

Сбытовые надбавки на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) ООО "Ивановоэнергосбыт" в августе 2013 г.

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	239,67	239,67	239,67	239,67
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	221,17	221,17	221,17	221,17
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	150,68	150,68	150,68	150,68
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств на менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00

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	166,98	166,98	166,98	166,98
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	154,10	154,10	154,10	154,10
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	104,98	104,98	104,98	104,98
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
Полупик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	244,79	244,79	244,79	244,79
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	225,90	225,90	225,90	225,90
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	153,90	153,90	153,90	153,90
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
Пик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	532,35	532,35	532,35	532,35
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	491,28	491,28	491,28	491,28
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	334,68	334,68	334,68	334,68
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00

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	166,98	166,98	166,98	166,98
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	154,10	154,10	154,10	154,10
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	104,98	104,98	104,98	104,98
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
День (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	362,63	362,63	362,63	362,63
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	334,65	334,65	334,65	334,65
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	227,98	227,98	227,98	227,98
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00

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	23:00-0:00
1	161,51	157,64	156,74	155,98	153,78	158,14	166,96	168,97	191,84	207,16	213,13	213,08	211,93	213,74	217,46	215,12	214,66	207,63	208,02	200,15	195,04	205,09	192,37	169,44
2	164,61	158,67	158,91	159,91	159,25	161,28	175,13	169,55	202,94	211,01	212,84	211,43	213,66	214,64	215,69	215,21	221,77	218,19	215,93	205,08	201,45	204,63	199,82	179,03
3	183,50	160,62	161,71	162,82	162,15	156,10	158,19	158,85	171,02	182,10	190,08	195,31	196,72	196,14	197,38	193,00	194,83	198,49	200,49	197,97	192,82	197,08	193,54	177,44
4	180,34	159,49	159,11	157,72	158,03	147,61	154,73	157,04	161,82	188,40	198,63	201,17	201,59	201,88	201,11	197,31	194,65	194,47	195,26	195,92	201,12	202,59	206,27	194,97
5	185,36	164,13	167,73	164,84	163,57	163,62	163,30	177,59	206,24	223,72	228,24	227,51	223,68	225,55	228,00	228,76	222,01	211,69	209,27	205,93	203,51	208,91	204,70	179,62
6	169,28	159,91	158,80	154,27	153,87	155,57	159,72	170,02	197,83	208,94	212,85	211,26	208,28	210,27	213,60	215,83	211,88	206,29	203,70	200,36	199,31	201,40	199,91	181,68
7	164,48	161,38	156,46	147,21	148,36	150,32	161,38	163,82	197,41	212,17	218,08	232,18	221,77	232,32	235,22	232,39	219,04	214,00	212,13	208,43	202,37	206,67	203,47	176,53
8	164,87	163,28	156,34	148,64	149,57	152,37	161,90	164,36	200,00	216,09	220,58	219,57	219,40	223,66	230,11	222,93	222,14	214,09	209,01	204,94	201,63	205,00	202,90	174,99
9	162,16	164,85	158,18	148,83	149,07	155,50	161,13	163,69	199,78	216,58	228,91	220,88	219,81	226,57	232,14	228,31	226,50	218,32	206,89	202,54	196,83	205,78	197,17	179,98
10	190,02	174,42	166,29	169,26	166,80	167,44	162,61	165,49	195,57	207,51	219,69	222,69	223,36	222,60	227,27	223,83	225,75	222,73	221,50	213,30	208,33	225,76	211,42	193,94
11	181,50	162,08	159,99	159,67	155,79	153,40	159,13	157,58	175,34	198,49	210,04	217,27	218,66	220,58	219,76	215,44	204,41	203,29	205,18	205,89	204,92	207,42	212,55	196,23
12	182,29	165,03	165,17	165,39	164,26	166,70	164,91	172,01	204,18	220,88	234,06	234,29	233,52	237,43	243,05	241,76	250,81	242,68	223,35	214,50	209,82	221,50	203,39	184,95
13	161,73	160,27	156,78	146,63	144,06	158,35	160,77	161,06	193,93	201,58	208,40	208,18	203,72	204,94	211,71	215,25	212,78	206,38	199,44	195,68	194,18	203,90	199,89	173,55
14	165,44	157,14	161,48	160,58	160,18	162,86	160,47	164,89	193,79	201,95	212,47	210,09	208,29	215,08	221,70	224,28	220,47	207,67	202,17	199,03	195,21	202,88	197,19	175,99
15	170,54	158,34	159,54	154,63	159,82	163,80	164,28	171,09	194,32	209,59	221,07	217,62	213,94	220,52	226,78	229,04	225,31	209,42	204,19	195,90	193,20	207,17	198,17	176,87
16	169,91	160,04	159,16	155,67	158,93	159,47	168,51	169,71	195,09	213,34	222,00	222,33	214,70	222,11	226,17	228,74	221,77	211,14	201,56	194,55	194,24	204,27	197,21	177,39
17	193,22	179,27	169,51	168,38	164,77	157,16	166,06	170,10	195,33	202,30	208,18	211,76	206,84	207,18	217,27	216,70	217,04	213,05	216,04	206,10	208,67	219,37	212,75	198,54
18	189,56	170,71	166,43	158,94	149,62	153,02	154,38	151,85	172,31	196,46	203,11	205,96	205,48	205,39	205,17	202,11	199,63	199,84	204,18	205,06	208,53	212,24	213,65	202,54
19	186,95	169,39	160,91	146,35	148,00	156,86	173,30	185,09	213,16	228,11	230,99	229,44	225,99	230,56	232,42	232,77	233,00	228,01	214,72	212,62	212,30	230,73	216,12	194,42
20	168,89	161,88	154,10	140,94	149,27	152,82	164,08	176,38	206,95	219,43	222,08	220,14	212,38	218,38	227,54	230,26	228,34	214,13	209,13	205,62	204,43	211,76	201,33	179,59
21	169,85	160,97	161,21	156,17	154,77	163,14	164,58	181,62	204,61	218,41	210,39	209,43	201,63	208,97	212,27	228,58	227,74	212,14	200,19	197,13	204,88	221,42	202,10	182,49
22	168,96	160,26	164,32	153,83	160,96	153,96	161,44	174,11	202,06	227,14	248,19	247,61	228,20	249,51	234,62	226,57	234,04	214,96	204,43	206,01	209,04	240,85	202,93	185,17
23	164,54	159,89	148,44	146,26	146,07	155,16	161,50	170,78	204,43	223,19	240,35	233,12	224,28	229,20	245,03	240,26	239,77	227,27	208,63	205,62	207,18	235,81	210,75	196,25
24	188,11	171,61	165,78	170,93	168,48	168,75	161,33	162,63	189,19	197,35	202,67	203,69	201,55	199,57	198,68	196,61	192,61	192,52	192,02	190,97	191,76	195,16	195,25	187,25
25	171,95	160,67	159,58	158,17	146,95	148,24	148,18	152,09	162,62	180,38	191,79	193,92	193,03	193,37	192,97	192,20	185,85	181,50	189,01	185,42	190,74	192,97	188,97	183,81
26	170,65	160,47	157,73	144,90	149,06	159,93	160,97	164,58	196,72	204,89	204,61	197,03	188,33	192,16	211,36	218,97	216,79	216,05	205,57	197,45	200,51	210,01	187,32	169,96
27	161,55	160,51	147,45	142,00	148,56	160,87	161,73	164,95	196,51	201,80	205,00	200,35	197,78	200,08	213,72	220,22	216,80	213,46	206,45	202,73	206,87	209,57	188,15	168,34
28	161,55	160,61	146,20	137,72	142,99	158,97	161,83	163,50	195,27	204,89	209,40	206,20	202,89	205,81	209,94	214,93	214,11	209,42	203,31	199,62	204,88	213,55	191,24	164,91
29	160,89	160,13	148,93	144,25	149,71	158,83	161,29	162,33	196,98	208,21	214,79	204,90	201,89	205,31	214,02	219,20	219,81	216,28	202,66	199,52	207,48	219,36	192,77	169,37
30	165,41	161,47	160,54	159,32	160,58	164,15	161,56	174,54	203,72	221,33	224,00	219,29	214,90	219,93	222,08	222,61	223,33	220,55	207,81	203,31	218,37	226,50	203,61	180,81
31	175,58	161,34	160,80	159,99	159,40	159,44	158,34	154,19	172,55	192,20	195,75	200,17	198,30	196,59	199,33	208,36	209,72	209,73	210,95	209,68	219,29	233,75	206,66	181,07

