	16,81	26,54	21,92	28,49	15,03	14,14	17,91	9,56	2,95	0,00
23	0,00	0,01	45,86	61,81	87,13	32,53	26,59	80,65	63,13	61,55	287,16	55,20	54,18	52,99	38,55	45,01	63,01	49,52	29,86	22,51	14,73	18,25	20,46	5,01
24	4,75	0,94	0,55	1,78	2,48	7,53	6,63	7,10	2,76	4,23	21,10	19,91	16,62	15,58	11,44	17,31	16,52	13,08	9,47	6,42	2,58	0,00	1,32	0,00
25	0,08	0,64	0,09	0,00	2,52	1,82	3,90	35,09	33,29	9,77	0,40	0,02	0,11	0,33	0,80	3,48	8,55	8,12	8,12	8,13	6,59	0,00	0,00	0,00
26	0,00	1,57	0,09	0,00	26,05	13,12	6,57	10,38	45,05	36,13	32,59	35,40	42,61	41,72	38,50	40,15	30,49	126,51	111,26	57,60	14,38	13,55	10,00	3,10
27	0,00	0,13	0,59	0,46	0,57	7,43	14,48	60,92	41,49	48,75	45,03	25,70	44,40	42,98	22,69	4,23	153,47	252,65	238,70	147,17	5,47	0,00	4,91	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,22	4,22	6,80	23,31	37,29	50,43	15,95	15,08	2,99	21,70	35,49	12,76	0,11	254,06	237,85	237,38	78,36	13,33	12,88	1,92	2,05
29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	4,72	22,89	56,55	37,59	89,02	87,28	24,49	18,16	17,60	12,39	20,95	21,10	87,73	16,66	12,28	13,43	15,28	2,05	2,38
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	15,82	19,02	6,95	2,45	2,07	2,74	53,42	9,47	6,36	4,94	14,41	6,18	4,73	6,67	0,16	0,00	2,08	0,00
31	0,00	0,00	2,40	4,04	5,94	6,34	0,48	2,81	6,91	22,88	27,50	19,59	16,75	16,02	21,61	21,71	34,41	102,13	247,54	54,64	29,88	19,85	0,00	1,98

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	27,82	41,25	32,55	22,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,18	4,46	
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,18	0,18	3,04	2,99	6,29	8,19	16,31		
3	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	14,95	11,83	12,72	13,08	4,97	0,00	31,54	52,19	0,00	1,38	6,91	6,60	6,90	12,95	
4	12,48	5,04	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	57,63	40,88	14,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,62	13,32	
5	5,92	8,43	2,05	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	4,16	0,42	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00	16,46	22,33	
6	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,73	0,00	
7	0,08	23,28	5,09	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	4,88	4,25	2,78	3,87		
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,67	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	2,29	8,71	0,00		
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,69	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,36	0,24	0,55	100,85	81,87			
11	36,31	20,05	49,56	40,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,74	16,71	0,03	0,00	0,00	0,00	0,92	5,38	8,41	2,49	35,33	28,92			
12	136,86	117,33	96,83	99,70	122,28	4,10	0,00	4,73	2,89	9,35	7,26	8,60	5,50	6,11	3,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	29,19	16,19	
13	9,75	6,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,03	33,78	38,29	21,51		
14	25,43	23,93	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,07	1,83	8,38	4,73	3,30	5,11	15,50	16,90	43,61	40,40	70,42	56,38			
15	51,52	55,08	59,15	42,79	6,00	0,00	0,00	0,66	6,29	8,07	3,42	3,84	10,11	10,37	34,09	22,07	28,35	29,88	50,38	49,85	28,97	35,12	99,62	78,23	
16	30,70	22,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	1,43	26,76	30,14	22,56	22,49	45,42	25,77		
17	61,48	49,49	19,18	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	36,44	21,53	0,32	8,42	35,38	13,72		
18	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	21,55	0,00		
19	5,89	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,32	21,00	0,11	3,94	23,71	29,93	26,66	24,70	0,00	20,82		
20	117,41	88,56	63,42	56,18	44,39	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,45	1,03	1,24	7,58	9,12	8,59	4,53	26,39	35,51	52,62	47,57	58,41	35,39	
21	32,88	27,34	0,07	13,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	4,69	4,72	12,79	31,24	20,70			
22	118,00	99,09	59,29	52,89	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	1,54	17,04	13,32	3,94	0,09	0,15	0,00	24,76	30,39	24,63	44,75	66,14	82,26	
23	21,23	0,75	2,44	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	24,46	24,53	0,21	21,06	
24	25,01	29,37	85,50	50,43	9,55	0,00	5,50	4,05	30,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	9,46	2,26	33,50	34,82	37,71	50,35	126,71	114,04		
25	38,20	27,37	37,77	9,51	25,59	0,00	2,93	0,00	0,18	0,00	23,28	4,56	42,56	43,91	40,52	36,25	11,77	0,00	4,10	6,00	29,97	39,78	52,81	42,60	
26	29,97	57,97	29,70	25,87	0,02	0,00	0,00	55,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,50	37,20	21,34	65,13
27	32,44	26,56	20,73	12,50	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,77	0,00	0,00	0,00	0,00	50,37	55,68	20,08	31,35	
28	42,50	36,78	39,62	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,78	24,63	42,19	0,00	0,00	36,49	48,86	0,00	0,00	0,00	0,00	36,87	37,65	59,69	41,41	
29	114,81	107,96	11,37	16,45	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	3,71	3,77	47,85	0,65	0,77	0,00	7,14	52,55	46,97	39,31	51,14	48,30		
30	43,48	37,70	77,76	78,07	80,04	0,00	0,00	0,00	91,83	145,11	150,86	120,82	1,86	19,16	64,59	53,94	24,47	30,54	63,65	83,59	108,36	50,31	34,99	44,26	
31	109,75	133,65	97,18	105,57	43,57	14,80	8,69	5,07	13,79	0,00	0,00	7,00	58,65	72,03	1,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	52,15	20,21	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,08
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	34,92

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	130,32	125,08	125,07	112,69	105,99	96,01	82,45	76,40	55,76	49,68	53,05	61,20	59,25	79,70	106,23	121,46	126,53	132,80	133,51	133,63	132,55	131,86	130,44	117,34
2	124,90	115,87	95,06	84,14	90,00	94,56	97,09	94,85	122,65	136,96	144,00	150,42	152,09	154,35	155,60	159,25	162,90	169,17	169,28	169,17	166,09	162,38	159,99	140,27
3	136,61	122,15	116,22	98,89	104,32	110,27	122,51	123,39	139,76	156,74	162,63	165,23	165,39	166,08	166,59	167,08	169,11	171,42	174,33	172,58	169,36	169,35	164,81	141,36
4	141,73	131,53	123,46	116,46	116,08	119,56	128,83	123,52	142,75	163,37	168,65	169,52	169,09	168,73	169,33	172,33	178,20	187,24	189,00	187,53	179,54	178,81	168,80	145,35
5	136,01	120,12	108,05	102,19	102,19	107,26	121,83	127,01	139,14	150,48	164,80	165,89	167,07	166,90	167,18	168,20	168,77	182,12	190,69	188,43	182,21	170,31	166,20	140,75
6	129,89	115,55	104,68	97,91	98,45	104,35	103,62	106,65	124,10	134,87	139,35	139,66	139,59	139,53	139,55	140,26	139,47	150,73	153,91	150,35	149,03	147,06	137,71	119,94
7	119,24	110,03	82,74	79,21	78,06	80,48	79,20	89,81	105,57	116,13	119,59	120,09	120,10	119,89	119,91	120,48	119,18	126,02	129,80	129,67	130,38	130,44	121,56	116,43
8	117,13	96,45	81,29	78,24	76,66	85,49	95,49	104,02	118,66	135,79	137,45	137,92	137,90	137,89	137,98	138,95	138,45	161,56	157,51	157,26	154,21	149,86	136,95	121,79
9	121,66	110,85	94,04	83,80	90,21	102,78	106,95	115,15	133,27	138,78	140,61	141,46	139,94	139,67	139,78	141,35	140,91	165,25	163,78	157,81	153,89	149,04	137,50	122,34
10	119,48	103,25	98,92	87,19	92,94	105,84	107,18	112,87	129,40	136,77	138,34	138,58	137,87	137,75	137,81	138,39	137,59	161,74	151,34	149,33	146,67	144,19	135,59	118,50
11	129,14	112,58	98,18	88,64	89,48	104,20	101,23	113,34	127,57	136,89	138,06	138,78	138,53	138,43	138,96	142,04	160,63	166,55	167,60	166,63	164,19	157,25	136,46	130,71
12	122,33	104,68	86,13	88,53	109,60	127,45	132,67	153,69	160,93	167,99	168,64	165,35	162,06	162,75	160,82	160,08	160,12	166,04	165,01	165,68	165,10	162,32	155,14	133,84
13	125,09	105,09	105,89	109,54	122,15	133,98	133,89	153,07	164,30	169,11	170,39	168,06	165,21	165,55	164,08	163,16	162,29	165,30	165,44	169,49	169,78	167,66	154,00	135,73
14	137,00	131,19	119,17	120,31	124,88	134,22	143,15	171,13	172,69	178,36	179,08	177,92	175,04	175,48	173,43	173,16	172,79	175,70	175,58	176,11	175,84	172,18	162,93	141,83
15	139,63	132,11	127,39	126,24	130,26	135,68	144,88	169,68	174,11	179,72	180,77	179,17	176,48	176,72	173,51	172,42	173,09	176,77	176,78	177,55	177,31	170,31	164,11	142,79
16	131,22	119,33	100,65	107,51	118,89	132,86	138,70	163,66	172,06	176,87	178,25	176,82	174,64	174,64	172,29	172,27	170,89	174,43	174,56	176,02	176,63	171,99	153,22	131,23
17	142,46	131,06	118,91	113,97	113,70	118,96	128,03	132,07	141,67	166,95	169,42	170,93	169,38	169,36	169,28	176,56	176,80	186,12	185,92	183,60	184,86	172,18	159,78	136,90
18	138,54	121,11	103,30	98,43	84,73	107,19	107,63	110,81	126,39	139,90	158,33	163,50	163,43	164,70	167,23	169,52	175,45	184,33	185,18	183,12	182,01	172,00	157,49	136,96
19	137,21	121,86	103,35	102,78	115,80	132,10	137,74	158,83	173,95	185,50	187,32	183,11	177,34	174,00	169,91	164,86	167,43	174,93	175,91	179,23	176,44	167,36	176,57	131,77
20	119,01	85,40	67,61	64,14	57,67	117,83	121,10	142,44	177,15	181,04	181,98	179,73	178,34	177,95	177,89	172,92	176,75	178,60	180,93	183,64	194,93	178,08	148,15	129,89
21	116,57	66,06	50,18	73,86	83,38	114,91	119,53	142,84	163,46	175,60	178,94	175,29	169,46	171,25	158,92	148,83	155,91	168,27	170,02	169,24	164,32	151,86	141,80	121,11
22	121,67	102,87	60,32	58,36	72,01	118,98	121,97	134,64	169,35	172,91	173,32	172,44	171,18	171,94	168,24	161,29	165,89	171,05	172,12	171,91	166,55	165,00	134,30	130,68
23	118,64	85,53	44,80	41,51	41,68	98,63	114,69	137,23	164,98	174,66	174,54	174,30	170,02	170,46	164,72	161,34	151,45	170,78	172,20	172,41	172,33	162,43	125,95	118,85
24	124,53	119,00	103,49	96,35	97,59	111,00	118,09	133,73	154,59	172,83	174,14	174,70	173,88	173,29	173,86	173,83	173,95	190,52	191,16	175,20	176,10	174,73	139,66	124,17
25	124,93	105,68	79,62	56,89	55,05	68,39	73,42	42,97	90,83	133,39	148,27	168,15	167,09	167,76	166,53	168,68	167,12	175,27	175,32	175,52	175,74	174,48	145,35	129,37
26	115,53	82,70	67,27	57,38	61,72	109,95	121,39	144,32	174,71	201,45	204,60	187,85	180,46	182,04	177,14	174,26	173,77	190,43	185,40	181,15	181,85	175,27	130,66	124,40
27	123,67	117,76	109,68	114,50	119,78	122,45	124,13	138,90	187,89	204,15	206,21	201,88	191,32	192,28	183,88	205,50	211,14	230,48	243,16	218,21	189,81	180,05	128,04	124,03
28	131,44	123,36	120,39	120,16	126,18	135,43	136,74	156,38	180,86	242,18	242,74	241,78	188,48	189,15	226,90	222,77	225,76	243,46	244,31	243,70	190,97	179,16	157,07	137,17
29	131,93	125,61	119,66	119,42	129,03	135,45	137,72	163,02	198,05	242,49	242,85	208,73	204,31	205,34	241,91	241,72	242,38	244,70	245,04	244,37	204,35	191,94	156,78	137,88
30	133,22	124,77	119,27	116,81	119,81	130,29	129,01	158,51	274,27	338,59	344,17	308,26	275,31	272,16	249,08	230,66	205,02	247,71	251,96	272,89	268,11	199,00	159,44	135,18
31	138,08	129,52	125,97	123,21	123,19	131,57	129,88	136,47	138,81	163,90	178,35	178,30	171,01	163,79	165,46	163,38	161,37	217,87	216,20	180,16	161,07	163,02	158,25	122,70

