

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	627,57	627,57	627,57	627,57
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	576,68	576,68	576,68	576,68
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	392,81	392,81	392,81	392,81

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	298,38	298,38	298,38	298,38
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	274,19	274,19	274,19	274,19
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	186,76	186,76	186,76	186,76
Полупик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	641,41	641,41	641,41	641,41
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	589,40	589,40	589,40	589,40
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	401,47	401,47	401,47	401,47
Пик (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	1438,72	1438,72	1438,72	1438,72
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	1322,06	1322,06	1322,06	1322,06
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	900,52	900,52	900,52	900,52

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	298,38	298,38	298,38	298,38
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	274,19	274,19	274,19	274,19
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	186,76	186,76	186,76	186,76
День (рублей/МВт.ч без НДС)	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	1007,38	1007,38	1007,38	1007,38
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	925,70	925,70	925,70	925,70
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	630,54	630,54	630,54	630,54

III. Третья ценовая категория

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

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

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	279.93	262.86	247.91	242.22	213.88	250.07	233.05	300.79	406.11	436.06	432.57	431.76	429.68	433.73	435.15	442.10	437.42	430.28	421.63	412.44	419.02	430.99	396.93	358.65
2	284.43	250.66	235.45	206.13	209.43	229.92	255.45	339.65	413.91	448.36	448.65	446.90	444.94	447.71	457.95	478.10	461.13	442.33	438.41	434.07	442.24	452.11	432.83	406.06
3	308.66	261.10	245.54	234.82	224.23	240.24	250.87	315.08	411.80	438.88	437.88	433.13	427.17	431.50	433.93	441.65	438.73	433.86	422.76	418.07	420.74	434.05	406.31	384.05
4	298.44	266.13	242.44	227.02	222.48	245.58	269.13	371.55	412.68	444.56	441.22	442.15	437.76	441.65	438.54	454.00	438.55	432.24	427.96	424.80	447.68	473.62	430.26	407.90
5	376.62	295.63	266.13	247.32	227.02	236.84	238.10	308.14	401.85	432.00	434.93	437.71	435.88	435.24	441.31	445.87	443.33	440.65	441.23	433.59	439.32	438.48	404.52	376.03
6	362.94	283.67	263.48	248.61	243.58	246.92	258.92	291.67	380.41	406.33	437.56	442.14	439.97	437.71	440.37	434.85	420.75	409.73	410.00	400.52	411.88	422.37	395.59	370.96
7	361.56	292.69	263.20	242.07	239.61	253.95	283.58	359.86	407.52	437.11	439.10	438.82	436.43	439.43	441.97	446.68	435.01	429.67	406.85	399.18	404.52	417.12	392.83	328.22
8	273.86	235.19	212.15	196.68	177.97	193.80	241.17	301.19	402.70	409.58	411.62	411.74	408.79	415.88	413.36	405.61	396.75	375.32	400.12	406.11	397.62	347.73		
9	275.98	242.92	212.99	197.49	191.20	210.12	242.62	321.60	401.59	407.99	411.86	413.76	402.58	412.19	414.68	420.60	410.64	403.63	395.60	353.57	397.34	405.79	382.34	332.48
10	265.28	225.30	211.17	186.83	187.74	206.04	230.91	296.25	376.43	402.88	403.68	404.31	384.97	399.38	401.23	404.45	400.27	399.80	381.63	363.05	392.67	412.37	387.14	339.55
11	271.92	234.35	211.23	198.27	192.75	212.17	235.53	300.09	389.44	401.59	409.72	402.62	402.97	405.87	407.90	415.33	402.94	401.80	396.51	369.56	403.12	413.09	398.61	374.80