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	23:00-0:00
1	149,05	145,48	144,65	143,94	141,91	145,94	154,08	155,93	177,03	191,18	196,68	196,64	195,58	197,25	200,69	198,52	198,10	191,61	191,97	184,71	179,99	189,27	177,53	156,37
2	151,91	146,43	146,65	147,57	146,96	148,84	161,62	156,46	187,29	194,73	196,42	195,12	197,18	198,07	199,05	198,61	204,66	201,36	199,27	189,26	185,90	188,84	184,41	165,22
3	169,34	148,23	149,24	150,26	149,64	144,05	145,99	146,59	157,82	168,05	175,41	180,24	181,54	181,01	182,15	178,11	179,80	183,17	185,02	182,70	177,94	181,88	178,61	163,75
4	166,43	147,18	146,83	145,56	145,84	136,23	142,79	144,92	149,34	173,86	183,30	185,65	186,03	186,30	185,59	182,09	179,63	179,47	180,19	180,80	185,60	186,96	190,36	179,93
5	171,06	151,46	154,78	152,12	150,95	151,00	150,70	163,89	190,32	206,46	210,63	209,96	206,42	208,15	210,41	211,11	204,88	195,36	193,12	190,04	187,81	192,79	188,91	165,76
6	156,22	147,57	146,55	142,36	142,00	143,57	147,40	156,90	182,56	192,82	196,42	194,96	192,21	194,05	197,12	199,17	195,53	190,38	187,99	184,90	183,93	185,86	184,49	167,66
7	151,79	148,93	144,39	135,85	136,91	138,72	148,93	151,18	182,17	195,80	201,26	214,27	204,66	214,40	217,07	214,46	202,14	197,49	195,76	192,35	186,75	190,72	187,77	162,91
8	152,15	150,68	144,28	137,17	138,03	140,61	149,41	151,67	184,57	199,42	203,56	202,63	202,47	206,40	212,36	205,73	205,00	197,57	192,88	189,13	186,07	189,18	187,25	161,49
9	149,65	152,13	145,97	137,35	137,57	143,50	148,70	151,06	184,37	199,87	211,25	203,83	202,85	209,09	214,23	210,70	209,02	201,47	190,92	186,91	181,65	189,91	181,96	166,09
10	175,35	160,97	153,46	156,20	153,93	154,52	150,06	152,72	180,48	191,50	202,74	205,51	206,12	205,43	209,73	206,56	208,33	205,54	204,41	196,84	192,26	208,35	195,11	178,98
11	167,49	149,58	147,64	147,35	143,77	141,57	146,85	145,42	161,81	183,17	193,83	200,50	201,79	203,56	202,80	198,82	188,64	187,61	189,35	190,01	189,11	191,42	196,15	181,09
12	168,23	152,30	152,42	152,63	151,59	153,83	152,19	158,74	188,42	203,84	216,00	216,22	215,50	219,11	224,30	223,10	231,46	223,96	206,12	197,95	193,63	204,41	187,70	170,68
13	149,26	147,91	144,68	135,32	132,94	146,13	148,37	148,63	178,97	186,03	192,32	192,12	188,00	189,13	195,37	198,64	196,36	190,46	184,05	180,58	179,19	188,17	184,47	160,16
14	152,67	145,02	149,02	148,19	147,82	150,29	148,09	152,17	178,84	186,37	196,08	193,88	192,22	198,48	204,59	206,98	203,46	191,64	186,57	183,68	180,15	187,23	181,98	162,41
15	157,39	146,12	147,23	142,70	147,49	151,16	151,61	157,89	179,33	193,42	204,01	200,83	197,43	203,51	209,28	211,37	207,93	193,26	188,43	180,78	178,29	191,19	182,88	163,23
16	156,80	147,69	146,88	143,66	146,66	147,16	155,51	156,62	180,04	196,88	204,87	205,18	198,14	204,97	208,72	211,09	204,65	194,85	186,00	179,54	179,25	188,51	181,99	163,70
17	178,32	165,44	156,43	155,39	152,06	145,04	153,25	156,98	180,26	186,69	192,12	195,43	190,88	191,19	200,50	199,98	200,29	196,62	199,37	190,20	192,57	202,44	196,34	183,22
18	174,93	157,54	153,59	146,68	138,08	141,21	142,47	140,13	159,01	181,30	187,44	190,07	189,62	189,54	189,34	186,51	184,23	184,42	188,43	189,24	192,44	195,86	197,17	186,92
19	172,53	156,32	148,50	135,06	136,58	144,76	159,93	170,81	196,71	210,51	213,17	211,74	208,55	212,77	214,49	214,81	215,02	210,41	198,15	196,22	195,92	212,93	199,45	179,42
20	155,86	149,39	142,21	130,07	137,76	141,03	151,42	162,77	190,99	202,50	204,94	203,16	195,99	201,53	209,99	212,50	210,72	197,61	192,99	189,75	188,66	195,42	185,80	165,73
21	156,74	148,55	148,77	144,12	142,83	150,55	151,88	167,61	188,82	201,56	194,16	193,27	186,07	192,85	195,89	210,94	210,17	195,78	184,75	181,92	189,07	204,34	186,50	168,41
22	155,92	147,90	151,64	141,97	148,54	142,08	148,98	160,68	186,47	209,62	229,04	228,51	210,59	230,26	216,52	209,09	215,98	198,37	188,66	190,12	192,91	222,26	187,28	170,89
23	151,84	147,55	136,99	134,98	134,80	143,19	149,04	157,60	188,65	205,97	221,81	215,13	206,98	211,52	226,12	221,73	221,27	209,74	192,53	189,75	191,20	217,61	194,49	181,10
24	173,59	158,37	152,99	157,75	155,48	155,73	148,89	150,08	174,59	182,13	187,04	187,97	186,00	184,17	183,35	181,44	177,75	177,66	177,21	176,24	176,97	180,10	180,19	172,80
25	158,68	148,27	147,27	145,96	135,61	136,80	136,75	140,36	150,07	166,47	177,00	178,96	178,14	178,45	178,08	177,37	171,51	167,49	174,42	171,12	176,03	178,08	174,39	169,63
26	157,48	148,09	145,56	133,72	137,56	147,59	148,55	151,88	181,54	189,08	188,83	181,83	173,80	177,33	195,05	202,08	200,06	198,38	189,70	182,21	185,04	193,81	172,87	156,84
27	149,08	148,13	136,07	131,05	137,10	148,46	149,25	152,22	181,35	186,23	189,18	184,89	182,52	184,64	197,23	203,23	200,08	196,99	190,52	187,09	190,91	193,40	173,63	155,35
28	149,09	148,22	134,92	127,10	131,96	146,70	149,35	150,89	180,21	189,08	193,25	190,29	187,24	189,93	193,74	198,35	197,59	193,26	187,63	184,21	189,08	197,08	176,49	152,18
29	148,48	147,77	137,44	133,12	138,16	146,58	148,84	149,81	181,78	192,15	198,22	189,09	186,31	189,47	197,51	202,29	202,85	199,59	187,02	184,13	191,47	202,44	177,89	156,30
30	152,65	149,01	148,15	147,03	148,19	151,48	149,10	161,07	188,01	204,26	206,71	202,37	198,32	202,96	204,94	205,43	206,10	203,53	191,78	187,62	201,53	209,03	187,90	166,86
31	162,04	148,89	148,40	147,64	147,10	147,14	146,12	142,29	159,23	177,37	180,65	184,73	183,00	181,43	183,95	192,28	193,54	193,55	194,67	193,50	202,37	215,71	190,72	167,10

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

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

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 без НДС	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	47 418,94	47 418,94	47 418,94	47 418,94
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	43 760,33	43 760,33	43 760,33	43 760,33
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	29 811,90	29 811,90	29 811,90	29 811,90
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00