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	0,00	3,78	11,07	19,55	8,24	9,96	13,36	23,83	45,34	33,90	34,36	7,90	5,60	9,38	5,18	7,16	7,90	5,52	4,87	0,00	0,00
2	8,69	9,65	14,06	13,89	9,66	7,31	7,97	0,00	1,29	4,01	4,85	6,79	5,18	3,08	0,41	0,42	4,89	0,04	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	2,87	5,58	10,76	17,92	13,49	4,13	1,96	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	11,33	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	1,16	3,73	4,39	12,98	1,33	0,07	0,00	0,00	0,03	8,86	10,21	14,39	22,96	34,91	24,42	6,19	1,43	4,88	3,33	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	14,53	7,08	3,70	1,26	3,72	0,00	0,00	0,07	0,12	2,18	17,79	29,35	18,44	7,11	0,00	0,77	1,31	0,00	0,00
6	0,00	2,84	0,52	6,81	12,29	15,94	21,85	27,14	17,22	17,53	17,60	17,71	18,11	19,30	29,12	40,70	49,65	44,37	31,08	18,23	7,59	9,89	0,00	1,54
7	0,03	0,00	0,00	0,00	2,86	7,50	25,02	23,42	18,62	15,47	10,90	11,44	3,43	7,67	8,32	11,79	14,29	20,23	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
8	3,38	10,30	6,88	7,63	23,12	30,34	23,41	19,40	20,30	20,19	20,06	21,89	26,00	26,86	30,38	41,97	72,80	59,59	40,47	32,48	35,08	19,14	0,00	5,93
9	3,94	10,63	21,80	30,04	28,59	26,24	26,99	23,51	8,99	12,94	19,19	17,86	22,18	22,86	32,19	38,18	47,77	27,00	10,83	6,99	0,00	0,00	0,00	3,70
10	1,01	5,74	7,91	16,55	11,23	13,41	20,81	22,38	9,01	8,58	0,00	0,00	0,49	0,40	11,81	19,77	3,71	8,94	9,40	11,36	11,40	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	13,02	18,58	13,69	8,21	1,65	20,00	0,01	13,88	0,00	16,59	21,34	3,82	1,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	7,06	0,88	9,29	8,09	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	16,24	15,55	7,15	9,76	20,85	25,58	19,29	19,98	19,70	17,68	20,34	20,03	16,00	17,74	21,47	18,70	8,48	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	2,16	4,69	12,51	11,12	8,62	6,46	5,26	0,64	0,34	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	5,28	0,04	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	1,76	7,80	8,44	12,79	27,41	15,49	18,71	16,16	13,52	14,07	14,19	14,02	2,25	3,15	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	13,54	9,71	5,87	11,09	2,40	6,00	6,92	8,78	11,27	14,46	26,11	30,81	23,58	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
18	0,00	8,79	19,45	22,28	30,22	15,74	21,10	23,61	12,43	26,90	2,72	3,98	0,13	2,09	3,17	16,58	13,26	8,60	7,15	5,81	1,07	0,00	0,00	0,69
19	0,00	3,65	0,00	15,26	7,01	18,54	21,50	14,30	31,40	26,90	25,05	23,34	28,60	25,26	10,51	10,30	14,73	10,92	10,38	11,56	8,46	12,81	35,11	4,22
20	0,00	1,01	3,30	6,43	8,12	6,61	19,30	47,39	20,04	18,55	17,63	13,16	12,17	11,72	9,34	9,26	9,81	11,05	9,19	8,44	0,00	7,07	0,00	2,78
21	0,06	4,35	9,18	4,70	35,69	16,51	28,29	62,55	56,06	51,36	46,72	42,26	45,91	46,28	42,92	51,04	39,87	38,48	8,54	6,99	10,19	6,83	0,00	4,72
22	0,00	0,00	0,00	3,90	27,72	6,01	16,32	5,19	22,09	42,87	35,19	0,24	0,00	0,00	15,46	24,40	20,15	26,19	13,82	13,00	16,46	8,79	2,71	0,00
23	0,00	0,01	42,16	56,83	80,10	29,91	24,44	74,14	58,04	56,59	263,99	50,75	49,81	48,72	35,44	41,38	57,93	45,53	27,45	20,69	13,54	16,78	18,81	4,60
24	4,37	0,87	0,50	1,64	2,28	6,92	6,09	6,53	2,54	3,89	19,40	18,31	15,28	14,33	10,52	15,91	15,19	12,02	8,71	5,90	5,75	2,37	0,00	1,22
25	0,08	0,59	0,09	0,00	2,31	1,67	3,59	32,26	30,61	8,98	0,37	0,02	0,10	0,30	0,73	3,20	7,86	12,11	7,46	7,47	6,06	0,00	0,00	0,00
26	0,00	1,44	0,09	0,00	23,95	12,06	6,04	9,54	41,42	33,22	29,96	32,54	39,17	38,36	35,40	36,92	28,03	116,31	102,29	52,95	13,22	12,46	9,19	2,85
27	0,00	0,12	0,54	0,42	0,53	6,83	13,31	56,01	38,14	44,82	41,40	23,63	40,82	39,51	20,86	3,89	141,09	232,27	219,45	135,30	5,03	0,00	4,51	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,21	3,88	6,25	21,43	34,28	46,36	14,67	13,86	2,75	19,95	32,62	11,73	0,10	233,57	218,67	218,24	72,04	12,26	11,84	1,77	1,89
29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	4,34	21,05	51,99	34,56	81,84	80,24	22,52	16,69	16,18	11,39	19,26	19,40	80,65	15,32	11,29	12,35	14,05	1,88	2,18
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	14,55	17,49	6,39	2,25	1,91	2,52	49,11	8,71	5,85	4,54	13,25	5,68	4,35	6,13	0,14	0,00	1,91	0,00
31	0,00	0,00	2,21	3,71	5,46	5,83	0,44	2,59	6,35	21,03	25,28	18,01	15,40	14,73	19,87	19,96	31,64	93,89	227,58	50,23	27,47	18,25	0,00	1,82

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	25.57	37.92	29.93	21.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	4.10
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.16	0.17	2.79	2.75	5.79	7.53	14.99	
3	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.23	13.75	10.87	11.70	12.03	4.57	0.00	29.00	47.98	0.00	1.27	6.35	6.07	6.35	11.91
4	11.47	4.63	7.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	52.98	37.59	12.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.91	12.24
5	5.44	7.75	1.89	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.59	3.83	0.39	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	0.00	15.13	20.53
6	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.78	0.00
7	0.08	21.40	4.68	6.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	4.49	3.91	2.56	3.56	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.30	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.11	8.01	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.64	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.33	0.22	0.51	92.72	75.27	
11	33.38	18.43	45.56	36.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.68	15.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.84	4.95	7.73	2.29	32.48	26.58		
12	125.82	107.86	89.02	91.66	112.42	3.77	0.00	4.35	2.65	8.59	6.67	7.90	5.06	5.62	2.81	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.21	26.83	14.88
13	8.96	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.21	31.06	35.20	19.77	
14	23.38	22.00	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.90	1.68	7.71	4.35	3.04	4.70	14.25	15.54	40.09	37.14	64.74	51.83		
15	47.36	50.64	54.38	39.34	5.51	0.00	0.00	0.60	5.78	7.42	3.14	3.53	9.30	9.53	31.34	20.29	26.07	27.47	46.32	45.83	26.64	32.29	91.58	71.92
16	28.22	20.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	1.31	24.60	27.71	20.74	20.68	41.75	23.69	
17	56.52	45.50	17.63	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	33.51	19.80	0.30	7.74	32.53	12.62	
18	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.01	19.81	0.00	
19	5.41	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.60	19.31	0.10	3.62	21.80	27.52	24.51	22.71	0.00	19.14	
20	107.94	81.42	58.30	51.65	40.81	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.42	0.95	1.14	6.97	8.39	7.90	4.17	24.26	32.64	48.37	43.73	53.70	32.53
21	30.23	25.14	0.06	12.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	4.32	4.34	11.76	28.72	19.03		
22	108.48	91.10	54.51	48.62	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	1.42	15.66	12.24	3.62	0.08	0.14	0.00	22.76	27.94	22.65	41.14	60.80	75.62
23	19.52	0.69	2.24	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	22.49	22.55	0.19	19.36	
24	22.99	27.00	78.60	46.36	8.78	0.00	5.06	3.72	27.97	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	8.70	2.08	30.80	32.01	34.67	46.29	116.49	104.84		
25	35.12	25.16	34.72	8.74	23.53	0.00	2.69	0.00	0.17	0.00	21.40	4.19	39.13	40.36	37.25	33.32	10.82	0.00	3.77	5.52	27.55	36.57	48.55	39.16
26	27.55	53.30	27.31	23.78	0.02	0.00	0.00	51.16	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	0.00	19.62	59.88
27	29.83	24.42	19.06	11.50	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.74	0.00	0.00	0.00	0.00	46.31	34.20	18.46	28.82	
28	39.07	33.82	36.42	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.86	22.64	38.78	0.00	0.00	33.55	44.92	0.00	0.00	0.00	33.90	34.61	54.88	38.07	
29	105.55	99.26	10.45	15.13	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	3.41	3.46	43.99	0.60	0.71	0.00	6.57	48.31	43.18	36.14	47.01	44.41	
30	39.98	34.66	71.49	71.78	73.59	0.00	0.00	0.00	84.43	133.41	138.69	111.07	1.71	17.61	59.38	49.59	22.50	28.08	56.51	76.85	99.62	46.25	32.16	40.69
31	100.90	122.87	89.35	97.06	40.06	13.60	7.99	4.67	12.68	0.00	0.00	6.44	53.92	66.22	0.92	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	47.95	16.58