12	313.68	275.12	248.08	227.17	216.84	221.22	213.21	259.31	310.71	369.73	392.26	400.34	399.55	398.93	398.08	401.88	394.63	393.63	378.10	370.22	396.90	400.34	396.38	311.16
13	303.68	267.88	244.12	226.06	208.38	210.98	217.46	220.39	281.69	359.15	392.48	411.49	415.73	416.59	407.06	404.58	395.92	386.59	370.95	378.86	405.46	416.80	397.13	380.72
14	295.12	260.38	239.96	219.09	216.71	239.05	266.62	346.62	404.65	445.94	458.24	452.27	441.75	456.73	469.38	477.36	460.62	448.74	434.92	419.43	439.17	446.41	403.65	367.09
15	315.08	275.86	252.82	239.98	239.36	251.98	290.04	330.14	386.13	399.28	413.43	412.70	401.35	417.06	430.10	438.00	426.62	407.30	391.21	391.87	408.69	428.11	389.94	358.84
16	299.94	262.61	244.32	223.16	236.62	253.73	313.96	365.76	400.19	438.48	440.17	444.70	414.49	434.75	440.71	455.39	429.62	432.26	404.21	396.38	424.67	433.65	395.83	370.89
17	270.11	236.79	208.72	202.21	209.42	237.78	296.09	325.39	384.70	410.21	413.74	414.94	413.91	426.93	427.90	433.25	427.47	423.31	409.88	402.87	425.96	435.80	413.70	378.85
18	309.20	265.82	246.27	232.70	231.12	254.03	305.22	367.70	405.23	436.76	446.32	445.97	436.45	453.25	459.49	465.29	451.27	437.96	420.03	419.14	448.84	468.94	400.99	387.87
19	388.21	358.85	332.72	315.43	308.66	310.25	320.34	372.19	419.54	449.24	452.07	465.94	451.08	451.81	453.97	466.95	452.08	446.33	441.55	446.48	469.16	463.36	429.81	387.94
20	332.70	284.35	261.91	248.71	242.01	234.30	261.06	280.96	327.39	393.20	394.58	393.76	393.68	394.25	400.29	398.82	383.75	383.60	387.04	392.37	405.31	413.64	390.24	368.16
21	348.31	289.19	264.16	251.84	249.92	273.02	305.87	379.46	426.43	453.29	454.01	452.93	451.51	455.96	465.99	477.91	459.58	452.65	445.40	445.27	451.28	450.91	395.40	373.60
22	285.58	256.59	240.25	226.42	227.51	244.71	276.21	348.62	393.60	433.13	438.13	435.89	431.29	437.89	440.51	443.43	431.62	429.33	419.49	407.82	433.61	432.94	385.56	325.49
23	310.54	267.09	251.33	243.62	245.85	269.49	306.35	368.89	390.86	426.34	424.78	429.59	419.82	430.15	429.89	438.09	429.57	430.11	402.62	414.76	429.37	425.14	387.87	351.48
24	284.06	263.57	256.03	250.25	249.43	265.62	317.99	358.53	429.67	454.72	453.14	451.74	447.27	454.96	457.09	471.57	456.39	451.84	439.50	442.96	447.65	448.84	411.15	364.15
25	332.36	293.12	282.14	274.56	273.41	292.17	320.80	372.90	445.99	463.50	466.57	464.27	464.43	467.56	483.86	494.29	471.47	464.72	450.31	456.46	479.94	482.24	445.74	405.62
26	381.04	362.67	333.31	325.09	313.51	313.07	305.59	382.55	422.65	456.82	457.28	457.79	456.49	458.94	459.80	460.36	456.77	451.74	448.81	445.45	456.33	456.84	420.43	361.23
27	386.35	359.06	316.70	306.15	293.16	295.69	310.04	333.22	394.13	435.13	448.95	452.17	453.06	453.10	453.36	452.39	443.45	433.58	434.98	445.32	454.50	449.60	430.98	404.53
28	379.47	336.24	316.69	307.42	312.47	330.90	336.42	396.04	451.20	466.35	468.03	470.36	465.19	468.99	471.76	481.41	472.76	470.77	450.51	454.27	474.65	477.68	427.07	402.71
29	367.41	313.33	290.82	278.20	285.98	310.42	333.60	400.15	437.63	453.21	451.54	449.72	446.01	448.29	450.46	455.77	450.57	443.11	436.44	438.45	458.50	456.38	405.56	392.01
30	372.38	336.15	323.66	315.38	319.68	332.49	364.32	397.99	446.14	459.65	458.96	458.14	454.75	464.39	465.26	479.23	462.67	461.18	447.73	449.16	484.36	488.13	442.14	407.76
31	311.15	276.78	267.92	263.10	264.34	281.58	319.45	391.26	411.88	447.16	452.09	449.12	444.60	449.25	450.58	452.14	441.79	440.26	431.93	437.92	447.47	464.37	425.43	384.15