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	23:00-0:00
1	161,51	157,64	156,74	155,98	153,78	158,14	166,96	168,97	191,84	207,16	213,13	213,08	211,93	213,74	217,46	215,12	214,66	207,63	208,02	200,15	195,04	205,09	192,37	169,44
2	164,61	158,67	158,91	159,91	159,25	161,28	175,13	169,55	202,94	211,01	212,84	211,43	213,66	214,64	215,69	215,21	221,77	218,19	215,93	205,08	201,45	204,63	199,82	179,03
3	183,50	160,62	161,71	162,82	162,15	156,10	158,19	158,85	171,02	182,10	190,08	195,31	196,72	196,14	197,38	193,00	194,83	198,49	200,49	197,97	192,82	197,08	193,54	177,44
4	180,34	159,49	159,11	157,72	158,03	147,61	154,73	157,04	161,82	188,40	198,63	201,17	201,59	201,88	201,11	197,31	194,65	194,47	195,26	195,92	201,12	202,59	206,27	194,97
5	185,36	164,13	167,73	164,84	163,57	163,62	163,30	177,59	206,24	223,72	228,24	227,51	223,68	225,55	228,00	228,76	222,01	211,69	209,27	205,93	203,51	208,91	204,70	179,62
6	169,28	159,91	158,80	154,27	153,87	155,57	159,72	170,02	197,83	208,94	212,85	211,26	208,28	210,27	213,60	215,83	211,88	206,29	203,70	200,36	199,31	201,40	199,91	181,68
7	164,48	161,38	156,46	147,21	148,36	150,32	161,38	163,82	197,41	212,17	218,08	232,18	221,77	232,32	235,22	232,39	219,04	214,00	212,13	208,43	202,37	206,67	203,47	176,53
8	164,87	163,28	156,34	148,64	149,57	152,37	161,90	164,36	200,00	216,09	220,58	219,57	219,40	223,66	230,11	222,93	222,14	214,09	209,01	204,94	201,63	205,00	202,90	174,99
9	162,16	164,85	158,18	148,83	149,07	155,50	161,13	163,69	199,78	216,58	228,91	220,88	219,81	226,57	232,14	228,31	226,50	218,32	206,89	202,54	196,83	205,78	197,17	179,98
10	190,02	174,42	166,29	169,26	166,80	167,44	162,61	165,49	195,57	207,51	219,69	222,69	223,36	222,60	227,27	223,83	225,75	222,73	221,50	213,30	208,33	225,76	211,42	193,94
11	181,50	162,08	159,99	159,67	155,79	153,40	159,13	157,58	175,34	198,49	210,04	217,27	218,66	220,58	219,76	215,44	204,41	203,29	205,18	205,89	204,92	207,42	212,55	196,23
12	182,29	165,03	165,17	165,39	164,26	166,70	164,91	172,01	204,18	220,88	234,06	234,29	233,52	237,43	243,05	241,76	250,81	242,68	223,35	214,50	209,82	221,50	203,39	184,95
13	161,73	160,27	156,78	146,63	144,06	158,35	160,77	161,06	193,93	201,58	208,40	208,18	203,72	204,94	211,71	215,25	212,78	206,38	199,44	195,68	194,18	203,90	199,89	173,55
14	165,44	157,14	161,48	160,58	160,18	162,86	160,47	164,89	193,79	201,95	212,47	210,09	208,29	215,08	221,70	224,28	220,47	207,67	202,17	199,03	195,21	202,88	197,19	175,99
15	170,54	158,34	159,54	154,63	159,82	163,80	164,28	171,09	194,32	209,59	221,07	217,62	213,94	220,52	226,78	229,04	225,31	209,42	204,19	195,90	193,20	207,17	198,17	176,87
16	169,91	160,04	159,16	155,67	158,93	159,47	168,51	169,71	195,09	213,34	222,00	222,33	214,70	222,11	226,17	228,74	221,77	211,14	201,56	194,55	194,24	204,27	197,21	177,39
17	193,22	179,27	169,51	168,38	164,77	157,16	166,06	170,10	195,33	202,30	208,18	211,76	206,84	207,18	217,27	216,70	217,04	213,05	216,04	206,10	208,67	219,37	212,75	198,54
18	189,56	170,71	166,43	158,94	149,62	153,02	154,38	151,85	172,31	196,46	203,11	205,96	205,48	205,39	205,17	202,11	199,63	199,84	204,18	205,06	208,53	212,24	213,65	202,54
19	186,95	169,39	160,91	146,35	148,00	156,86	173,30	185,09	213,16	228,11	230,99	229,44	225,99	230,56	232,42	232,77	233,00	228,01	214,72	212,62	212,30	230,73	216,12	194,42
20	168,89	161,88	154,10	140,94	149,27	152,82	164,08	176,38	206,95	219,43	222,08	220,14	212,38	218,38	227,54	230,26	228,34	214,13	209,13	205,62	204,43	211,76	201,33	179,59
21	169,85	160,97	161,21	156,17	154,77	163,14	164,58	181,62	204,61	218,41	210,39	209,43	201,63	208,97	212,27	228,58	227,74	212,14	200,19	197,13	204,88	221,42	202,10	182,49
22	168,96	160,26	164,32	153,83	160,96	153,96	161,44	174,11	202,06	227,14	248,19	247,61	228,20	249,51	234,62	226,57	234,04	214,96	204,43	206,01	209,04	240,85	202,93	185,17
23	164,54	159,89	148,44	146,26	146,07	155,16	161,50	170,78	204,43	223,19	240,35	233,12	224,28	229,20	245,03	240,26	239,77	227,27	208,63	205,62	207,18	235,81	210,75	196,25
24	188,11	171,61	165,78	170,93	168,48	168,75	161,33	162,63	189,19	197,35	202,67	203,69	201,55	199,57	198,68	196,61	192,61	192,52	192,02	190,97	191,76	195,16	195,25	187,25
25	171,95	160,67	159,58	158,17	146,95	148,24	148,18	152,09	162,62	180,38	191,79	193,92	193,03	193,37	192,97	192,20	185,85	181,50	189,01	185,42	190,74	192,97	188,97	183,81
26	170,65	160,47	157,73	144,90	149,06	159,93	160,97	164,58	196,72	204,89	204,61	197,03	188,33	192,16	211,36	218,97	216,79	216,05	205,57	197,45	200,51	210,01	187,32	169,96
27	161,55	160,51	147,45	142,00	148,56	160,87	161,73	164,95	196,51	201,80	205,00	200,35	197,78	200,08	213,72	220,22	216,80	213,46	206,45	202,73	206,87	209,57	188,15	168,34
28	161,55	160,61	146,20	137,72	142,99	158,97	161,83	163,50	195,27	204,89	209,40	206,20	202,89	205,81	209,94	214,93	214,11	209,42	203,31	199,62	204,88	213,55	191,24	164,91
29	160,89	160,13	148,93	144,25	149,71	158,83	161,29	162,33	196,98	208,21	214,79	204,90	201,89	205,31	214,02	219,20	219,81	216,28	202,66	199,52	207,48	219,36	192,77	169,37
30	165,41	161,47	160,54	159,32	160,58	164,15	161,56	174,54	203,72	221,33	224,00	219,29	214,90	219,93	222,08	222,61	223,33	220,55	207,81	203,31	218,37	226,50	203,61	180,81
31	175,58	161,34	160,80	159,99	159,40	159,44	158,34	154,19	172,55	192,20	195,75	200,17	198,30	196,59	199,33	208,36	209,72	209,73	210,95	209,68	219,29	233,75	206,66	181,07

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	23:00-0:00
1	149,05	145,48	144,65	143,94	141,91	145,94	154,08	155,93	177,03	191,18	196,68	196,64	195,58	197,25	200,69	198,52	198,10	191,61	191,97	184,71	179,99	189,27	177,53	156,37
2	151,91	146,43	146,65	147,57	146,96	148,84	161,62	156,46	187,29	194,73	196,42	195,12	197,18	198,07	199,05	198,61	204,66	201,36	199,27	189,26	185,90	188,84	184,41	165,22
3	169,34	148,23	149,24	150,26	149,64	144,05	145,99	146,59	157,82	168,05	175,41	180,24	181,54	181,01	182,15	178,11	179,80	183,17	185,02	182,70	177,94	181,88	178,61	163,75
4	166,43	147,18	146,83	145,56	145,84	136,23	142,79	144,92	149,34	173,86	183,30	185,65	186,03	186,30	185,59	182,09	179,63	179,47	180,19	180,80	185,60	186,96	190,36	179,93
5	171,06	151,46	154,78	152,12	150,95	151,00	150,70	163,89	190,32	206,46	210,63	209,96	206,42	208,15	210,41	211,11	204,88	195,36	193,12	190,04	187,81	192,79	188,91	165,76
6	156,22	147,57	146,55	142,36	142,00	143,57	147,40	156,90	182,56	192,82	196,42	194,96	192,21	194,05	197,12	199,17	195,53	190,38	187,99	184,90	183,93	185,86	184,49	167,66
7	151,79	148,93	144,39	135,85	136,91	138,72	148,93	151,18	182,17	195,80	201,26	214,27	204,66	214,40	217,07	214,46	202,14	197,49	195,76	192,35	186,75	190,72	187,77	162,91
8	152,15	150,68	144,28	137,17	138,03	140,61	149,41	151,67	184,57	199,42	203,56	202,47	202,47	206,40	212,36	205,73	205,00	197,57	192,88	189,13	186,07	189,18	187,25	161,49
9	149,65	152,13	145,97	137,35	137,57	143,50	148,70	151,06	184,37	199,87	211,25	203,83	202,85	209,09	214,23	210,70	209,02	201,47	190,92	186,91	181,65	189,91	181,96	166,09
10	175,35	160,97	153,46	156,20	153,93	154,52	150,06	152,72	180,48	191,50	202,74	205,51	206,12	205,43	209,73	206,56	208,33	205,54	204,41	196,84	192,26	208,35	195,11	178,98
11	167,49	149,58	147,64	147,35	143,77	141,57	146,85	145,42	161,81	183,17	193,83	200,50	201,79	203,56	202,80	198,82	188,64	187,61	189,35	190,01	189,11	191,42	196,15	181,09
12	168,23	152,30	152,42	152,63	151,59	153,83	152,19	158,74	188,42	203,84	216,00	216,22	215,50	219,11	224,30	223,10	231,46	223,96	206,12	197,95	193,63	204,41	187,70	170,68
13	149,26	147,91	144,68	135,32	132,94	146,13	148,37	148,63	178,97	186,03	192,32	192,12	188,00	189,13	195,37	198,64	196,36	190,46	184,05	180,58	179,19	188,17	184,47	160,16
14	152,67	145,02	149,02	148,19	147,82	150,29	148,09	152,17	178,84	186,37	196,08	193,88	192,22	198,48	204,59	206,98	203,46	191,64	186,57	183,68	180,15	187,23	181,98	162,41
15	157,39	146,12	147,23	142,70	147,49	151,16	151,61	157,89	179,33	193,42	204,01	200,83	197,43	203,51	209,28	211,37	207,93	193,26	188,43	180,78	178,29	191,19	182,88	163,23
16	156,80	147,69	146,88	143,66	146,66	147,16	155,51	156,62	180,04	196,88	204,87	205,18	198,14	204,97	208,72	211,09	204,65	194,85	186,00	179,54	179,25	188,51	181,99	163,70
17	178,32	165,44	156,43	155,39	152,06	145,04	153,25	156,98	180,26	186,69	192,12	195,43	190,88	191,19	200,50	199,98	200,29	196,62	198,37	190,20	192,57	202,44	196,34	183,22
18	174,93	157,54	153,59	146,68	138,08	141,21	142,47	140,13	159,01	181,30	187,44	190,07	189,62	189,54	189,34	186,51	184,23	184,42	188,43	189,24	192,44	195,86	197,17	186,92
19	172,53	156,32	148,50	135,06	136,58	144,76	159,93	170,81	196,71	210,51	213,17	211,74	208,55	212,77	214,49	214,81	215,02	210,41	198,15	196,22	195,92	212,93	199,45	179,42
20	155,86	149,39	142,21	130,07	137,76	141,03	151,42	162,77	190,99	202,50	204,94	203,16	195,99	201,53	209,99	212,50	210,72	197,61	192,99	189,75	188,66	195,42	185,80	165,73
21	156,74	148,55	148,77	144,12	142,83	150,55	151,88	167,61	188,82	201,56	194,16	193,27	186,07	192,85	195,89	210,94	210,17	195,78	184,75	181,92	189,07	204,34	186,50	168,41
22	155,92	147,90	151,64	141,97	148,54	142,08	148,98	160,68	186,47	209,62	229,04	228,51	210,59	230,26	216,52	209,09	215,98	198,37	188,66	190,12	192,91	222,26	187,28	170,89
23	151,84	147,55	136,99	134,98	134,80	143,19	149,04	157,60	188,65	205,97	221,81	215,13	206,98	211,52	226,12	221,73	221,27	209,74	192,53	189,75	191,20	217,61	194,49	181,10
24	173,59	158,37	152,99	157,75	155,48	155,73	148,89	150,08	174,59	182,13	187,04	187,97	186,00	184,17	183,35	181,44	177,75	177,66	177,21	176,24	176,97	180,10	180,19	172,80
25	158,68	148,27	147,27	145,96	135,61	136,80	136,75	140,36	150,07	166,47	177,00	178,96	178,14	178,45	178,08	177,37	171,51	167,49	174,42	171,12	176,03	178,08	174,39	169,63
26	157,48	148,09	145,56	133,72	137,56	147,59	148,55	151,88	181,54	189,08	188,83	181,83	173,80	177,33	195,05	202,08	200,06	199,38	189,70	182,21	185,04	193,81	172,87	156,84
27	149,08	148,13	136,07	131,05	137,10	148,46	149,25	152,22	181,35	186,23	189,18	184,89	182,52	184,64	197,23	203,23	200,08	196,99	190,52	187,09	190,91	193,40	173,63	155,35
28	149,09	148,22	134,92	127,10	131,96	146,70	149,35	150,89	180,21	189,08	193,25	190,29	187,24	189,93	193,74	198,35	197,59	193,26	187,63	184,21	189,08	197,08	176,49	152,18
29	148,48	147,77	137,44	133,12	138,16	146,58	148,84	149,81	181,78	192,15	198,22	189,09	186,31	189,47	197,51	202,29	202,85	199,59	187,02	184,13	191,47	202,44	177,89	156,30
30	152,65	149,01	148,15	147,03	148,19	151,48	149,10	161,07	188,01	204,26	206,71	202,37	198,32	202,96	204,94	205,43	206,10	203,53	191,78	187,62	201,53	209,03	187,90	166,86
31	162,04	148,89	148,40	147,64	147,10	147,14	146,12	142,29	159,23	177,37	180,65	184,73	183,00	181,43	183,95	192,28	193,54	193,55	194,67	193,50	202,37	215,71	190,72	167,10