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,07
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	32,10

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	88,80	85,23	85,22	76,78	72,22	65,42	66,18	52,06	37,99	33,85	36,15	41,70	40,37	54,31	72,39	82,78	86,22	90,49	90,97	91,06	90,32	89,85	88,88	79,98
2	85,11	78,95	64,78	57,33	61,32	64,43	66,16	64,63	83,57	93,32	98,12	102,50	103,63	105,17	106,03	108,52	111,00	115,27	115,35	115,28	113,17	110,65	109,02	95,58
3	93,08	83,23	79,19	67,39	71,09	75,13	83,48	84,08	95,23	106,80	110,82	112,59	112,70	113,17	113,51	113,85	115,23	116,81	118,79	117,60	115,40	115,39	112,30	96,32
4	96,57	89,63	84,13	79,36	79,10	81,47	87,79	84,17	97,27	111,32	114,92	115,51	115,22	114,97	115,38	117,43	121,43	127,58	128,79	127,78	122,34	121,84	115,02	99,04
5	92,68	81,85	73,63	69,63	69,63	73,09	83,01	86,54	94,81	102,54	112,29	113,04	113,84	113,73	113,92	114,61	115,00	124,10	129,94	128,40	124,16	116,05	113,25	95,90
6	88,51	78,74	71,33	66,72	67,09	71,10	70,61	72,67	84,56	91,90	94,95	95,16	95,12	95,07	95,09	95,58	95,03	102,70	104,87	102,45	101,55	100,21	93,83	81,73
7	81,25	74,97	66,38	53,97	53,19	54,84	53,97	61,20	71,94	79,13	81,49	81,83	81,84	81,69	81,71	82,10	81,21	85,87	88,44	88,36	88,84	88,88	82,83	79,33
8	79,81	65,72	55,39	53,31	62,24	58,25	65,07	70,88	80,85	92,52	93,66	93,98	93,96	93,96	94,02	94,68	94,34	110,08	107,33	107,16	105,08	102,11	93,32	82,98
9	82,90	75,53	64,08	57,10	61,47	70,04	72,87	78,47	90,81	94,56	95,81	96,39	95,36	95,17	95,25	96,32	96,02	112,60	111,60	107,53	104,86	101,55	93,70	83,36
10	81,41	70,36	67,41	59,41	63,33	72,12	73,03	76,91	88,17	93,20	94,26	94,43	93,94	93,86	93,90	94,30	93,76	110,21	103,12	101,75	99,94	98,25	92,39	80,75
11	88,00	76,71	66,90	60,40	60,97	71,00	68,98	77,23	86,92	93,28	94,07	94,57	94,39	94,32	94,69	96,79	109,45	113,49	114,20	113,54	111,88	107,15	92,98	89,06
12	83,36	71,33	58,69	60,33	74,68	86,84	90,40	104,72	109,66	114,47	114,91	112,67	110,43	110,90	109,58	109,08	109,11	113,14	112,44	112,90	112,50	110,60	105,71	91,20
13	85,24	71,61	72,15	74,64	83,24	91,30	91,23	104,30	111,95	115,23	116,11	114,52	112,57	112,81	111,80	111,18	110,58	112,63	112,73	115,49	115,69	114,24	104,93	92,49
14	93,35	89,39	81,20	81,98	85,09	91,46	97,54	116,61	117,67	121,53	122,03	121,23	119,27	119,57	118,18	117,99	117,74	119,72	119,64	120,00	119,82	117,32	111,02	96,64
15	95,14	90,02	86,80	86,02	88,76	92,45	98,72	115,62	118,64	122,46	123,18	122,08	120,25	120,41	118,23	117,49	117,94	120,45	120,46	120,98	120,82	116,05	111,82	97,30
16	89,41	81,31	68,58	73,26	81,01	90,53	94,51	111,52	117,24	120,52	121,46	120,49	119,00	119,00	117,40	117,39	116,44	118,86	118,94	119,94	120,36	117,20	104,40	89,42
17	97,07	89,30	81,03	77,66	77,47	81,06	87,24	90,00	96,53	113,76	115,44	116,47	115,42	115,40	115,35	120,30	120,47	126,82	126,68	125,11	125,96	117,32	108,88	93,28
18	94,40	82,53	70,39	67,07	57,74	73,04	73,34	75,51	86,12	95,33	107,89	111,41	111,36	112,23	113,95	115,51	119,55	125,60	126,18	124,77	124,02	117,20	107,32	93,32
19	93,50	83,03	70,42	70,04	78,91	90,01	93,86	108,23	118,53	126,40	127,64	124,77	120,84	118,57	115,77	112,33	114,09	119,20	119,87	122,12	120,23	114,04	120,31	89,79
20	81,09	58,19	46,07	43,70	39,30	80,29	82,52	97,06	120,71	123,36	124,00	122,46	121,52	121,26	121,21	117,83	120,44	121,69	123,28	125,13	132,82	121,35	100,95	88,51
21	79,43	45,01	34,19	50,33	56,81	78,30	81,45	97,33	111,38	119,65	121,93	119,44	115,47	116,69	108,29	101,42	106,24	114,66	115,85	115,32	111,97	103,48	96,62	82,52
22	82,91	70,09	41,10	39,77	49,07	81,07	83,11	91,74	115,39	117,82	118,10	117,50	116,64	117,16	114,64	109,90	113,03	116,56	117,28	117,14	113,49	112,43	91,51	89,05
23	80,84	58,28	30,53	28,28	28,40	67,21	78,15	93,51	112,42	119,01	118,93	118,77	115,85	116,15	112,24	109,94	103,19	116,37	117,33	117,48	117,42	110,68	85,82	80,99
24	84,85	81,09	70,52	65,65	66,50	75,63	80,47	91,12	105,33	117,76	118,66	119,04	118,48	118,08	118,47	118,45	118,53	129,82	130,25	119,38	119,99	119,06	95,16	84,61
25	85,12	72,01	54,26	38,77	37,51	46,60	50,03	29,28	61,89	90,89	101,03	114,57	113,85	114,31	113,48	114,94	113,87	119,43	119,47	119,60	119,75	118,89	99,04	88,15
26	78,72	63,16	45,84	39,10	42,06	74,92	82,71	98,34	119,05	137,27	139,42	128,00	122,96	124,04	120,70	118,74	118,41	129,76	126,33	123,43	123,91	119,43	89,03	84,76
27	84,27	80,24	74,74	78,02	81,61	83,44	84,58	94,65	128,02	139,11	140,51	137,56	130,37	131,02	125,30	140,03	143,87	157,05	165,69	148,69	129,34	122,69	87,24	84,52
28	89,57	84,06	82,03	81,88	85,98	92,28	93,17	106,56	123,24	165,02	165,40	164,75	128,43	128,89	154,61	151,80	153,83	165,89	166,47	166,06	130,13	122,08	107,03	93,47
29	89,90	85,59	81,54	81,37	87,92	92,29	93,84	111,08	134,95	165,23	165,48	142,23	139,22	139,92	164,84	164,71	165,16	166,74	166,97	166,51	139,24	130,79	106,83	93,95
30	90,78	85,02	81,27	79,59	81,64	88,78	87,91	108,01	186,88	230,72	234,52	210,05	187,60	185,45	169,72	157,17	139,70	168,79	171,69	185,95	182,69	135,60	108,65	92,11
31	94,09	88,25	85,83	83,96	83,94	89,65	88,50	92,99	94,59	111,68	121,53	121,49	116,53	111,61	112,74	111,32	109,96	148,46	147,32	122,76	109,75	111,08	107,83	83,61