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	257.23	241.54	227.81	222.58	196.54	229.79	214.15	276.40	373.18	400.71	397.50	396.75	394.84	398.56	399.87	406.25	401.95	395.39	387.44	379.00	385.05	398.04	364.75	329.57
2	261.37	230.33	216.36	189.41	192.45	211.28	234.74	312.11	380.35	412.01	412.27	410.67	408.86	411.41	420.81	439.33	423.74	406.47	402.86	398.87	406.38	415.45	397.73	373.14
3	283.63	239.93	225.63	215.78	206.05	220.76	230.53	289.54	378.41	403.30	402.38	398.01	392.53	396.52	398.74	405.84	403.16	398.68	388.48	384.17	386.63	398.86	373.36	352.91
4	274.25	244.55	222.79	208.61	204.44	225.67	247.31	341.43	379.22	408.51	405.44	406.30	402.27	405.84	402.98	417.19	402.99	397.19	393.26	390.36	411.38	435.22	395.37	374.83
5	346.08	271.66	244.56	227.27	208.61	217.64	218.80	283.15	369.27	396.97	399.66	402.22	400.54	399.95	405.52	409.71	407.38	404.92	405.45	398.44	403.70	402.93	371.72	345.54
6	333.52	260.67	242.12	228.45	223.83	226.90	237.93	288.02	349.56	373.38	402.08	406.29	404.29	402.22	404.66	399.59	386.64	376.51	376.76	368.04	378.48	388.12	363.52	340.89
7	332.24	268.96	241.86	222.44	220.18	233.36	260.59	330.69	374.48	401.67	403.50	403.24	401.05	403.80	406.14	410.46	399.74	394.83	373.86	366.82	371.72	383.30	360.98	301.61
8	251.66	216.12	194.95	180.73	183.54	178.08	221.62	276.77	370.05	376.37	378.25	378.35	375.65	382.16	385.43	389.59	379.84	372.73	364.58	344.88	367.68	373.18	365.38	319.54
9	253.61	223.22	195.72	181.48	175.70	193.09	222.94	295.52	369.03	374.91	378.46	380.21	369.94	378.77	381.06	386.50	377.35	370.90	363.52	324.90	365.12	372.89	351.34	305.52
10	243.77	207.03	194.05	171.88	172.52	189.33	212.19	272.23	345.91	370.21	370.95	371.53	353.76	367.00	368.70	371.65	367.82	367.38	350.69	333.61	360.84	378.94	355.75	312.02
11	249.87	215.35	194.11	182.19	177.12	194.97	216.43	275.76	357.86	369.03	376.50	369.98	370.29	372.96	374.82	381.65	370.27	369.23	364.36	339.59	370.43	379.60	366.29	344.41
12	288.25	252.81	227.96	208.75	199.26	203.28	195.93	238.28	285.51	339.76	360.45	367.88	367.16	366.58	365.80	369.29	362.63	361.71	347.45	340.20	364.72	367.88	364.24	285.93
13	279.06	246.16	224.33	207.73	191.49	193.88	199.83	202.52	258.85	330.03	360.66	378.13	382.03	382.81	374.05	371.78	363.82	355.24	340.87	348.15	372.59	383.00	364.93	349.85
14	271.19	239.27	220.50	201.33	199.14	219.67	245.00	318.51	371.84	409.78	421.08	415.60	405.94	419.70	431.33	438.65	423.27	412.36	399.65	385.42	403.56	410.21	370.92	337.33
15	289.54	253.49	232.32	220.52	219.96	231.55	266.52	303.37	354.82	366.91	379.91	379.24	368.81	383.25	395.23	402.49	392.03	374.27	359.49	360.09	375.56	393.40	358.32	329.74