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

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 без НДС	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	47 418,94	47 418,94	47 418,94	47 418,94
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	43 760,33	43 760,33	43 760,33	43 760,33
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	29 811,90	29 811,90	29 811,90	29 811,90
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств на менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00

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, опущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	160,08	156,24	155,39	154,62	152,40	156,79	165,54	167,53	190,43	205,75	211,73	211,66	210,53	212,33	216,05	213,68	213,25	206,31	206,68	198,80	193,58	203,56	190,90	167,99
2	163,22	157,30	157,57	158,55	157,89	159,96	173,73	168,14	201,55	209,82	211,34	209,90	212,21	213,23	214,30	213,84	220,32	216,77	214,51	203,71	200,06	203,25	198,41	177,59
3	182,11	159,25	160,34	161,41	160,75	154,77	156,82	157,49	169,59	180,55	188,60	193,88	195,26	194,66	195,88	191,43	193,30	196,98	198,98	196,45	191,28	195,62	192,12	175,97
4	178,90	158,10	157,72	156,77	156,69	146,36	153,34	155,65	160,34	186,96	197,23	199,82	200,22	200,51	199,75	195,91	193,32	193,18	193,91	194,51	199,78	201,28	204,95	193,58
5	184,02	162,84	166,44	163,54	162,26	162,28	161,89	176,10	204,79	222,39	226,98	226,24	222,41	224,31	226,71	227,49	220,67	210,43	207,98	204,67	202,22	207,48	203,19	178,14
6	167,81	158,54	157,41	152,89	152,54	154,15	158,25	168,57	196,39	207,67	211,56	209,91	206,91	208,94	212,28	214,49	210,49	204,88	202,27	199,02	197,91	199,91	198,43	180,22
7	163,04	159,95	155,04	145,78	146,99	148,94	159,88	162,32	195,96	210,83	216,72	230,85	220,51	231,00	233,89	231,08	217,79	212,75	210,87	207,18	201,03	205,20	201,97	175,12
8	163,47	161,91	154,98	147,30	148,27	151,04	160,46	162,90	198,58	214,73	219,16	218,20	218,06	222,33	228,79	221,69	220,87	212,69	207,61	203,55	200,19	203,52	201,48	173,63
9	160,76	163,46	156,73	147,45	147,68	154,09	159,70	162,24	198,38	215,20	227,56	219,56	218,47	225,19	230,80	226,95	225,11	216,91	205,44	201,11	195,42	204,36	195,75	178,56
10	188,62	173,02	164,91	167,87	165,41	166,07	161,24	164,10	194,21	206,15	218,30	221,32	221,94	221,21	225,88	222,40	224,38	221,38	220,15	211,91	206,93	224,37	210,02	192,56
11	180,11	160,71	158,63	158,32	154,46	152,04	157,74	156,15	173,89	197,07	208,66	215,90	217,29	219,22	218,39	214,08	203,06	201,90	203,80	204,52	203,53	205,97	211,10	194,83
12	180,90	163,64	164,07	164,27	162,91	165,34	163,49	170,58	202,83	219,53	232,73	232,91	232,18	236,18	242,11	241,26	249,80	241,17	221,95	213,06	208,42	220,13	202,04	183,55
13	160,30	158,86	155,72	145,41	142,68	156,91	159,36	159,64	192,59	200,24	207,05	206,85	202,39	203,61	210,40	213,89	211,45	205,07	198,11	194,33	192,85	202,55	198,54	172,21
14	164,15	155,83	160,15	159,27	158,93	161,51	159,11	163,50	192,39	200,55	211,15	208,79	206,95	213,69	220,30	222,88	219,06	206,27	200,59	197,62	193,87	201,45	195,80	174,52
15	169,08	156,88	158,17	153,24	158,48	162,37	162,81	169,64	192,78	208,09	219,65	216,22	212,51	219,07	225,38	227,60	223,94	208,11	202,83	194,56	191,80	205,81	196,80	175,48
16	168,53	158,68	157,79	154,30	157,57	158,09	167,13	168,29	193,64	211,93	220,62	221,02	213,34	220,73	224,80	227,31	220,29	209,70	200,14	193,12	192,83	202,86	195,79	175,95
17	191,85	177,91	168,14	167,06	163,46	155,93	164,69	168,75	193,84	200,86	206,83	210,42	205,44	205,77	215,85	215,29	215,61	214,56	204,65	207,29	217,99	211,36	197,15	
18	188,20	169,38	165,15	157,63	148,26	151,74	152,97	150,35	170,80	195,03	201,70	204,57	204,06	203,96	203,78	200,67	198,18	198,39	202,75	203,67	207,13	210,82	212,23	201,14
19	185,59	168,06	159,59	145,00	146,66	155,48	171,90	183,70	211,77	226,73	229,63	228,12	224,60	229,19	231,06	231,45	231,66	226,63	213,33	211,18	210,88	229,32	214,74	193,03
20	167,54	160,57	152,78	139,62	147,94	151,46	162,68	174,97	205,60	218,05	220,67	218,77	210,97	217,04	226,23	228,94	227,01	212,73	207,72	204,21	203,04	210,37	199,96	178,23
21	168,52	159,63	159,87	154,84	153,46	161,81	163,23	180,20	203,27	217,09	209,15	208,14	200,26	207,68	210,96	227,22	226,42	210,76	198,74	195,76	203,53	220,07	200,74	181,14
22	167,62	158,94	163,05	152,60	159,75	152,73	160,06	172,71	200,71	225,82	246,88	246,29	226,86	248,18	233,29	225,26	232,76	213,60	203,06	204,66	207,68	239,48	201,57	183,82
23	163,22	158,55	147,11	144,95	144,81	153,94	160,22	169,49	203,23	221,93	239,09	231,82	223,00	227,96	243,78	238,98	238,44	225,84	207,21	204,20	205,84	234,45	209,41	194,97
24	186,89	170,43	164,61	169,75	167,29	167,52	160,03	161,20	187,70	195,88	201,20	202,20	200,06	198,08	197,21	195,13	191,11	191,00	190,53	189,50	190,33	193,73	193,79	185,79
25	170,48	159,22	158,12	156,70	145,52	146,73	146,63	150,55	161,05	178,85	190,25	192,40	191,47	191,80	191,41	190,63	184,32	179,96	187,47	183,85	189,19	191,48	187,52	182,37
26	169,22	159,02	156,24	143,40	147,57	158,42	159,42	162,96	195,07	203,34	203,06	195,53	186,83	190,68	209,85	217,48	215,32	214,42	203,98	195,87	199,02	208,49	185,81	168,46
27	160,07	159,00	145,88	140,46	147,07	159,36	160,25	163,40	194,94	200,31	203,54	198,90	196,34	198,62	212,28	218,75	215,29	211,91	204,89	201,22	205,38	208,06	186,66	166,85
28	160,09	159,20	144,79	136,29	141,58	157,54	160,37	162,06	193,82	203,40	207,95	204,77	201,42	204,38	208,53	213,48	212,64	207,95	201,81	198,15	203,45	212,11	189,82	163,47
29	159,45	158,69	147,51	142,87	148,38	157,45	159,81	160,86	195,58	206,76	213,35	203,45	200,46	203,96	212,65	217,91	218,55	214,94	201,28	198,22	206,16	217,98	191,41	167,98
30	164,07	160,16	159,28	158,05	159,33	162,89	160,31	173,30	202,59	220,10	222,74	218,09	213,65	218,71	220,85	221,40	222,11	219,25	206,50	202,00	217,08	225,22	202,35	179,50
31	174,20	159,96	159,45	158,61	158,03	158,03	156,93	152,76	171,21	190,83	194,36	198,80	196,91	195,19	197,93	206,97	208,33	208,34	209,55	208,24	217,84	232,32	205,29	179,70