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	0,00	2,57	7,54	13,32	5,61	6,79	9,10	16,23	30,89	23,10	23,42	5,38	3,82	6,39	3,53	4,88	5,38	3,76	3,32	0,00	0,00
2	5,92	6,67	9,58	9,46	6,58	4,98	5,43	0,00	0,88	2,73	3,31	4,62	3,53	2,10	0,28	0,29	3,33	0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	1,96	3,80	7,33	12,21	9,19	2,82	1,34	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	0,00	0,00	7,72	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,79	2,54	2,99	8,84	0,91	0,05	0,00	0,00	0,02	6,04	6,95	9,80	15,66	23,79	16,64	4,22	0,97	3,33	2,27	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	9,90	4,83	2,52	0,86	2,54	0,00	0,00	0,05	0,08	1,49	12,12	20,00	12,57	4,85	0,00	0,52	0,89	0,00	0,00
6	0,00	1,94	0,35	4,64	8,37	10,86	14,89	18,50	11,73	11,95	11,99	12,07	12,34	13,15	19,84	27,73	33,83	30,23	21,18	12,42	5,17	6,74	0,00	1,05
7	0,02	0,00	0,00	0,00	1,95	5,11	17,05	15,96	12,69	10,54	7,43	7,79	2,34	5,23	5,67	8,04	9,74	13,79	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
8	2,31	7,02	4,69	5,20	15,75	20,67	15,95	13,22	13,83	13,76	13,67	14,91	17,71	18,30	20,70	28,60	49,61	40,60	27,58	22,13	23,91	13,04	0,00	4,04
9	2,68	7,24	14,85	20,47	19,48	17,88	18,39	16,02	6,13	8,82	13,07	12,17	15,11	15,58	21,93	26,02	32,55	18,40	7,38	4,76	0,00	0,00	0,00	2,52
10	0,69	3,91	5,39	11,28	7,66	9,14	14,18	15,25	6,14	5,84	0,00	0,00	0,00	0,34	0,27	8,05	13,47	2,53	6,09	6,40	7,74	7,77	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	8,87	12,66	9,33	5,60	1,13	13,63	0,01	9,46	0,00	11,30	14,54	2,60	0,68	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	4,81	0,60	6,33	5,51	1,54	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	11,06	10,59	4,87	6,65	14,21	17,43	13,15	13,62	13,42	12,05	13,86	13,65	10,90	12,09	14,63	12,74	5,78	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	1,47	3,19	8,53	7,58	5,87	4,40	3,58	0,44	0,23	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	3,60	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	1,20	5,32	5,75	8,72	18,68	10,56	12,75	11,01	9,21	9,59	9,67	9,55	1,53	2,15	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	9,23	6,61	4,00	7,96	1,64	4,09	4,72	5,96	7,68	9,85	17,79	21,00	16,07	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
18	0,00	5,99	13,25	15,18	20,59	10,72	14,38	16,09	8,47	18,33	1,85	2,71	0,09	1,42	2,16	11,30	9,04	5,86	4,87	3,96	0,73	0,00	0,00	0,47
19	0,00	2,49	0,00	10,40	4,78	12,63	14,65	9,74	21,40	18,33	17,07	15,90	19,49	17,21	7,16	7,02	10,04	7,44	7,08	7,88	5,76	8,73	23,92	2,88
20	0,00	0,69	2,25	4,38	5,54	4,50	13,15	32,29	13,66	12,64	12,01	8,97	8,29	7,98	6,37	6,31	6,69	7,53	6,26	5,75	0,00	4,82	0,00	1,90
21	0,04	2,96	6,25	3,20	24,32	11,25	19,28	42,62	38,20	35,00	31,84	28,80	31,28	31,53	29,25	34,78	27,17	26,22	5,82	4,76	6,95	4,66	0,00	3,22
22	0,00	0,00	0,00	2,66	18,89	4,10	11,12	3,53	15,05	29,21	23,98	0,16	0,00	0,00	10,53	16,62	13,73	17,85	9,42	8,85	11,22	5,99	1,85	0,00
23	0,00	0,01	28,73	38,72	54,58	20,38	16,65	50,52	39,55	38,56	179,89	34,58	33,94	33,20	24,15	28,20	39,47	31,02	18,71	14,10	9,23	11,43	12,81	3,14
24	2,98	0,59	0,34	1,11	1,55	4,71	4,15	4,45	1,73	2,65	13,22	12,47	10,41	9,76	7,17	10,84	10,35	8,19	5,93	4,02	3,92	1,62	0,00	0,83
25	0,05	0,40	0,06	0,00	1,58	1,14	2,45	21,98	20,86	6,12	0,25	0,01	0,07	0,21	0,50	2,18	5,35	8,25	5,08	5,09	4,13	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,98	0,06	0,00	16,32	8,22	4,12	6,50	28,22	22,63	20,42	22,18	26,69	26,14	24,12	25,15	19,10	79,25	69,70	36,08	9,01	8,49	6,26	1,94
27	0,00	0,08	0,37	0,29	0,36	4,65	9,07	38,16	25,99	30,54	28,21	16,10	27,82	26,92	14,22	2,65	96,14	158,27	149,53	92,19	3,43	0,00	3,08	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,14	2,64	4,26	14,60	23,36	31,59	9,99	9,45	1,87	13,59	22,23	7,99	0,07	159,15	149,00	148,71	49,09	8,35	8,07	1,20	1,29
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	2,96	14,34	35,42	23,55	55,78	54,68	15,34	11,38	11,03	7,76	13,12	13,22	54,96	10,44	7,69	8,41	9,57	1,28	1,49
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	9,91	11,92	4,35	1,53	1,30	1,71	33,46	5,93	3,98	3,10	9,03	3,87	2,96	4,18	0,10	0,00	1,30	0,00
31	0,00	0,00	1,51	2,53	3,72	3,97	0,30	1,76	4,33	14,33	17,23	12,27	10,49	10,04	13,54	13,60	21,56	63,98	155,07	34,23	18,72	12,44	0,00	1,24

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,05
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	21,88

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	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	60 762,60	60 762,60	60 762,60	60 762,60
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	55 861,80	55 861,80	55 861,80	55 861,80
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	38 064,14	38 064,14	38 064,14	38 064,14

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	141.75	136.05	136.04	122.57	115.29	104.43	89.68	83.10	60.65	54.04	57.70	66.57	64.45	86.69	115.55	132.11	137.63	144.46	145.22	145.35	144.18	143.43	141.89	127.64
2	135.86	126.04	103.40	91.52	97.89	102.85	105.61	103.17	133.41	148.97	156.63	163.62	165.43	167.89	169.26	173.23	177.19	184.01	184.13	184.02	180.66	176.63	174.03	152.57
3	148.59	132.86	126.41	107.57	113.48	119.94	133.26	134.22	152.02	170.49	176.90	179.73	179.90	180.65	181.20	181.74	183.95	186.46	189.62	187.72	184.21	184.20	179.27	153.76
4	154.16	143.07	134.30	126.68	126.26	130.04	140.13	134.36	155.28	177.71	183.44	184.39	183.92	183.53	184.19	187.45	193.83	203.66	205.58	203.98	195.29	194.50	183.61	158.10
5	147.95	130.66	117.53	111.15	111.15	116.67	132.51	138.15	151.35	163.68	179.25	180.45	181.73	181.54	181.85	182.96	183.57	198.10	207.42	204.96	198.20	185.25	180.78	153.09
6	141.29	125.69	113.87	106.50	107.09	113.50	112.71	116.01	134.99	146.71	151.57	151.91	151.84	151.77	151.80	152.57	151.70	163.95	167.41	163.54	162.10	159.97	149.79	130.47
7	129.70	119.68	90.00	86.16	84.91	87.54	86.15	97.69	114.84	126.32	130.08	130.62	130.64	130.41	130.43	131.05	129.64	137.08	141.19	141.05	141.82	141.88	132.23	126.64
8	127.41	104.91	88.42	85.10	83.39	92.99	103.87	113.14	129.07	147.70	149.51	150.02	150.00	149.99	150.08	151.14	150.60	175.73	171.33	171.06	167.74	163.00	148.97	132.47
9	132.33	120.57	102.29	91.15	98.13	111.80	116.33	125.26	144.97	150.95	152.94	153.88	152.22	151.93	152.05	153.75	153.28	179.74	178.15	171.65	167.39	162.11	149.57	133.07
10	129.96	112.31	107.60	94.84	101.10	115.13	116.59	122.77	140.75	148.77	150.47	150.74	149.97	149.83	149.90	150.53	149.67	175.93	164.62	162.43	159.54	156.84	147.48	128.90
11	140.47	122.45	106.79	96.42	97.32	113.34	110.11	123.29	138.76	148.90	150.17	150.96	150.68	150.57	151.15	154.50	174.72	181.16	182.30	181.25	178.60	171.04	148.43	142.17
12	133.07	113.87	93.69	96.30	119.21	138.63	144.31	167.17	175.05	182.73	183.43	179.85	176.28	177.03	174.92	174.13	174.17	180.60	179.48	180.22	179.59	176.56	168.75	145.59
13	136.06	114.31	115.18	119.15	132.87	145.74	145.64	166.49	178.71	183.94	185.34	182.80	179.70	180.08	178.47	177.48	176.53	179.80	179.96	184.36	184.68	182.36	167.51	147.64
14	149.02	142.69	129.62	130.87	135.83	146.00	155.71	186.15	187.84	194.00	194.80	193.53	190.40	190.87	188.65	188.35	187.95	191.11	190.99	191.56	191.27	187.29	177.22	154.27
15	151.88	143.70	138.56	137.32	141.69	147.59	157.59	184.57	189.39	195.48	196.63	194.88	191.97	192.22	188.73	187.55	188.28	192.28	192.29	193.12	192.86	185.26	178.51	155.32
16	142.73	129.80	109.48	116.94	129.32	144.52	150.87	178.02	187.15	192.38	193.89	192.34	189.96	189.96	187.40	187.39	185.88	189.73	189.87	191.46	192.13	187.08	166.66	142.74
17	154.95	142.56	129.35	123.96	123.67	129.40	139.26	143.66	154.10	181.59	184.28	185.92	184.24	184.21	184.14	192.04	192.32	202.45	202.23	199.71	201.08	187.28	173.80	148.91
18	150.69	131.74	112.36	107.07	92.17	116.59	117.08	120.53	137.48	152.18	172.22	177.84	177.77	179.15	181.90	184.39	190.85	200.50	201.42	199.18	197.98	187.09	171.31	148.97
19	149.25	132.55	112.42	111.80	125.96	143.69	149.83	172.77	189.21	201.77	203.75	199.18	192.89	189.27	184.81	179.32	182.12	190.28	191.34	194.95	191.92	182.04	192.06	143.33
20	129.45	92.89	73.55	69.76	62.73	128.17	131.73	154.94	192.69	196.92	197.95	195.49	193.99	193.57	193.49	188.09	192.26	194.26	196.80	199.75	212.03	193.71	161.15	141.29
21	126.79	71.86	54.59	80.34	90.69	124.99	130.02	155.37	177.80	191.00	194.64	190.67	184.33	186.28	172.86	161.89	169.59	183.03	184.94	184.09	178.73	165.18	154.24	131.73
22	132.34	111.89	65.61	63.48	78.32	129.41	132.66	146.45	184.21	188.08	188.52	187.56	186.19	187.03	183.00	175.44	180.44	186.06	187.22	186.99	181.16	179.48	146.08	142.15
23	129.05	93.03	48.73	45.15	45.34	107.28	124.76	149.27	179.45	189.98	189.85	189.59	184.94	185.41	179.17	175.50	184.73	185.76	187.30	187.53	187.45	176.68	137.00	129.28
24	135.45	129.44	112.57	104.80	106.15	120.74	128.45	145.46	168.15	187.99	189.42	190.02	189.13	188.49	189.11	189.08	189.21	207.23	207.93	190.57	191.55	190.06	151.91	135.06
25	135.89	114.95	86.61	61.89	59.88	74.39	79.86	46.74	98.80	145.09	161.27	182.90	181.75	182.48	181.14	183.47	181.78	190.65	190.70	190.92	191.15	189.79	158.10	140.71
26	125.66	100.83	73.17	62.41	67.14	119.59	132.04	156.99	190.04	219.13	222.55	204.33	196.29	198.01	192.68	189.55	189.02	207.14	201.66	197.04	197.81	190.65	142.12	135.31
27	134.52	128.09	119.31	124.55	130.28	133.19	135.02	151.09	204.37	222.06	224.31	219.59	208.11	209.15	200.01	223.53	229.66	250.70	264.49	237.36	206.46	195.85	139.27	134.91
28	142.98	134.18	130.95	130.70	137.25	147.31	148.73	170.10	196.73	263.43	264.03	262.99	205.02	205.75	246.81	242.31	245.56	264.81	265.74	265.08	207.73	194.88	170.85	149.20
29	143.51	136.62	130.16	129.90	140.34	147.33	149.80	177.32	215.43	263.76	264.16	227.04	222.24	223.35	263.14	262.93	263.65	266.16	266.53	265.81	222.27	208.78	170.53	149.97
30	144.91	135.71	129.74	127.05	130.32	141.72	140.33	172.41	298.33	368.30	374.37	335.30	299.46	296.04	270.94	250.90	223.00	269.45	274.07	296.83	291.64	216.46	173.43	147.04
31	150.20	140.88	137.02	134.02	134.00	143.11	141.27	148.44	150.99	178.28	193.99	193.94	186.02	178.16	179.97	177.71	175.53	236.98	235.17	195.97	175.20	177.32	172.14	133.47