16	275.62	241.32	224.51	205.07	217.44	233.15	288.50	336.10	367.74	402.92	404.48	408.65	380.88	399.50	404.98	418.46	394.79	397.21	371.44	364.25	390.23	398.49	363.73	340.82
17	248.21	217.59	191.80	185.81	192.44	218.50	272.08	299.01	353.51	376.95	380.20	381.29	380.35	392.31	393.21	398.12	392.81	388.99	376.65	370.20	391.42	400.46	380.16	348.13
18	284.13	244.27	226.30	213.84	212.38	233.43	280.47	337.89	372.38	401.35	410.13	409.81	401.06	416.50	422.24	427.56	414.68	402.45	385.98	385.16	412.44	430.92	368.48	356.42
19	356.74	329.76	305.74	289.86	283.64	285.10	294.36	342.01	385.53	412.82	415.42	428.16	414.50	415.18	417.16	429.09	415.42	410.14	405.75	410.28	431.12	425.79	394.96	356.48
20	305.72	261.30	240.67	228.54	222.39	215.30	239.89	258.18	300.84	361.32	362.58	361.84	361.76	362.28	367.83	366.49	352.63	352.49	355.66	360.56	372.45	380.10	358.60	338.31
21	320.07	265.74	242.74	231.42	229.66	250.88	281.07	348.69	391.85	416.54	417.20	416.21	414.90	418.99	428.21	439.16	422.31	415.95	409.29	409.16	414.69	414.35	363.34	343.31
22	262.43	235.79	220.77	208.06	209.07	224.87	253.81	320.36	361.69	398.01	402.61	400.55	396.32	402.39	404.79	407.47	396.62	394.52	385.48	374.75	398.45	397.84	354.30	299.10
23	285.36	245.44	230.96	223.87	225.92	247.64	281.51	338.98	359.17	391.77	390.34	394.76	385.78	395.28	395.03	402.57	394.74	395.23	369.98	381.13	394.56	390.67	356.42	322.98
24	261.03	242.20	235.27	229.96	229.20	244.08	292.21	329.46	394.83	417.85	416.40	415.11	411.01	418.07	420.03	433.33	419.38	415.20	403.86	407.04	411.35	412.45	377.81	334.62
25	305.42	269.36	259.27	252.30	251.24	268.48	294.79	342.66	409.83	425.92	428.74	426.63	426.78	429.65	444.63	454.21	433.25	427.04	413.80	419.45	441.03	443.14	409.59	372.73
26	350.15	333.26	306.29	298.73	288.09	287.69	280.81	351.53	388.38	419.78	420.20	420.68	419.48	421.72	422.52	423.03	419.74	415.11	412.42	409.33	419.33	419.80	386.34	331.94
27	355.03	329.95	291.02	281.33	269.39	271.71	284.91	306.20	362.18	399.85	412.55	415.51	416.32	416.37	416.60	415.71	407.49	398.42	399.71	409.21	417.65	413.15	396.04	371.73
28	348.70	308.97	291.02	282.49	287.14	304.07	309.14	363.93	414.62	428.53	430.08	432.22	427.47	430.96	433.51	442.38	434.43	432.60	413.98	417.44	436.16	438.95	392.44	370.06
29	337.62	287.92	267.24	255.64	262.79	285.25	306.55	367.70	402.15	416.47	414.93	413.26	409.85	411.94	413.94	418.81	414.04	407.18	401.06	402.90	421.32	419.37	372.67	360.23
30	342.19	308.90	297.42	289.81	293.76	305.53	334.78	365.72	409.96	422.38	421.75	420.99	417.88	426.74	427.54	440.37	425.15	423.79	411.43	412.74	445.09	448.55	406.29	374.69
31	285.92	254.34	246.20	241.77	242.91	258.75	293.55	359.54	378.48	410.90	415.43	412.70	408.55	412.83	414.05	415.48	408.97	404.56	396.90	402.42	411.19	426.72	390.94	353.00