Дата	Сбытовые надбавки, применяемая 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	23:00-0:00
1	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	20,49	33,75	77,26	149,61	139,72	8,45	5,55	14,75	0,06	0,00	0,09	0,00	0,45	1,01	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	17,92	15,51	2,82	4,44	4,53	26,47	27,86	26,09	8,59	0,00	0,00	0,00	4,95	12,62	13,67	0,00	0,00
3	0,00	0,57	0,00	2,64	0,00	2,55	6,85	10,81	19,41	11,05	3,18	0,00	0,00	0,00	2,81	7,80	4,52	2,19	6,15	11,50	7,02	2,85	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	3,87	3,29	2,17	15,40	3,61	0,61	0,00	0,22	0,17	2,02	2,83	1,97	2,77	4,21	12,25	2,73	5,03	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,72	14,00	9,06	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	11,05	13,75	8,67	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	1,72	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	4,88	15,84	10,27	5,55	1,69	0,11	16,55	13,22	2,98	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	8,62	18,26	11,63	17,10	6,17	0,97	9,10	4,80	8,46	9,90	0,61	2,02	3,30	4,24	3,07	1,42	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	0,00	5,17	20,77	18,98	22,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	13,14	5,10	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	4,91	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,66	0,02	0,00	0,18	3,62	1,37	4,05	17,91	7,31	0,00	0,00	4,29	4,38	8,58	9,23	14,73	14,93	15,96	18,48	21,24	21,24	7,30	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	10,24	22,35	17,26	18,97	3,14	0,00	0,00	5,05	0,01	0,00	3,50	0,00	0,01	5,43	18,70	33,72	0,01	0,00
13	3,87	0,46	6,42	16,99	17,45	5,22	9,00	29,30	17,70	20,72	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	7,81	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	9,74	21,01	5,95	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	1,83	10,03	7,31	9,96	14,45	18,75	23,54	41,35	12,18	0,61	20,85	27,24	65,22	63,81	39,47	34,90	40,34	45,61	53,70	54,68	17,16	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	7,03	2,91	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
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,97	0,03	2,80	0,00	0,00	9,00	9,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	10,87	19,30	29,34	19,85	7,55	0,73	28,09	28,14	27,72	27,35	42,41	37,98	24,26	22,82	4,64	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	7,15	20,79	23,19	24,96	15,80	8,01	12,05	9,12	12,68	20,59	17,20	10,42	0,00	0,00	31,65	5,59	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	1,29	7,70	0,05	9,93	22,45	35,18	18,27	1,69	0,00	8,44	0,00	2,69	1,13	0,49	2,63	22,96	28,23	23,40	7,02	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	18,20	8,50	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,72	35,30	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,35	10,56	20,16	6,77	0,00	0,00	0,00	1,37	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	10,67	6,33	6,83	4,18	2,03	0,00	0,00	0,90	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	3,61	5,60	24,42	25,03	13,47	9,53	10,57	20,69	17,86	10,48	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	12,66	13,97	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	15,87	14,93	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,01	9,99	4,61	0,44	8,65	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	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,69	13,24	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	2,67	7,75	8,57	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	26,31	0,00	0,00	0,00

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-1,34
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	28,00

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	23:00-0:00
1	147,73	144,19	143,40	142,69	140,64	144,69	152,77	154,61	175,74	189,87	195,39	195,33	194,28	195,94	199,38	197,19	196,80	190,39	190,73	183,47	178,65	187,85	176,17	155,03
2	150,63	145,16	145,42	146,32	145,71	147,62	160,33	155,17	186,00	193,44	195,04	193,71	195,84	196,78	197,77	197,34	203,32	200,05	197,96	188,00	184,62	187,56	183,11	163,89
3	168,06	146,97	147,96	148,96	148,35	142,83	144,72	145,34	156,50	166,62	174,05	178,92	180,20	179,64	180,76	176,66	178,39	181,78	183,62	181,29	176,52	180,52	177,30	162,40
4	165,10	145,90	145,56	144,67	144,60	135,06	141,51	143,64	147,97	172,53	182,02	184,40	184,77	185,04	184,33	180,80	178,41	178,28	178,95	179,50	184,36	185,75	189,14	178,65
5	169,82	150,28	153,60	150,93	149,74	149,76	149,40	162,52	188,99	205,23	209,47	208,79	205,25	207,01	209,22	209,94	203,65	194,20	191,94	188,88	186,62	191,48	187,51	164,39
6	154,86	146,31	145,27	141,09	140,77	142,26	146,04	155,57	181,24	191,65	195,24	193,72	190,95	192,81	195,90	197,94	194,25	189,07	186,66	183,66	182,64	184,49	183,12	166,31
7	150,46	147,61	143,08	134,53	135,65	137,45	147,55	149,80	180,84	194,57	200,00	213,04	203,49	213,17	215,84	213,25	200,99	196,33	194,60	191,20	185,52	189,37	186,39	161,60
8	150,86	149,42	143,03	135,94	136,83	139,39	148,08	150,33	183,26	198,16	202,25	201,37	201,23	205,17	211,14	204,58	203,83	196,28	191,59	187,85	184,75	187,82	185,94	160,23
9	148,36	150,85	144,64	136,07	136,29	142,20	147,37	149,72	183,07	198,59	210,00	202,62	201,61	207,82	212,99	209,44	207,75	200,18	189,59	185,59	180,34	188,59	180,64	164,79
10	174,07	159,67	152,18	154,92	152,65	153,26	148,80	151,44	179,23	190,25	201,46	204,24	204,82	204,14	208,45	205,24	207,06	204,30	203,17	195,56	190,96	207,05	193,81	177,70
11	166,21	148,31	146,40	146,10	142,54	140,31	145,57	144,10	160,47	181,86	192,56	199,25	200,53	202,31	201,54	197,56	187,39	186,33	188,08	188,74	187,82	190,08	194,81	179,80
12	166,94	151,01	151,41	151,59	150,34	152,59	150,88	157,42	187,19	202,59	214,77	214,94	214,27	217,95	223,43	222,65	230,53	222,57	204,83	196,62	192,34	203,14	186,45	169,39
13	147,93	146,60	143,70	134,19	131,67	144,81	147,07	147,32	177,73	184,79	191,07	190,89	186,77	187,90	194,16	197,39	195,14	189,24	182,83	179,34	177,97	186,92	183,22	158,92
14	151,49	143,81	147,79	146,98	146,66	149,05	146,83	150,88	177,54	185,07	194,86	192,68	190,99	197,21	203,30	205,68	202,16	190,36	185,11	182,37	178,91	185,90	180,70	161,05
15	156,04	144,78	145,96	141,42	146,25	149,84	150,25	156,56	177,90	192,03	202,70	199,54	196,11	202,17	207,99	210,04	206,66	192,05	187,19	179,55	177,00	189,93	181,62	161,95
16	155,52	146,44	145,62	142,40	145,41	145,89	154,24	155,31	178,70	195,58	203,60	203,97	196,88	203,70	207,45	209,78	203,30	193,52	184,70	178,22	177,95	187,21	180,68	162,38
17	177,05	164,19	155,17	154,17	150,85	143,90	151,99	155,73	178,88	185,36	190,88	194,19	189,59	189,90	199,20	198,68	198,97	195,28	198,01	188,86	191,30	201,17	195,06	181,94
18	173,68	156,31	152,41	145,47	136,82	140,04	141,17	138,75	157,62	179,98	186,13	188,78	188,32	188,22	188,06	185,19	182,89	183,08	187,10	187,95	191,15	194,56	195,86	185,62
19	171,27	155,09	147,28	133,82	135,34	143,49	158,64	169,53	195,43	209,24	211,92	210,52	207,27	211,51	213,23	213,59	213,78	209,15	196,87	194,88	194,61	211,62	198,17	178,14
20	154,61	148,18	141,00	128,85	136,53	139,77	150,12	161,47	189,74	201,22	203,64	201,89	194,69	200,29	208,77	211,27	209,50	196,32	191,69	188,45	187,37	194,14	184,53	164,48
21	155,52	147,31	147,54	142,89	141,62	149,33	150,64	166,30	187,58	200,34	193,01	192,08	184,81	191,65	194,69	209,69	208,95	194,50	183,41	180,66	187,83	203,09	185,25	167,16
22	154,69	146,68	150,47	140,83	147,43	140,95	147,71	159,39	185,23	208,40	227,83	227,29	209,35	229,03	215,29	207,88	214,80	197,12	187,39	188,87	191,65	221,01	186,02	169,64
23	150,63	146,32	135,76	133,76	133,64	142,06	147,86	156,41	187,55	204,81	220,64	213,94	205,79	210,38	224,97	220,54	220,04	208,41	191,22	188,45	189,96	216,36	193,25	179,93
24	172,47	157,28	151,91	156,65	154,39	154,60	147,69	148,76	173,22	180,77	185,68	186,60	184,62	182,80	181,99	180,07	176,37	176,26	175,83	174,88	175,65	178,78	178,84	171,45
25	157,33	146,93	145,92	144,61	134,29	135,41	135,32	138,93	148,62	165,05	175,57	177,55	176,70	177,00	176,65	175,92	170,10	166,07	173,01	169,67	174,60	176,70	173,05	168,30
26	156,16	146,75	144,19	132,34	136,18	146,20	147,12	150,38	180,02	187,65	187,39	180,44	172,41	175,97	193,66	200,70	198,71	197,87	188,24	180,76	183,66	192,41	171,48	155,47
27	147,72	146,73	134,62	129,62	135,73	147,06	147,89	150,79	179,90	184,85	187,84	183,56	181,19	183,30	195,90	201,87	198,68	195,56	189,08	185,69	189,53	192,01	172,26	153,98
28	147,74	146,91	133,62	125,77	130,66	145,39	148,00	149,56	178,87	187,70	191,91	188,97	185,88	188,61	192,44	197,01	196,23	191,91	186,24	182,86	187,75	195,75	175,17	150,86
29	147,15	146,45	136,13	131,84	136,93	145,30	147,48	148,45	180,49	190,81	196,89	187,76	185,00	188,23	196,25	201,10	201,69	198,36	185,75	182,93	190,26	201,17	176,65	155,02
30	151,41	147,80	146,99	145,86	147,04	150,32	147,94	159,93	186,96	203,12	205,56	201,26	197,17	201,84	203,81	204,32	204,97	202,34	190,56	186,42	200,33	207,85	186,74	165,65
31	160,76	147,62	147,15	146,37	145,84	145,84	144,82	140,97	158,00	176,11	179,37	183,46	181,71	180,13	182,66	191,00	192,25	192,26	193,38	192,18	201,03	214,39	189,45	165,83