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	0,00	4,11	12,04	21,26	8,96	10,83	14,53	25,92	49,32	36,87	37,38	8,59	6,10	10,20	5,63	7,78	8,59	6,01	5,29	0,00	0,00
2	9,45	10,49	15,29	15,10	10,50	7,96	8,67	0,00	1,40	4,36	5,28	7,38	5,63	3,35	0,45	0,46	5,32	0,05	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	3,12	6,07	11,70	19,50	14,67	4,50	2,14	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	0,00	0,00	12,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	1,27	4,05	4,78	14,12	1,45	0,08	0,00	0,00	0,03	9,63	11,10	15,65	25,00	37,97	26,57	6,73	1,56	5,31	3,62	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	15,81	7,71	4,03	1,37	4,05	0,00	0,00	0,08	0,13	2,37	19,36	31,92	20,06	7,74	0,00	0,83	1,43	0,00	0,00
6	0,00	3,09	0,56	7,40	13,37	17,34	23,77	29,53	18,73	19,07	19,14	19,26	19,70	21,00	31,68	44,27	54,00	48,26	33,81	19,83	8,25	10,76	0,00	1,67
7	0,03	0,00	0,00	0,00	3,11	8,15	27,21	25,47	20,26	16,82	11,86	12,44	3,73	8,35	9,05	12,83	15,54	22,01	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
8	3,68	11,20	7,48	8,30	25,15	33,00	25,46	21,11	22,08	21,96	21,82	23,81	28,28	29,22	33,05	45,65	79,19	64,82	44,02	35,33	38,16	20,81	0,00	6,45
9	4,28	11,56	23,71	32,67	31,09	28,54	29,36	25,58	9,78	14,08	20,87	19,43	24,12	24,87	35,01	41,53	51,96	29,36	11,78	7,60	0,00	0,00	0,00	4,03
10	1,10	6,24	8,60	18,00	12,22	14,59	22,63	24,35	9,80	9,33	0,00	0,00	0,54	0,44	12,85	21,50	4,04	9,72	10,22	12,36	12,40	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	14,16	20,21	14,89	8,93	1,80	21,75	0,01	15,10	0,00	18,04	23,21	4,16	1,09	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	7,68	0,96	10,10	8,80	2,45	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	17,66	16,91	7,78	10,61	22,68	27,82	20,98	21,74	21,43	19,23	22,13	21,79	17,40	19,30	23,35	20,34	9,22	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	2,34	5,10	13,61	12,09	9,37	7,02	5,72	0,70	0,37	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,08	5,75	0,04	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	1,91	8,49	9,18	13,91	29,82	16,85	20,35	17,57	14,70	15,31	15,43	15,25	2,45	3,43	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	14,73	10,56	6,38	12,07	2,61	6,52	7,53	9,55	12,26	15,73	28,40	33,52	25,65	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
18	0,00	9,56	21,16	24,23	32,87	17,12	22,95	25,68	13,52	29,26	2,96	4,33	0,14	2,27	3,45	18,03	14,42	9,36	7,77	6,32	1,16	0,00	0,00	0,75
19	0,00	3,97	0,00	16,60	7,63	20,16	23,39	15,55	34,16	29,25	27,25	25,39	31,11	27,48	11,43	11,21	16,03	11,88	11,30	12,58	9,20	13,93	38,18	4,59
20	0,00	1,10	3,59	7,00	8,84	7,19	20,99	51,55	21,80	20,18	19,18	14,32	13,24	12,74	10,16	10,07	10,67	12,02	10,00	9,18	0,00	7,69	0,00	3,03
21	0,06	4,73	9,98	5,11	38,82	17,96	30,77	68,03	60,98	55,87	50,82	45,97	49,94	50,34	46,69	55,52	43,36	41,86	9,29	7,60	11,09	7,43	0,00	5,13
22	0,00	0,00	0,00	4,25	30,15	6,54	17,75	5,64	24,03	46,63	38,28	0,26	0,00	0,00	16,81	26,54	21,92	28,49	15,03	14,14	17,91	9,56	2,95	0,00
23	0,00	0,01	45,86	61,81	87,13	32,53	26,59	80,65	63,13	61,55	287,16	55,20	54,18	52,99	38,55	45,01	63,01	49,52	29,86	22,51	14,73	18,25	20,46	5,01
24	4,75	0,94	0,55	1,78	2,48	7,53	6,63	7,10	2,76	4,23	21,10	19,91	16,62	15,58	11,44	17,31	16,52	13,08	9,47	6,42	6,26	2,58	0,00	1,32
25	0,08	0,64	0,09	0,00	2,52	1,82	3,90	35,09	33,29	9,77	0,40	0,02	0,11	0,33	0,80	3,48	8,55	13,17	8,12	8,13	6,59	0,00	0,00	0,00
26	0,00	1,57	0,09	0,00	26,05	13,12	6,57	10,38	45,05	36,13	32,59	35,40	42,61	41,72	38,50	40,15	30,49	126,51	111,26	57,60	14,38	13,55	10,00	3,10
27	0,00	0,13	0,59	0,46	0,57	7,43	14,48	60,92	41,49	48,75	45,03	25,70	44,40	42,98	22,69	4,23	153,47	252,65	238,70	147,17	5,47	0,00	4,91	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,22	4,22	6,80	23,31	37,29	50,43	15,95	15,08	2,99	21,70	35,49	12,76	0,11	254,06	237,85	237,38	78,36	13,33	12,88	1,92	2,05
29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	4,72	22,89	56,55	37,59	89,02	87,28	24,49	18,16	17,60	12,39	20,95	21,10	87,73	16,66	12,28	13,43	15,28	2,05	2,38
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	15,82	19,02	6,95	2,45	2,07	2,74	53,42	9,47	6,36	4,94	14,41	6,18	4,73	6,67	0,16	0,00	2,08	0,00
31	0,00	0,00	2,40	4,04	5,94	6,34	0,48	2,81	6,91	22,88	27,50	19,59	16,75	16,02	21,61	21,71	34,41	102,13	247,54	54,64	29,88	19,85	0,00	1,98

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	27.82	41.25	32.55	22.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.18	4.46
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.18	0.18	3.04	2.99	6.29	8.19	16.31	
3	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.22	14.95	11.83	12.72	13.08	4.97	0.00	31.54	52.19	0.00	1.38	6.91	6.60	6.90	12.95
4	12.48	5.04	7.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	57.63	40.88	14.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.62	13.32
5	5.92	8.43	2.05	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	4.16	0.42	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	0.00	16.46	22.33
6	5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.73	0.00
7	0.08	23.28	5.09	7.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	4.88	4.25	2.78	3.87	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.67	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.65	2.29	8.71	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.69	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.36	0.24	0.55	100.85	81.87		
11	36.31	20.05	49.56	40.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.74	16.71	0.03	0.00	0.00	0.00	0.92	5.38	8.41	2.49	35.33	28.92		
12	136.86	117.33	96.83	99.70	122.28	4.10	0.00	4.73	2.89	9.35	7.26	8.60	5.50	6.11	3.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	29.19	16.19	
13	9.75	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.03	33.78	38.29	21.51	
14	25.43	23.93	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	2.07	1.83	8.38	4.73	3.30	5.11	15.50	16.90	43.61	40.40	70.42	56.38		
15	51.52	55.08	59.15	42.79	6.00	0.00	0.00	0.66	6.29	8.07	3.42	3.84	10.11	10.37	34.09	22.07	28.35	29.88	50.38	49.85	28.97	35.12	99.62	78.23
16	30.70	22.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	1.43	26.76	30.14	22.56	22.49	45.42	25.77	
17	61.48	49.49	19.18	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	36.44	21.53	0.32	8.42	35.38	13.72	
18	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	21.55	0.00		
19	5.89	0.00	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.32	21.00	0.11	3.94	23.71	29.93	26.66	24.70	0.00	20.82	
20	117.41	88.56	63.42	56.18	44.39	3.51	0.00	0.00	0.00	0.03	0.45	1.03	1.24	7.58	9.12	8.59	4.53	26.39	35.51	52.62	47.57	58.41	35.39	
21	32.88	27.34	0.07	13.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	4.69	4.72	12.79	31.24	20.70		
22	118.00	99.09	59.29	52.89	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	1.54	17.04	13.32	3.94	0.09	0.15	0.00	24.76	30.39	24.63	44.75	66.14	82.26
23	21.23	0.75	2.44	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18	24.46	24.53	0.21	21.06	
24	25.01	29.37	85.50	50.43	9.55	0.00	5.50	4.05	30.42	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	9.46	2.26	33.50	34.82	37.71	50.35	126.71	114.04		
25	38.20	27.37	37.77	9.51	25.59	0.00	2.93	0.00	0.18	0.00	23.28	4.56	42.56	43.91	40.52	36.25	11.77	0.00	4.10	6.00	29.97	39.78	52.81	42.60
26	29.97	57.97	29.70	25.87	0.02	0.00	0.00	55.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.50	37.20	21.34	65.13
27	32.44	26.56	20.73	12.50	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.77	0.00	0.00	0.00	0.00	50.37	55.68	20.08	31.35	
28	42.50	36.78	39.62	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.78	24.63	42.19	0.00	0.00	36.49	48.86	0.00	0.00	0.00	36.87	37.65	59.69	41.41	
29	114.81	107.96	11.37	16.45	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	3.71	3.77	47.85	0.65	0.77	0.00	7.14	52.55	46.97	39.31	51.14	48.30	
30	43.48	37.70	77.76	78.07	80.04	0.00	0.00	0.00	91.83	145.11	150.86	120.82	1.86	19.16	64.59	53.94	24.47	30.54	63.65	83.59	108.36	50.31	34.99	44.26
31	109.75	133.65	97.18	105.57	43.57	14.80	8.69	5.07	13.79	0.00	0.00	7.00	58.65	72.03	1.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	52.15	20.21