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	175,21	164,53	155,17	151,61	133,87	156,52	145,87	188,27	254,19	272,94	270,75	270,25	266,94	271,48	272,37	276,72	273,79	269,32	263,91	258,16	262,27	269,77	248,45	224,49
2	178,03	156,89	147,37	129,02	131,08	143,91	159,89	212,59	259,08	280,64	280,82	279,72	278,50	280,23	286,64	299,25	288,63	276,87	274,41	271,69	276,81	282,98	270,91	254,16
3	193,20	163,43	153,69	146,98	140,35	150,37	157,03	197,22	257,75	274,71	274,08	271,10	267,37	270,09	271,60	276,44	274,61	271,56	264,61	261,68	263,35	271,68	254,32	240,38
4	186,80	166,58	151,75	142,10	139,26	153,71	168,45	232,56	258,31	278,26	276,17	276,75	274,01	276,44	274,49	284,17	274,50	270,55	267,87	265,89	280,21	296,45	269,31	255,32
5	235,74	185,04	166,58	154,80	142,09	148,24	149,03	192,87	251,53	270,40	272,23	273,97	272,83	272,43	276,22	279,08	277,49	275,81	276,18	271,39	274,98	274,45	253,20	235,36
6	227,17	177,55	164,92	155,61	152,46	154,55	162,06	182,56	238,10	254,33	273,88	276,74	275,39	273,97	275,64	272,18	263,36	256,46	256,63	250,69	257,80	264,37	247,61	232,19
7	226,31	183,20	164,74	151,52	149,98	158,95	177,50	225,25	255,08	273,60	274,84	274,67	273,17	275,05	276,64	279,59	272,28	268,94	254,66	249,86	253,20	261,09	245,88	205,44
8	171,41	147,21	132,79	123,11	111,40	121,30	150,95	188,52	252,06	256,36	257,64	257,72	255,87	260,31	262,54	265,37	258,73	253,88	248,34	234,92	250,45	254,19	248,88	217,65
9	172,74	152,05	133,32	123,61	119,68	131,52	151,86	201,29	251,36	255,37	257,79	258,98	251,98	258,00	259,56	263,26	257,03	252,64	247,61	221,31	248,70	254,00	239,32	208,10
10	166,04	141,02	132,18	116,94	117,51	128,96	144,53	185,43	235,61	252,17	252,67	253,06	240,96	249,98	251,14	253,15	250,54	250,24	238,87	227,24	245,78	258,11	242,32	212,53
11	170,20	146,68	132,22	124,10	120,65	132,80	147,42	187,83	243,76	251,36	256,45	252,01	252,23	254,04	255,31	259,96	252,21	251,50	248,18	231,31	252,32	258,56	249,50	234,59
12	196,34	172,20	155,28	142,19	135,72	138,46	133,46	162,31	194,48	231,42	245,52	250,58	250,09	249,70	249,17	251,54	247,01	246,38	236,66	231,73	248,43	250,58	248,10	194,76
13	190,08	167,67	152,80	141,50	130,43	132,06	136,11	137,94	176,32	224,80	245,66	257,56	260,22	260,75	254,79	253,23	247,82	241,97	232,19	237,14	253,79	260,88	248,57	238,30
14	184,72	162,98	150,19	137,13	135,64	149,63	166,88	216,96	253,28	279,12	286,82	283,08	276,50	285,88	293,80	298,79	288,31	280,88	272,22	262,53	274,89	279,42	252,65	229,77
15	197,22	172,66	158,25	150,21	149,82	157,72	181,54	206,64	241,69	249,92	258,77	258,32	251,22	261,05	269,21	274,16	267,03	254,94	244,87	245,28	255,81	267,96	244,07	224,60