Дата	Сбытовые надбавки, применяемая 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	23:00-0:00
1	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	18,91	31,15	71,30	138,07	128,94	7,80	5,12	13,62	0,05	0,00	0,08	0,00	0,41	0,93	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	16,54	14,31	2,60	4,10	4,18	24,43	25,71	24,07	7,93	0,00	0,00	0,00	4,57	11,65	12,61	0,00	0,00
3	0,00	0,53	0,00	2,44	0,00	2,36	6,32	9,97	17,91	10,19	2,94	0,00	0,00	0,00	2,60	7,20	4,17	2,02	5,68	10,61	6,48	2,63	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	3,57	3,04	2,00	14,21	3,33	0,56	0,00	0,20	0,16	1,86	2,61	1,82	2,56	3,89	11,30	2,52	4,65	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,59	12,92	8,36	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,82	10,20	12,69	8,00	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	1,59	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	4,50	14,61	9,48	5,12	1,56	0,10	15,27	12,20	2,75	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	7,95	16,85	10,73	15,78	5,70	0,89	8,39	4,43	7,81	9,14	0,56	1,86	3,04	3,92	2,84	1,31	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	0,00	4,77	19,17	17,52	21,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	12,13	4,71	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83	4,53	0,00	0,00
11	0,00	0,61	0,02	0,00	0,17	3,34	1,26	3,74	16,53	6,75	0,00	0,00	3,96	4,04	7,92	8,52	13,59	13,77	14,73	17,05	19,60	19,60	6,74	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	9,45	20,62	15,93	17,51	2,90	0,00	0,00	4,66	0,01	0,00	3,23	0,00	0,01	5,01	17,26	31,12	0,01	0,00
13	3,58	0,42	5,92	15,68	16,10	4,82	8,30	27,04	16,34	19,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	8,99	19,39	5,49	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	1,69	9,25	6,75	9,19	13,33	17,30	21,72	38,16	11,24	0,57	19,24	25,14	60,19	58,88	36,42	32,21	37,23	42,09	49,56	50,46	15,84	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	6,49	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,43	0,03	2,59	0,00	8,30	8,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	10,03	17,81	27,08	18,32	6,96	0,67	25,92	25,97	25,59	25,24	39,14	35,05	22,38	21,06	4,28	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6,60	19,18	21,40	23,03	14,58	7,39	11,12	8,41	11,70	19,00	15,87	9,61	0,00	0,00	29,21	5,16	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	1,19	7,11	0,05	9,16	20,72	32,47	16,86	1,56	0,00	7,79	0,00	2,48	1,04	0,45	2,42	21,19	26,05	21,60	6,47	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	16,80	7,85	8,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	32,57	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47	9,74	18,61	6,25	0,00	0,00	1,27	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	9,84	5,84	6,30	3,85	1,87	0,00	0,00	0,83	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	3,33	5,17	22,54	23,10	12,43	8,79	9,76	19,10	16,48	9,67	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	11,69	12,89	9,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	14,65	13,78	2,65	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	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,01	9,22	4,25	0,41	7,98	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	1,56	12,22	2,65	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	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	2,47	7,15	7,91	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	24,28	0,00	0,00	0,00

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-1,24
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	25,84

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

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

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,84
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	17,60

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 без НДС	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	47 418,94	47 418,94	47 418,94	47 418,94
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	43 760,33	43 760,33	43 760,33	43 760,33
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	29 811,90	29 811,90	29 811,90	29 811,90
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств на менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00