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0.08
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	34.92

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	130,32	125,08	125,07	112,69	105,99	96,01	82,45	76,40	55,76	49,68	53,05	61,20	59,25	79,70	106,23	121,46	126,53	132,80	133,51	133,63	132,55	131,86	130,44	117,34
2	124,90	115,87	95,06	84,14	90,00	94,56	97,09	94,85	122,65	136,96	144,00	150,42	152,09	154,35	155,60	159,25	162,90	169,17	169,28	169,17	166,09	162,38	159,99	140,27
3	136,61	122,15	116,22	98,89	104,32	110,27	122,51	123,39	139,76	156,74	162,63	165,23	165,39	166,08	166,59	167,08	169,11	171,42	174,33	172,58	169,36	169,35	164,81	141,36
4	141,73	131,53	123,46	116,46	116,08	119,56	128,83	123,52	142,75	163,37	168,65	169,52	169,09	168,73	169,33	172,33	178,20	187,24	189,00	187,53	179,54	178,81	168,80	145,35
5	136,01	120,12	108,05	102,19	102,19	107,26	121,83	127,01	139,14	150,48	164,80	165,89	167,07	166,90	167,18	168,20	168,77	182,12	190,69	188,43	182,21	170,31	166,20	140,75
6	129,89	115,55	104,68	97,91	98,45	104,35	103,62	106,65	124,10	134,87	139,35	139,66	139,59	139,53	139,55	140,26	139,47	150,73	153,91	150,35	149,03	147,06	137,71	119,94
7	119,24	110,03	82,74	79,21	78,06	80,48	79,20	89,81	105,57	116,13	119,59	120,09	120,10	119,89	119,91	120,48	119,18	126,02	129,80	129,67	130,38	130,44	121,56	116,43
8	117,13	96,45	81,29	78,24	76,66	85,49	95,49	104,02	118,66	135,79	137,45	137,92	137,90	137,89	137,98	138,95	138,45	161,56	157,51	157,26	154,21	149,86	136,95	121,79
9	121,66	110,85	94,04	83,80	90,21	102,78	106,95	115,15	133,27	138,78	140,61	141,46	139,94	139,67	139,78	141,35	140,91	165,25	163,78	157,81	153,89	149,04	137,50	122,34
10	119,48	103,25	98,92	87,19	92,94	105,84	107,18	112,87	129,40	136,77	138,34	138,58	137,87	137,75	137,81	138,39	137,59	161,74	151,34	149,33	146,67	144,19	135,59	118,50
11	129,14	112,58	98,18	88,64	89,48	104,20	101,23	113,34	127,57	136,89	138,06	138,78	138,53	138,43	138,96	142,04	160,63	166,55	167,60	166,63	164,19	157,25	136,46	130,71
12	122,33	104,68	86,13	88,53	109,60	127,45	132,67	153,69	160,93	167,99	168,64	165,35	162,06	162,75	160,82	160,08	160,12	166,04	165,01	165,68	165,10	162,32	155,14	133,84
13	125,09	105,09	105,89	109,54	122,15	133,98	133,89	153,07	164,30	169,11	170,39	168,06	165,21	165,55	164,08	163,16	162,29	165,30	165,44	169,49	169,78	167,66	154,00	135,73
14	137,00	131,19	119,17	120,31	124,88	134,22	143,15	171,13	172,69	178,36	179,08	177,92	175,04	175,48	173,43	173,16	172,79	175,70	175,58	176,11	175,84	172,18	162,93	141,83
15	139,63	132,11	127,39	126,24	130,26	135,68	144,88	169,68	174,11	179,72	180,77	179,17	176,48	176,72	173,51	172,42	173,09	176,77	176,78	177,55	177,31	170,31	164,11	142,79
16	131,22	119,33	100,65	107,51	118,89	132,86	138,70	163,66	172,06	176,87	178,25	176,82	174,64	174,64	172,29	172,27	170,89	174,43	174,56	176,02	176,63	171,99	153,22	131,23
17	142,46	131,06	118,91	113,97	113,70	118,96	128,03	132,07	141,67	166,95	169,42	170,93	169,38	169,36	169,28	176,56	176,80	186,12	185,92	183,60	184,86	172,18	159,78	136,90
18	138,54	121,11	103,30	98,43	84,73	107,19	107,63	110,81	126,39	139,90	158,33	163,50	163,43	164,70	167,23	169,52	175,45	184,33	185,18	183,12	182,01	172,00	157,49	136,96
19	137,21	121,86	103,35	102,78	115,80	132,10	137,74	158,83	173,95	185,50	187,32	183,11	177,34	174,00	169,91	164,86	167,43	174,93	175,91	179,23	176,44	167,36	176,57	131,77
20	119,01	85,40	67,61	64,14	57,67	117,83	121,10	142,44	177,15	181,04	181,98	179,73	178,34	177,95	177,89	172,92	176,75	178,60	180,93	183,64	194,93	178,08	148,15	129,89
21	116,57	66,06	50,18	73,86	83,38	114,91	119,53	142,84	163,46	175,60	178,94	175,29	169,46	171,25	158,92	148,83	155,91	168,27	170,02	169,24	164,32	151,86	141,80	121,11
22	121,67	102,87	60,32	58,36	72,01	118,98	121,97	134,64	169,35	172,91	173,32	172,44	171,18	171,94	168,24	161,29	165,89	171,05	172,12	171,91	166,55	165,00	134,30	130,68
23	118,64	85,53	44,80	41,51	41,68	98,63	114,69	137,23	164,98	174,66	174,54	174,30	170,02	170,46	164,72	161,34	151,45	170,78	172,20	172,41	172,33	162,43	125,95	118,85
24	124,53	119,00	103,49	96,35	97,59	111,00	118,09	133,73	154,59	172,83	174,14	174,70	173,88	173,29	173,86	173,83	173,95	190,52	191,16	175,20	176,10	174,73	139,66	124,17
25	124,93	105,68	79,62	56,89	55,05	68,39	73,42	42,97	90,83	133,39	148,27	168,15	167,09	167,76	166,53	168,68	167,12	175,27	175,32	175,52	175,74	174,48	145,35	129,37
26	115,53	92,70	67,27	57,38	61,72	109,95	121,39	144,32	174,71	201,45	204,60	187,85	180,46	182,04	177,14	174,26	173,77	190,43	185,40	181,15	181,85	175,27	130,66	124,40
27	123,67	117,76	109,68	114,50	119,78	122,45	124,13	138,90	187,89	204,15	206,21	201,88	191,32	192,28	183,88	205,50	211,14	230,48	243,16	218,21	189,81	180,05	128,04	124,03
28	131,44	123,36	120,39	120,16	126,18	135,43	136,74	156,38	180,86	242,18	242,74	241,78	188,48	189,15	226,90	222,77	225,76	243,46	244,31	243,70	190,97	179,16	157,07	137,17
29	131,93	125,61	119,66	119,42	129,03	135,45	137,72	163,02	198,05	242,49	242,85	208,73	204,31	205,34	241,91	241,72	242,38	244,70	245,04	244,37	204,35	191,94	156,78	137,88
30	133,22	124,77	119,27	116,81	119,81	130,29	129,01	158,51	274,27	338,59	344,17	308,26	275,31	272,16	249,08	230,66	205,02	247,71	251,96	272,89	268,11	199,00	159,44	135,18
31	138,08	129,52	125,97	123,21	123,19	131,57	129,88	136,47	138,81	163,90	178,35	178,30	171,01	163,79	165,46	163,38	161,37	217,87	216,20	180,16	161,07	163,02	158,25	122,70