16	187,74	164,37	152,92	139,68	148,11	158,81	196,51	228,94	250,49	274,45	275,51	278,35	259,44	272,12	275,85	285,04	268,91	270,56	253,01	248,11	265,81	271,43	247,76	232,15
17	169,07	148,21	130,64	126,57	131,08	148,83	185,33	203,67	240,79	256,76	258,97	259,72	259,07	267,22	267,83	271,18	267,56	264,96	256,55	252,16	266,62	272,78	258,95	237,13
18	193,53	166,38	154,14	145,65	144,67	159,00	191,04	230,15	253,65	273,38	279,36	279,14	273,18	283,70	287,61	291,23	282,46	274,13	262,91	262,35	280,94	293,52	250,99	242,77
19	242,99	224,61	208,25	197,44	193,20	194,19	200,51	232,96	262,60	281,19	282,96	291,64	282,34	282,80	284,15	292,28	282,96	279,37	276,38	279,46	293,65	290,02	269,03	242,82
20	208,24	177,98	163,93	155,67	151,48	146,65	163,40	175,86	204,92	246,11	246,97	246,47	246,41	246,77	250,55	249,63	240,19	240,10	242,26	245,59	253,69	258,90	244,26	230,44
21	218,02	181,01	165,34	157,63	156,43	170,89	191,45	237,51	266,91	283,73	284,18	283,50	282,61	285,40	291,67	299,13	287,66	283,32	278,79	278,70	282,47	282,24	247,49	233,85
22	178,75	160,61	150,38	141,72	142,41	153,17	172,89	218,21	246,37	271,10	274,23	272,83	269,95	274,08	275,72	277,55	270,16	268,73	262,57	255,26	271,41	270,99	241,33	203,73
23	194,37	167,18	157,32	152,49	153,88	168,68	191,75	230,89	244,65	266,85	265,88	268,89	262,77	269,24	269,08	274,21	268,88	269,21	252,01	259,60	268,75	266,11	242,77	220,00
24	177,80	164,97	160,25	156,64	156,12	166,26	199,04	224,41	268,94	284,62	283,63	282,75	279,96	284,77	286,10	295,16	285,66	282,82	275,09	277,26	280,19	280,94	257,35	227,93
25	208,03	183,47	176,60	171,85	171,13	182,88	200,80	233,41	279,15	290,11	292,04	290,60	290,70	292,66	302,86	309,38	295,10	290,88	281,86	285,71	300,41	301,84	279,00	253,88
26	238,50	227,00	208,63	203,48	196,23	195,96	191,28	239,45	264,54	285,93	286,22	286,54	285,73	287,26	287,80	288,15	285,90	282,75	280,92	278,82	285,63	285,94	263,16	226,10
27	241,83	224,74	198,23	191,63	183,50	185,08	194,06	208,57	246,70	272,36	281,01	283,02	283,58	283,61	283,77	283,16	277,57	271,39	272,26	278,73	284,48	281,42	269,76	253,21
28	237,52	210,46	198,23	192,42	195,58	207,11	210,57	247,89	282,42	291,90	292,95	294,41	291,17	293,55	295,28	301,33	295,91	294,67	281,98	284,34	297,09	298,99	267,31	252,07
29	229,97	196,12	182,03	174,13	179,00	194,30	208,81	250,46	273,92	283,68	282,63	281,49	279,17	280,59	281,96	285,28	282,02	277,35	273,18	274,44	286,98	285,66	253,85	245,37
30	233,08	210,41	202,59	197,41	200,09	208,11	228,03	249,11	279,25	287,71	287,27	286,76	284,64	290,67	291,22	299,96	289,59	288,66	280,24	281,14	303,17	305,53	276,74	255,22
31	194,76	173,24	167,70	164,68	165,46	176,24	199,95	244,90	257,80	278,89	282,97	281,11	278,28	281,20	282,03	283,00	276,52	275,57	270,35	274,10	280,08	290,66	266,29	240,45