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	23:00-0:00
1	160,08	156,24	155,39	154,62	152,40	156,79	165,54	167,53	190,43	205,75	211,73	211,66	210,53	212,33	216,05	213,68	213,25	206,31	206,68	198,80	193,58	203,56	190,90	167,99
2	163,22	157,30	157,57	158,55	157,89	159,96	173,73	168,14	201,55	209,62	211,34	209,90	212,21	213,23	214,30	213,84	220,32	216,77	214,51	203,71	200,06	203,25	198,41	177,59
3	182,11	159,25	160,34	161,41	160,75	154,77	156,82	157,49	169,59	180,55	188,60	193,88	195,26	194,66	195,88	191,43	193,30	196,98	198,98	196,45	191,28	195,62	192,12	175,97
4	178,90	158,10	157,72	156,77	156,69	146,36	153,34	155,65	160,34	186,96	197,23	199,82	200,22	200,51	199,75	195,91	193,32	193,18	193,91	194,51	199,78	201,28	204,95	193,58
5	184,02	162,84	166,44	163,54	162,26	162,28	161,89	176,10	204,79	222,39	226,98	226,24	222,41	224,31	226,71	227,49	220,67	210,43	207,98	204,67	202,22	207,48	203,19	178,14
6	167,81	158,54	157,41	152,89	152,54	154,15	158,25	168,57	196,39	207,67	211,56	209,91	206,91	208,94	212,28	214,49	210,49	204,88	202,27	199,02	197,91	199,91	198,43	180,22
7	163,04	159,95	155,04	145,78	146,99	148,94	159,88	162,32	195,96	210,83	216,72	230,85	220,51	231,00	233,89	231,08	217,79	212,75	210,87	207,18	201,03	205,20	201,97	175,12
8	163,47	161,91	154,98	147,30	148,27	151,04	160,46	162,90	198,58	214,73	219,16	218,20	218,06	222,33	228,79	221,69	220,87	212,69	207,61	203,55	200,19	203,52	201,48	173,63
9	160,76	163,46	156,73	147,45	147,68	154,09	159,70	162,24	198,38	215,20	227,56	219,56	218,47	225,19	230,80	226,95	225,11	216,91	205,44	201,11	195,42	204,36	195,75	178,56
10	188,62	173,02	164,91	167,87	165,41	166,07	161,24	164,10	194,21	206,15	218,30	221,32	221,94	221,21	225,88	222,40	224,38	221,38	220,15	211,91	206,93	224,37	210,02	192,56
11	180,11	160,71	158,63	158,32	154,46	152,04	157,74	156,15	173,89	197,07	208,66	215,90	217,29	219,22	218,39	214,08	203,06	201,90	203,80	204,52	203,53	205,97	211,10	194,83
12	180,90	163,64	164,07	164,27	162,91	165,34	163,49	170,58	202,83	219,53	232,73	232,91	232,18	236,18	242,11	241,26	249,80	241,17	221,95	213,06	208,42	220,13	202,04	183,55
13	160,30	158,86	155,72	145,41	142,68	156,91	159,36	159,64	192,59	200,24	207,05	206,85	202,39	203,61	210,40	213,89	211,45	205,07	198,11	194,33	192,85	202,55	198,54	172,21
14	164,15	155,83	160,15	159,27	158,93	161,51	159,11	163,50	192,39	200,55	211,15	208,79	206,95	213,69	220,30	222,88	219,06	206,27	200,59	197,62	193,87	201,45	195,80	174,52
15	169,08	156,88	158,17	153,24	158,48	162,37	162,81	169,64	192,78	208,09	219,65	216,22	212,51	219,07	225,38	227,60	223,94	208,11	202,83	194,56	191,80	205,81	196,80	175,48
16	168,53	158,68	157,79	154,30	157,57	158,09	167,13	168,29	193,64	211,93	220,62	221,02	213,34	220,73	224,80	227,31	220,29	209,70	200,14	193,12	192,83	202,86	195,79	175,95
17	191,85	177,91	168,14	167,06	163,46	155,93	164,69	168,75	193,84	200,86	206,83	210,42	205,44	205,77	215,85	215,29	215,61	211,61	214,56	204,65	207,29	217,99	211,36	197,15
18	188,20	169,38	165,15	157,63	148,26	151,74	152,97	150,35	170,80	195,03	201,70	204,57	204,06	203,96	203,78	200,67	198,18	198,39	202,75	203,67	207,13	210,82	212,23	201,14
19	185,59	168,06	159,59	145,00	146,66	155,48	171,90	183,70	211,77	226,73	229,63	228,12	224,60	229,19	231,06	231,45	231,66	226,63	213,33	211,18	210,88	229,32	214,74	193,03
20	167,54	160,57	152,78	139,62	147,94	151,46	162,68	174,97	205,60	218,05	220,67	218,77	210,97	217,04	226,23	228,94	227,01	212,73	207,72	204,21	203,04	210,37	199,96	178,23
21	168,52	159,63	159,87	154,84	153,46	161,81	163,23	180,20	203,27	217,09	209,15	208,14	200,26	207,68	210,96	227,22	226,42	210,76	198,74	195,76	203,53	220,07	200,74	181,14
22	167,62	158,94	163,05	152,60	159,75	152,73	160,06	172,71	200,71	225,82	246,88	246,29	226,86	248,18	233,29	225,26	232,76	213,60	203,06	204,66	207,68	239,48	201,57	183,82
23	163,22	158,55	147,11	144,95	144,81	153,94	160,22	169,49	203,23	221,93	239,09	231,82	223,00	227,96	243,78	238,98	238,44	225,84	207,21	204,20	205,84	234,45	209,41	194,97
24	186,89	170,43	164,61	169,75	167,29	167,52	160,03	161,20	187,70	195,88	201,20	202,20	200,06	198,08	197,21	195,13	191,11	191,00	190,53	189,50	190,33	193,73	193,79	185,79
25	170,48	159,22	158,12	156,70	145,52	146,73	146,63	150,55	161,05	178,85	190,25	192,40	191,47	191,80	191,41	190,63	184,32	179,96	187,47	183,85	189,19	191,48	187,52	182,37
26	169,22	159,02	156,24	143,40	147,57	158,42	159,42	162,96	195,07	203,34	203,06	195,53	186,83	190,68	209,85	217,48	215,32	214,42	203,98	195,87	199,02	208,49	185,81	168,46
27	160,07	159,00	145,88	140,46	147,07	159,36	160,25	163,40	194,94	200,31	203,54	198,90	196,34	198,62	212,28	218,75	215,29	211,91	204,89	201,22	205,38	208,06	186,66	166,85
28	160,09	159,20	144,79	136,29	141,58	157,54	160,37	162,06	193,82	203,40	207,95	204,77	201,42	204,38	208,53	213,48	212,64	207,95	201,81	198,15	203,45	212,11	189,82	163,47
29	159,45	158,69	147,51	142,87	148,38	157,45	159,81	160,86	195,58	206,76	213,35	203,45	200,46	203,96	212,65	217,91	218,55	214,94	201,28	198,22	206,16	217,98	191,41	167,98
30	164,07	160,16	159,28	158,05	159,33	162,89	160,31	173,30	202,59	220,10	222,74	218,09	213,65	218,71	220,85	221,40	222,11	219,25	206,50	202,00	217,08	225,22	202,35	179,50
31	174,20	159,96	159,45	158,61	158,03	158,03	156,93	152,76	171,21	190,83	194,36	198,80	196,91	195,19	197,93	206,97	208,33	208,34	209,55	208,24	217,84	232,32	205,29	179,70

Дата	Сбытовые надбавки, применяемая 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	23:00-0:00
1	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	20,49	33,75	77,26	149,61	139,72	8,45	5,55	14,75	0,06	0,00	0,09	0,00	0,45	1,01	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	17,92	15,51	2,82	4,44	4,53	26,47	27,86	26,09	8,59	0,00	0,00	0,00	4,95	12,62	13,67	0,00	0,00
3	0,00	0,57	0,00	2,64	0,00	2,55	6,85	10,81	19,41	11,05	3,18	0,00	0,00	0,00	2,81	7,80	4,52	2,19	6,15	11,50	7,02	2,85	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	3,87	3,29	2,17	15,40	3,61	0,61	0,00	0,22	0,17	2,02	2,83	1,97	2,77	4,21	12,25	2,73	5,03	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,72	14,00	9,06	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	11,05	13,75	8,67	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	1,72	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	4,88	15,84	10,27	5,55	1,69	0,11	16,55	13,22	2,98	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	8,62	18,26	11,63	17,10	6,17	0,97	9,10	4,80	8,46	9,90	0,61	2,02	3,30	4,24	3,07	1,42	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	0,00	5,17	20,77	18,98	22,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	13,14	5,10	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	4,91	0,00	0,00
11	0,00	0,66	0,02	0,00	0,18	3,62	1,37	4,05	17,91	7,31	0,00	0,00	4,29	4,38	8,58	9,23	14,73	14,93	15,96	18,48	21,24	21,24	7,30	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	10,24	22,35	17,26	18,97	3,14	0,00	0,00	5,05	0,01	0,00	3,50	0,00	0,01	5,43	18,70	33,72	0,01	0,00
13	3,87	0,46	6,42	16,99	17,45	5,22	9,00	29,30	17,70	20,72	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	7,81	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	9,74	21,01	5,95	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	1,83	10,03	7,31	9,96	14,45	18,75	23,54	41,35	12,18	0,61	20,85	27,24	65,22	63,81	39,47	34,90	40,34	45,61	53,70	54,68	17,16	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	7,03	2,91	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
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,97	0,03	2,80	0,00	0,00	9,00	9,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	10,87	19,30	29,34	19,85	7,55	0,73	28,09	28,14	27,72	27,35	42,41	37,98	24,26	22,82	4,64	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	7,15	20,79	23,19	24,96	15,80	8,01	12,05	9,12	12,68	20,59	17,20	10,42	0,00	0,00	31,65	5,59	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	1,29	7,70	0,05	9,93	22,45	35,18	18,27	1,69	0,00	8,44	0,00	2,69	1,13	0,49	2,63	22,96	28,23	23,40	7,02	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	18,20	8,50	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,72	35,30	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,35	10,56	20,16	6,77	0,00	0,00	1,37	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	10,67	6,33	6,83	4,18	2,03	0,00	0,00	0,90	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	3,61	5,60	24,42	25,03	13,47	9,53	10,57	20,69	17,86	10,48	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	12,66	13,97	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	15,87	14,93	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,01	9,99	4,61	0,44	8,65	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	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,69	13,24	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	2,67	7,75	8,57	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	26,31	0,00	0,00	0,00

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-1,34
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	28,00