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	0,00	3,78	11,07	19,55	8,24	9,96	13,36	23,83	45,34	33,90	34,36	7,90	5,60	9,38	5,18	7,16	7,90	5,52	4,87	0,00	0,00
2	8,69	9,65	14,06	13,89	9,66	7,31	7,97	0,00	1,29	4,01	4,85	6,79	5,18	3,08	0,41	0,42	4,89	0,04	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	2,87	5,58	10,76	17,92	13,49	4,13	1,96	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	11,33	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	1,16	3,73	4,39	12,98	1,33	0,07	0,00	0,00	0,03	8,86	10,21	14,39	22,96	34,91	24,42	6,19	1,43	4,88	3,33	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	14,53	7,08	3,70	1,26	3,72	0,00	0,00	0,07	0,12	2,18	17,79	29,35	18,44	7,11	0,00	0,77	1,31	0,00	0,00
6	0,00	2,84	0,52	6,81	12,29	15,94	21,85	27,14	17,22	17,53	17,60	17,71	18,11	19,30	29,12	40,70	49,65	44,37	31,08	18,23	7,59	9,89	0,00	1,54
7	0,03	0,00	0,00	0,00	2,86	7,50	25,02	23,42	18,62	15,47	10,90	11,44	3,43	7,67	8,32	11,79	14,29	20,23	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
8	3,38	10,30	6,88	7,63	23,12	30,34	23,41	19,40	20,30	20,19	20,06	21,89	26,00	26,86	30,38	41,97	72,80	59,59	40,47	32,48	35,08	19,14	0,00	5,93
9	3,94	10,63	21,80	30,04	28,69	26,24	26,99	23,51	8,99	12,94	19,19	17,86	22,18	22,86	32,19	38,18	47,77	27,00	10,83	6,99	0,00	0,00	0,00	3,70
10	1,01	5,74	7,91	16,55	11,23	13,41	20,81	22,38	9,01	8,58	0,00	0,00	0,49	0,40	11,81	19,77	3,71	8,94	9,40	11,36	11,40	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	13,02	18,58	13,69	8,21	1,65	20,00	0,01	13,88	0,00	16,59	21,34	3,82	1,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	7,06	0,88	9,29	8,09	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	16,24	15,55	7,15	9,76	20,85	25,58	19,29	19,98	19,70	17,68	20,34	20,03	16,00	17,74	21,47	18,70	8,48	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	2,16	4,69	12,51	11,12	8,62	6,46	5,26	0,64	0,34	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	5,28	0,04	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	1,76	7,80	8,44	12,79	27,41	15,49	18,71	16,16	13,52	14,07	14,19	14,02	2,25	3,15	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	13,54	9,71	5,87	11,09	2,40	6,00	6,92	8,78	11,27	14,46	26,11	30,81	23,58	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
18	0,00	8,79	19,45	22,28	30,22	15,74	21,10	23,61	12,43	26,90	2,72	3,98	0,13	2,09	3,17	16,56	13,26	8,60	7,15	5,81	1,07	0,00	0,00	0,69
19	0,00	3,65	0,00	15,26	7,01	18,54	21,50	14,30	31,40	26,90	25,05	23,34	28,60	25,26	10,51	10,30	14,73	10,92	10,38	11,56	8,46	12,81	35,11	4,22
20	0,00	1,01	3,30	6,43	8,12	6,61	19,30	47,39	20,04	18,55	17,63	13,16	12,17	11,72	9,34	9,26	9,81	11,05	9,19	8,44	0,00	7,07	0,00	2,78
21	0,06	4,35	9,18	4,70	35,69	16,51	28,29	62,55	56,06	51,36	46,72	42,26	45,91	46,28	42,92	51,04	39,87	38,48	8,54	6,99	10,19	6,83	0,00	4,72
22	0,00	0,00	0,00	3,90	27,72	6,01	16,32	5,19	22,09	42,87	35,19	0,24	0,00	0,00	15,46	24,40	20,15	26,19	13,82	13,00	16,46	8,79	2,71	0,00
23	0,00	0,01	42,16	56,83	80,10	29,91	24,44	74,14	58,04	56,59	263,99	50,75	49,81	48,72	35,44	41,38	57,93	45,53	27,45	20,69	13,54	16,78	18,81	4,60
24	4,37	0,87	0,50	1,64	2,28	6,92	6,09	6,53	2,54	3,89	19,40	18,31	15,28	14,33	10,52	15,91	15,19	12,02	8,71	5,90	5,75	2,37	0,00	1,22
25	0,08	0,59	0,09	0,00	2,31	1,67	3,59	32,26	30,61	8,98	0,37	0,02	0,10	0,30	0,73	3,20	7,86	12,11	7,46	7,47	6,06	0,00	0,00	0,00
26	0,00	1,44	0,09	0,00	23,95	12,06	6,04	9,54	41,42	33,22	29,96	32,54	39,17	38,36	35,40	36,92	28,03	116,31	102,29	52,95	13,22	12,46	9,19	2,85
27	0,00	0,12	0,54	0,42	0,53	6,83	13,31	56,01	38,14	44,82	41,40	23,63	40,82	39,51	20,86	3,89	141,09	232,27	219,45	135,30	5,03	0,00	4,51	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,21	3,88	6,25	21,43	34,28	46,36	14,67	13,86	2,75	19,95	32,62	11,73	0,10	233,57	218,67	218,24	72,04	12,26	11,84	1,77	1,89
29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	4,34	21,05	51,99	34,56	81,84	80,24	22,52	16,69	16,18	11,39	19,26	19,40	80,65	15,32	11,29	12,35	14,05	1,88	2,18
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	14,55	17,49	6,39	2,25	1,91	2,52	49,11	6,71	5,85	4,54	13,25	5,68	4,35	6,13	0,14	0,00	1,91	0,00
31	0,00	0,00	2,21	3,71	5,46	5,63	0,44	2,59	6,35	21,03	25,28	18,01	15,40	14,73	19,87	19,96	31,64	93,89	227,58	50,23	27,47	18,25	0,00	1,82

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	25.57	37.92	29.93	21.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	4.10
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.16	0.17	2.79	2.75	5.79	7.53	14.99	
3	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.23	13.75	10.87	11.70	12.03	4.57	0.00	29.00	47.98	0.00	1.27	6.35	6.07	6.35	11.91
4	11.47	4.63	7.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	52.98	37.59	12.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.91	12.24
5	5.44	7.75	1.89	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.59	3.83	0.39	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	0.00	15.13	20.53
6	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.78	0.00
7	0.08	21.40	4.68	6.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	4.49	3.91	2.56	3.56	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.30	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.11	8.01	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.64	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.33	0.22	0.51	92.72	75.27	
11	33.38	18.43	45.56	36.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.68	15.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.84	4.95	7.73	2.29	32.48	26.58		
12	125.82	107.86	89.02	91.66	112.42	3.77	0.00	4.35	2.65	8.59	6.67	7.90	5.06	5.62	2.81	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.21	26.83	14.88
13	8.96	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.21	31.06	35.20	19.77	
14	23.38	22.00	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.90	1.68	7.71	4.35	3.04	4.70	14.25	15.54	40.09	37.14	64.74	51.83		
15	47.36	50.64	54.38	39.34	5.51	0.00	0.00	0.60	5.78	7.42	3.14	3.53	9.30	9.53	31.34	20.29	26.07	27.47	46.32	45.83	26.64	32.29	91.58	71.92
16	28.22	20.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.14	0.00	1.31	24.60	27.71	20.74	20.68	41.75	23.69	
17	56.52	45.50	17.63	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	33.51	19.80	0.30	7.74	32.53	12.62	
18	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.01	19.81	0.00	
19	5.41	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.60	19.31	0.10	3.62	21.80	27.52	24.51	22.71	0.00	19.14	
20	107.94	81.42	58.30	51.65	40.81	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.42	0.95	1.14	6.97	8.39	7.90	4.17	24.26	32.64	48.37	43.73	53.70	32.53
21	30.23	25.14	0.06	12.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	4.32	4.34	11.76	28.72	19.03		
22	108.48	91.10	54.51	48.62	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	1.42	15.66	12.24	3.62	0.08	0.14	0.00	22.76	27.94	22.65	41.14	60.80	75.62
23	19.52	0.69	2.24	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	22.49	22.55	0.19	19.36	
24	22.99	27.00	78.60	46.36	8.78	0.00	5.06	3.72	27.97	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	8.70	2.08	30.80	32.01	34.67	46.29	116.49	104.84		
25	35.12	25.16	34.72	8.74	23.53	0.00	2.69	0.00	0.17	0.00	21.40	4.19	39.13	40.36	37.25	33.32	10.82	0.00	3.77	5.52	27.55	36.57	48.55	39.16
26	27.55	53.30	27.31	23.78	0.02	0.00	0.00	51.16	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	0.00	19.62	59.88
27	29.83	24.42	19.06	11.50	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.74	0.00	0.00	0.00	0.00	46.31	34.20	18.46	28.82	
28	39.07	33.82	36.42	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.86	22.64	38.78	0.00	0.00	33.55	44.92	0.00	0.00	0.00	33.90	34.61	54.88	38.07	
29	105.55	99.26	10.45	15.13	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	3.41	3.46	43.99	0.60	0.71	0.00	6.57	48.31	43.18	36.14	47.01	44.41	
30	39.98	34.66	71.49	71.78	73.59	0.00	0.00	0.00	84.43	133.41	138.69	111.07	1.71	17.61	59.38	49.59	22.50	28.08	56.51	76.85	99.62	46.25	32.16	40.69
31	100.90	122.87	89.35	97.06	40.06	13.60	7.99	4.67	12.68	0.00	0.00	6.44	53.92	66.22	0.92	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	47.95	16.58

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,07
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	32,10

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	88,80	85,23	85,22	76,78	72,22	65,42	66,16	52,06	37,99	33,85	36,15	41,70	40,37	54,31	72,39	82,76	86,22	90,49	90,97	91,06	90,32	89,85	88,88	79,96
2	85,11	78,95	64,78	57,33	61,32	64,43	66,16	64,63	83,57	93,32	98,12	102,50	103,63	105,17	106,03	108,52	111,00	115,27	115,35	115,28	113,17	110,65	109,02	95,58
3	93,08	83,23	79,19	67,39	71,09	75,13	83,48	84,08	95,23	106,80	110,82	112,59	112,70	113,17	113,51	113,85	115,23	116,81	118,79	117,60	115,40	115,39	112,30	96,32
4	96,57	89,63	84,13	79,36	79,10	81,47	87,79	84,17	97,27	111,32	114,92	115,51	115,22	114,97	115,38	117,43	121,43	127,58	128,79	127,78	122,34	121,84	115,02	99,04
5	92,68	81,85	73,63	69,63	69,63	73,09	83,01	86,54	94,81	102,54	112,29	113,04	113,84	113,73	113,92	114,61	115,00	124,10	129,94	128,40	124,16	116,05	113,25	95,90
6	88,51	78,74	71,33	66,72	67,09	71,10	70,61	72,67	84,56	91,90	94,95	95,16	95,12	95,07	95,09	95,58	95,03	102,70	104,87	102,45	101,55	100,21	93,83	81,73
7	81,25	74,97	66,38	53,97	53,19	54,84	53,97	61,20	71,94	79,13	81,49	81,83	81,84	81,69	81,71	82,10	81,21	85,87	88,44	88,36	88,84	88,88	82,83	79,33
8	79,81	65,72	55,39	53,31	52,24	58,25	65,07	70,88	80,85	92,52	93,66	93,98	93,96	93,96	94,02	94,68	94,34	110,08	107,33	107,16	105,08	102,11	93,32	82,98
9	82,90	75,53	64,08	57,10	61,47	70,04	72,87	78,47	90,81	94,56	95,81	96,39	95,36	95,17	95,25	96,32	96,02	112,60	111,60	107,53	104,86	101,55	93,70	83,36
10	81,41	70,36	67,41	59,41	63,33	72,12	73,03	76,91	88,17	93,20	94,26	94,43	93,94	93,86	93,90	94,30	93,76	110,21	103,12	101,75	99,94	98,25	92,39	80,75
11	88,00	76,71	66,90	60,40	60,97	71,00	68,98	77,23	86,92	93,28	94,07	94,57	94,39	94,32	94,69	96,79	109,45	113,49	114,20	113,54	111,88	107,15	92,98	89,06
12	83,36	71,33	58,69	60,33	74,68	86,84	90,40	104,72	109,66	114,47	114,91	112,67	110,43	110,90	109,58	109,08	109,11	113,14	112,44	112,90	112,50	110,60	105,71	91,20
13	85,24	71,61	72,15	74,64	83,24	91,30	91,23	104,30	111,95	115,23	116,11	114,52	112,57	112,81	111,80	111,18	110,58	112,63	112,73	115,49	115,69	114,24	104,93	92,49
14	93,35	89,39	81,20	81,98	85,09	91,46	97,54	116,61	117,67	121,53	122,03	121,23	119,27	119,57	118,18	117,99	117,74	119,72	119,64	120,00	119,82	117,32	111,02	96,64
15	95,14	90,02	86,80	86,02	88,76	92,45	98,72	115,62	118,64	122,46	123,18	122,08	120,25	120,41	118,23	117,49	117,94	120,45	120,46	120,98	120,82	116,05	111,82	97,30
16	89,41	81,31	68,58	73,26	81,01	90,53	94,51	111,52	117,24	120,52	121,46	120,49	119,00	119,00	117,40	117,39	116,44	118,86	118,94	119,94	120,36	117,20	104,40	89,42
17	97,07	89,30	81,03	77,66	77,47	81,06	87,24	90,00	96,53	113,76	115,44	116,47	115,42	115,40	115,35	120,30	120,47	126,82	126,68	125,11	125,96	117,32	108,88	93,28
18	94,40	82,53	70,39	67,07	57,74	73,04	73,34	75,51	86,12	95,33	107,89	111,41	111,36	112,23	113,95	115,51	119,55	125,60	126,18	124,77	124,02	117,20	107,32	93,32
19	93,50	83,03	70,42	70,04	78,91	90,01	93,86	108,23	118,53	126,40	127,64	124,77	120,84	118,57	115,77	112,33	114,09	119,20	119,87	122,12	120,23	114,04	120,31	89,79
20	81,09	58,19	46,07	43,70	39,30	80,29	82,52	97,06	120,71	123,36	124,00	122,46	121,52	121,26	121,21	117,83	120,44	121,69	123,28	125,13	132,82	121,35	100,95	88,51
21	79,43	45,01	34,19	50,33	56,81	78,30	81,45	97,33	111,38	119,65	121,93	119,44	115,47	116,69	108,29	101,42	106,24	114,66	115,85	115,32	111,97	103,48	96,62	82,52
22	82,91	70,09	41,10	39,77	49,07	81,07	83,11	91,74	115,39	117,82	118,10	117,50	116,64	117,16	114,64	109,90	113,03	116,56	117,28	117,14	113,49	112,43	91,51	89,05
23	80,84	58,28	30,53	28,28	28,40	67,21	78,15	93,51	112,42	119,01	118,93	118,77	115,85	116,15	112,24	109,94	103,19	116,37	117,33	117,48	117,42	110,68	85,82	80,99
24	84,85	81,09	70,52	65,65	66,50	75,63	80,47	91,12	105,33	117,76	118,66	119,04	118,48	118,08	118,47	118,45	118,53	129,82	130,25	119,38	119,99	119,06	95,16	84,61
25	85,12	72,01	54,26	38,77	37,51	46,60	50,03	29,28	61,89	90,89	101,03	114,57	113,85	114,31	113,48	114,94	113,87	119,43	119,47	119,60	119,75	118,89	99,04	88,15
26	78,72	63,16	45,84	39,10	42,06	74,92	82,71	98,34	119,05	137,27	139,42	128,00	122,96	124,04	120,70	118,74	118,41	129,76	126,33	123,43	123,91	119,43	89,03	84,76
27	84,27	80,24	74,74	78,02	81,61	83,44	84,58	94,65	128,02	139,11	140,51	137,56	130,37	131,02	125,30	140,03	143,87	157,05	165,69	148,69	129,34	122,69	87,24	84,52
28	89,57	84,06	82,03	81,88	85,98	92,28	93,17	106,56	123,24	165,02	165,40	164,75	128,43	128,89	154,61	151,80	153,83	165,89	166,47	166,06	130,13	122,08	107,03	93,47
29	89,90	85,59	81,54	81,37	87,82	92,29	93,84	111,08	134,95	165,23	165,48	142,23	139,22	139,92	164,84	164,71	165,16	166,74	166,97	166,51	139,24	130,79	106,83	93,95
30	90,78	85,02	81,27	79,59	81,64	86,78	87,91	108,01	186,88	230,72	234,52	210,05	187,60	185,45	169,72	157,17	139,70	168,79	171,69	185,95	182,69	135,60	108,65	92,11
31	94,09	88,25	85,83	83,96	83,94	89,65	88,50	92,99	94,59	111,68	121,53	121,49	116,53	111,61	112,74	111,32	109,96	148,46	147,32	122,76	109,75	111,08	107,83	83,61

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	0,00	2,57	7,54	13,32	5,61	6,79	9,10	16,23	30,89	23,10	23,42	5,38	3,82	6,39	3,53	4,88	5,38	3,76	3,32	0,00	0,00
2	5,92	6,67	9,58	9,46	6,58	4,98	5,43	0,00	0,88	2,73	3,31	4,62	3,53	2,10	0,28	0,29	3,33	0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	1,96	3,80	7,33	12,21	9,19	2,82	1,34	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	0,00	0,00	7,72	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,79	2,54	2,99	8,84	0,91	0,05	0,00	0,00	0,02	6,04	6,95	9,80	15,66	23,79	16,64	4,22	0,97	3,33	2,27	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	9,90	4,83	2,52	0,86	2,54	0,00	0,00	0,05	0,08	1,49	12,12	20,00	12,57	4,85	0,00	0,52	0,89	0,00	0,00
6	0,00	1,94	0,35	4,64	8,37	10,86	14,89	18,50	11,73	11,95	11,99	12,07	12,34	13,15	19,84	27,73	33,83	30,23	21,18	12,42	5,17	6,74	0,00	1,05
7	0,02	0,00	0,00	0,00	1,95	5,11	17,05	15,96	12,69	10,54	7,43	7,79	2,34	5,23	5,67	8,04	9,74	13,79	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
8	2,31	7,02	4,69	5,20	15,75	20,67	15,95	13,22	13,83	13,76	13,67	14,91	17,71	18,30	20,70	28,60	49,61	40,60	27,58	22,13	23,91	13,04	0,00	4,04
9	2,68	7,24	14,85	20,47	19,48	17,88	18,39	16,02	6,13	8,82	13,07	12,17	15,11	15,58	21,93	26,02	32,55	18,40	7,38	4,76	0,00	0,00	0,00	2,52
10	0,69	3,91	5,39	11,28	7,66	9,14	14,18	15,25	6,14	5,84	0,00	0,00	0,00	0,34	0,27	8,05	13,47	2,53	6,09	6,40	7,74	7,77	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	8,87	12,66	9,33	5,60	1,13	13,63	0,01	9,46	0,00	11,30	14,54	2,60	0,68	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	4,81	0,60	6,33	5,51	1,54	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	11,06	10,59	4,87	6,65	14,21	17,43	13,15	13,62	13,42	12,05	13,86	13,65	10,90	12,09	14,63	12,74	5,78	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	1,47	3,19	8,53	7,58	5,87	4,40	3,58	0,44	0,23	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	3,60	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	1,20	5,32	5,75	8,72	18,68	10,56	12,75	11,01	9,21	9,59	9,67	9,55	1,53	2,15	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	9,23	6,61	4,00	7,96	1,64	4,09	4,72	5,96	7,68	9,85	17,79	21,00	16,07	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
18	0,00	5,99	13,25	15,18	20,59	10,72	14,38	16,09	8,47	18,33	1,85	2,71	0,09	1,42	2,16	11,30	9,04	5,86	4,87	3,96	0,73	0,00	0,00	0,47
19	0,00	2,49	0,00	10,40	4,78	12,63	14,65	9,74	21,40	18,33	17,07	15,90	19,49	17,21	7,16	7,02	10,04	7,44	7,08	7,88	5,76	8,73	23,92	2,88
20	0,00	0,69	2,25	4,38	5,54	4,50	13,15	32,29	13,66	12,64	12,01	8,97	8,29	7,98	6,37	6,31	6,69	7,53	6,26	5,75	0,00	4,82	0,00	1,90
21	0,04	2,96	6,25	3,20	24,32	11,25	19,28	42,62	38,20	35,00	31,84	28,80	31,28	31,53	29,25	34,78	27,17	26,22	5,82	4,76	6,95	4,66	0,00	3,22
22	0,00	0,00	0,00	2,66	18,89	4,10	11,12	3,53	15,05	29,21	23,98	0,16	0,00	0,00	10,53	16,62	13,73	17,85	9,42	8,85	11,22	5,99	1,85	0,00
23	0,00	0,01	28,73	38,72	54,58	20,38	16,65	50,52	39,55	38,56	179,89	34,58	33,94	33,20	24,15	28,20	39,47	31,02	18,71	14,10	9,23	11,43	12,81	3,14
24	2,98	0,59	0,34	1,11	1,55	4,71	4,15	4,45	1,73	2,65	13,22	12,47	10,41	9,76	7,17	10,84	10,35	8,19	5,93	4,02	3,92	1,62	0,00	0,83
25	0,05	0,40	0,06	0,00	1,58	1,14	2,45	21,98	20,86	6,12	0,25	0,01	0,07	0,21	0,50	2,18	5,35	8,25	5,08	5,09	4,13	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,98	0,06	0,00	16,32	8,22	4,12	6,50	28,22	22,63	20,42	22,18	26,69	26,14	24,12	25,15	19,10	79,25	69,70	36,08	9,01	8,49	6,26	1,94
27	0,00	0,08	0,37	0,29	0,36	4,65	9,07	38,16	25,99	30,54	28,21	16,10	27,82	26,92	14,22	2,65	96,14	158,27	149,53	92,19	3,43	0,00	3,08	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,14	2,64	4,26	14,60	23,36	31,59	9,99	9,45	1,87	13,59	22,23	7,99	0,07	159,15	149,00	148,71	49,09	8,35	8,07	1,20	1,29
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	2,96	14,34	35,42	23,55	55,78	54,68	15,34	11,38	11,03	7,76	13,12	13,22	54,96	10,44	7,69	8,41	9,57	1,28	1,49
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	9,91	11,92	4,35	1,53	1,30	1,71	33,46	5,93	3,98	3,10	9,03	3,87	2,96	4,18	0,10	0,00	1,30	0,00
31	0,00	0,00	1,51	2,53	3,72	3,97	0,30	1,76	4,33	14,33	17,23	12,27	10,49	10,04	13,54	13,60	21,56	63,98	155,07	34,23	18,72	12,44	0,00	1,24

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,05
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	21,88

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	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	60 762,60	60 762,60	60 762,60	60 762,60
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	55 861,80	55 861,80	55 861,80	55 861,80
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	38 064,14	38 064,14	38 064,14	38 064,14