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	23:00-0:00
1	147,73	144,19	143,40	142,69	140,64	144,69	152,77	154,81	175,74	189,87	195,39	195,33	194,28	195,94	199,38	197,19	196,80	190,39	190,73	183,47	178,65	187,85	176,17	155,03
2	150,83	145,16	145,42	146,32	145,71	147,62	160,33	155,17	186,00	193,44	195,04	193,71	195,84	196,78	197,77	197,34	203,32	200,05	197,96	188,00	184,62	187,56	183,11	163,89
3	168,06	146,97	147,96	148,96	148,35	142,83	144,72	145,34	156,50	166,62	174,05	178,92	180,20	179,64	180,76	176,66	178,39	181,78	183,62	181,29	176,52	180,52	177,30	162,40
4	165,10	145,90	145,56	144,67	144,60	135,06	141,51	143,64	147,97	172,53	182,02	184,40	184,77	185,04	184,33	180,80	178,41	178,28	178,95	179,50	184,36	185,75	189,14	178,65
5	169,82	150,28	153,60	150,93	149,74	149,76	149,40	162,52	188,99	205,23	209,47	208,79	205,25	207,01	209,22	209,94	203,65	194,20	191,94	188,88	186,62	191,48	187,51	164,39
6	154,86	146,31	145,27	141,09	140,77	142,26	146,04	155,57	181,24	191,65	195,24	193,72	190,95	192,81	195,90	197,94	194,25	189,07	186,66	183,66	182,64	184,49	183,12	166,31
7	150,46	147,61	143,08	134,53	135,65	137,45	147,55	149,80	180,84	194,57	200,00	213,04	203,49	213,17	215,84	213,25	200,99	196,33	194,60	191,20	185,52	189,37	186,39	161,60
8	150,86	149,42	143,03	135,94	136,83	139,39	148,08	150,33	183,26	198,16	202,25	201,37	201,23	205,17	211,14	204,58	203,83	196,28	191,59	187,85	184,75	187,82	185,94	160,23
9	148,36	150,85	144,64	136,07	136,29	142,20	147,37	149,72	198,59	210,00	202,62	201,61	207,82	212,99	209,44	207,75	200,18	189,59	185,59	180,34	188,59	180,64	164,79	
10	174,07	159,67	152,18	154,92	152,65	153,26	148,80	151,44	179,23	190,25	201,46	204,24	204,82	204,14	208,45	205,24	207,06	204,30	203,17	195,56	190,96	207,05	193,81	177,70
11	166,21	148,31	146,40	146,10	142,54	140,31	145,57	144,10	160,47	181,86	192,56	199,25	200,53	202,31	201,54	197,56	187,39	186,33	188,08	188,74	187,82	190,08	194,81	179,80
12	166,94	151,01	151,41	151,59	150,34	152,59	150,88	157,42	187,19	202,59	214,77	214,94	214,27	217,95	223,43	222,65	230,53	222,57	204,83	196,62	192,34	203,14	186,45	169,39
13	147,93	146,60	143,70	134,19	131,67	144,81	147,07	147,32	177,73	184,79	191,07	190,89	186,77	187,90	194,16	197,39	195,14	189,24	182,83	179,34	177,97	186,92	183,22	158,92
14	151,49	143,81	147,79	146,98	146,66	149,05	146,83	150,88	177,54	185,07	194,86	192,68	190,99	197,21	203,30	205,68	202,16	190,36	185,11	182,37	178,91	185,90	180,70	161,05
15	156,04	144,78	145,96	141,42	146,25	149,84	150,25	156,56	177,90	192,03	202,70	199,54	196,11	202,17	207,99	210,04	206,66	192,05	187,19	179,55	177,00	189,93	181,62	161,95
16	155,52	146,44	145,62	142,40	145,41	145,89	154,24	155,31	178,70	195,58	203,60	203,97	196,88	203,70	207,45	209,78	203,30	193,52	184,70	178,22	177,95	187,21	180,68	162,38
17	177,05	164,19	155,17	154,17	150,85	143,90	151,99	155,73	178,88	185,36	190,88	194,19	189,59	189,90	199,20	198,68	198,97	195,28	198,01	188,86	191,30	201,17	195,06	181,94
18	173,68	156,31	152,41	145,47	136,82	140,04	141,17	138,75	157,62	179,98	186,13	188,78	188,32	188,22	188,06	185,19	182,89	183,08	187,10	187,95	191,15	194,56	195,86	185,62
19	171,27	155,09	147,28	133,82	135,34	143,49	158,64	169,53	195,43	209,24	211,92	210,52	207,27	211,51	213,23	213,59	213,78	209,15	196,87	194,88	194,61	211,62	198,17	178,14
20	154,61	148,18	141,00	128,85	136,53	139,77	150,12	161,47	189,74	201,22	203,64	201,89	194,69	200,29	208,77	211,27	209,50	196,32	191,69	188,45	187,37	194,14	184,53	164,48
21	155,52	147,31	147,54	142,89	141,62	149,33	150,64	166,30	187,58	200,34	193,01	192,08	184,81	191,65	194,69	209,69	208,95	194,50	183,41	180,66	187,83	203,09	185,25	167,16
22	154,69	146,68	150,47	140,83	147,43	140,95	147,71	159,39	185,23	208,40	227,83	227,29	209,35	229,03	215,29	207,88	214,80	197,12	187,39	188,87	191,65	221,01	186,02	169,64
23	150,63	146,32	135,76	133,76	133,64	142,06	147,86	156,41	187,55	204,81	220,64	213,94	205,79	210,38	224,97	220,54	220,04	208,41	191,22	188,45	189,96	216,36	193,25	179,93
24	172,47	157,28	151,91	156,65	154,39	154,60	147,69	148,76	173,22	180,77	185,68	186,60	184,62	182,80	181,99	180,07	176,37	176,26	175,83	174,88	175,65	178,78	178,84	171,45
25	157,33	146,93	145,92	144,61	134,29	135,41	135,32	138,93	148,62	165,05	175,57	177,55	176,70	177,00	176,65	175,92	170,10	166,07	173,01	169,67	174,60	176,70	173,05	168,30
26	156,16	146,75	144,19	132,34	136,18	146,20	147,12	150,38	180,02	187,65	187,39	180,44	172,41	175,97	193,66	200,70	198,71	197,87	188,24	180,76	183,66	192,41	171,48	155,47
27	147,72	146,73	134,62	129,62	135,73	147,06	147,89	150,79	179,90	184,85	187,84	183,56	181,19	183,30	195,90	201,87	198,68	195,56	189,08	185,69	189,53	192,01	172,26	153,98
28	147,74	146,91	133,62	125,77	130,66	145,39	148,00	149,56	178,87	187,70	191,91	188,97	185,88	188,61	192,44	197,01	196,23	191,91	186,24	182,86	187,75	195,75	175,17	150,86
29	147,15	146,45	136,13	131,84	136,93	145,30	147,48	148,45	180,49	190,81	196,89	187,76	185,00	188,23	196,25	201,10	201,69	198,36	185,75	182,93	190,26	201,17	176,65	155,02
30	151,41	147,80	146,99	145,86	147,04	150,32	147,94	159,93	186,96	203,12	205,56	201,26	197,17	201,84	203,81	204,32	204,97	202,34	190,56	186,42	200,33	207,85	186,74	165,65
31	160,76	147,62	147,15	146,37	145,84	145,84	144,82	140,97	158,00	176,11	179,37	183,46	181,71	180,13	182,66	191,00	192,25	192,26	193,38	192,18	201,03	214,39	189,45	165,83

Дата	Сбытовые надбавки, применяемая 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	23:00-0:00
1	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	18,91	31,15	71,30	138,07	128,94	7,80	5,12	13,62	0,05	0,00	0,08	0,00	0,41	0,93	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	16,54	14,31	2,60	4,10	4,18	24,43	25,71	24,07	7,93	0,00	0,00	0,00	4,57	11,65	12,61	0,00	0,00
3	0,00	0,53	0,00	2,44	0,00	2,36	6,32	9,97	17,91	10,19	2,94	0,00	0,00	0,00	2,60	7,20	4,17	2,02	5,68	10,61	6,48	2,63	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	3,57	3,04	2,00	14,21	3,33	0,56	0,00	0,20	0,16	1,86	2,61	1,82	2,56	3,89	11,30	2,52	4,65	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,59	12,92	8,36	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,82	10,20	12,69	8,00	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	1,59	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	4,50	14,61	9,48	5,12	1,56	0,10	15,27	12,20	2,75	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	7,95	16,85	10,73	15,78	5,70	0,89	8,39	4,43	7,81	9,14	0,56	1,86	3,04	3,92	2,84	1,31	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	0,00	4,77	19,17	17,52	21,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	12,13	4,71	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83	4,53	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,61	0,02	0,00	0,17	3,34	1,26	3,74	16,53	6,75	0,00	0,00	3,96	4,04	7,92	8,52	13,59	13,77	14,73	17,05	19,60	19,60	6,74	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	9,45	20,62	15,93	17,51	2,90	0,00	0,00	4,66	0,01	0,00	3,23	0,00	0,01	5,01	17,26	31,12	0,01	0,00
13	3,58	0,42	5,92	15,68	16,10	4,82	8,30	27,04	16,34	19,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	8,99	19,39	5,49	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	1,69	9,25	6,75	9,19	13,33	17,30	21,72	38,16	11,24	0,57	19,24	25,14	60,19	58,88	36,42	32,21	37,23	42,09	49,56	50,46	15,84	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	6,49	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,43	0,03	2,59	0,00	0,00	8,30	8,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	10,03	17,81	27,08	18,32	6,96	0,67	25,92	25,97	25,59	25,24	39,14	35,05	22,38	21,06	4,28	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6,60	19,18	21,40	23,03	14,58	7,39	11,12	8,41	11,70	19,00	15,87	9,61	0,00	0,00	29,21	5,16	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	1,19	7,11	0,05	9,16	20,72	32,47	16,86	1,56	0,00	7,79	0,00	2,48	1,04	0,45	2,42	21,19	26,05	21,60	6,47	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	16,80	7,85	8,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	32,57	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47	9,74	18,61	6,25	0,00	0,00	0,00	1,27	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	9,84	5,84	6,30	3,85	1,87	0,00	0,00	0,83	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	3,33	5,17	22,54	23,10	12,43	8,79	9,76	19,10	16,48	9,67	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	11,69	12,89	9,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	14,65	13,78	2,65	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	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,01	9,22	4,25	0,41	7,98	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	1,56	12,22	2,65	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	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	2,47	7,15	7,91	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	24,28	0,00	0,00	0,00

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-1,24
Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	25,84

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

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

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	-0,84
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	17,60

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 без НДС	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	47 418,94	47 418,94	47 418,94	47 418,94
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	43 760,33	43 760,33	43 760,33	43 760,33
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	29 811,90	29 811,90	29 811,90	29 811,90
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств на менее 10 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00