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем),	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	182 873,61	182 873,61	182 873,61	182 873,61
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт	168 046,02	168 046,02	168 046,02	168 046,02
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	114 464,50	114 464,50	114 464,50	114 464,50

IV. Четвертая ценовая категория

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

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

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	279,93	262,86	247,91	242,22	213,88	250,07	233,05	300,79	406,11	436,06	432,57	431,76	429,68	433,73	435,15	442,10	437,42	430,28	421,63	412,44	419,02	430,99	396,93	358,65
2	284,43	250,66	235,45	206,13	209,43	229,92	255,45	339,65	413,91	448,36	448,65	446,90	444,94	447,71	457,95	478,10	461,13	442,33	438,41	434,07	442,24	452,11	432,83	406,06
3	308,66	261,10	245,54	234,82	224,23	240,24	250,87	315,08	411,80	438,88	437,88	433,13	427,17	431,50	433,93	441,65	438,73	433,86	422,76	418,07	420,74	434,05	406,31	384,05
4	298,44	266,13	242,44	227,02	222,48	245,58	269,13	371,55	412,68	444,56	441,22	442,15	437,76	441,65	438,84	454,00	438,55	432,24	427,96	424,80	447,68	473,62	430,26	407,90
5	376,62	295,63	266,13	247,32	227,02	236,84	238,10	308,14	401,85	432,00	434,93	437,71	435,88	435,24	441,31	445,87	443,33	440,65	441,23	433,59	439,32	438,48	404,52	376,03
6	362,94	283,67	263,48	248,61	243,58	246,92	258,92	291,67	380,41	406,33	437,56	442,14	439,97	437,71	440,37	434,85	420,75	409,73	410,00	400,52	411,88	422,37	395,59	370,96
7	361,56	292,69	263,20	242,07	239,61	253,95	283,58	359,86	407,52	437,11	439,10	438,82	436,43	439,43	441,97	446,68	435,01	429,67	406,85	399,18	404,52	417,12	392,83	328,22
8	273,86	235,19	212,15	196,68	177,97	193,80	241,17	301,19	402,70	409,58	411,62	411,74	408,79	415,88	419,44	423,96	413,36	405,61	396,75	375,32	400,12	406,11	397,62	347,73
9	275,98	242,92	212,99	197,49	191,20	210,12	242,62	321,80	401,59	407,99	411,86	413,76	402,58	412,19	414,68	420,60	410,64	403,63	395,60	353,57	397,34	405,79	382,34	332,48
10	265,28	225,30	211,17	186,83	187,74	206,04	230,91	296,25	376,43	402,88	403,68	404,31	384,97	399,38	401,23	404,45	400,27	399,80	381,63	363,05	392,67	412,37	387,14	339,55
11	271,92	234,35	211,23	198,27	192,75	212,17	235,53	300,09	389,44	401,59	409,72	402,62	402,97	405,87	407,90	415,33	402,94	401,80	396,51	369,56	403,12	413,09	398,61	374,80
12	313,68	275,12	248,08	227,17	216,84	221,22	213,21	259,31	310,71	369,73	392,26	400,34	399,55	398,93	398,08	401,88	394,63	393,63	378,10	370,22	396,90	400,34	396,38	311,16
13	303,68	267,88	244,12	226,06	208,38	210,98	217,46	220,39	281,69	359,15	392,48	411,49	415,73	416,59	407,06	404,58	395,92	386,59	370,95	378,86	405,46	416,80	397,13	380,72
14	295,12	260,38	239,96	219,09	216,71	239,05	266,62	346,62	404,65	445,94	458,24	452,27	441,75	456,73	469,38	477,36	460,62	448,74	434,92	419,43	439,17	446,41	403,65	367,09
15	315,08	275,86	252,82	239,98	239,36	251,98	290,04	330,14	386,13	399,28	413,43	412,70	401,35	417,06	430,10	438,00	426,62	407,30	391,21	391,87	408,69	428,11	389,94	358,84
16	299,94	262,61	244,32	223,16	236,62	253,73	313,96	365,76	400,19	438,48	440,17	444,70	414,49	434,75	440,71	455,39	429,62	432,26	404,21	396,38	424,67	433,65	393,83	370,89
17	270,11	236,79	208,72	202,21	209,42	237,78	296,09	325,39	384,70	410,21	413,74	414,94	413,91	426,93	427,90	433,25	427,47	423,31	409,88	402,87	425,96	435,80	413,70	387,85
18	309,20	265,82	246,27	232,70	231,12	254,03	305,22	367,70	405,23	436,76	446,32	445,97	436,45	453,25	459,49	465,29	451,27	437,96	420,03	419,14	448,84	468,94	400,99	387,87
19	388,21	358,85	332,72	315,43	308,66	310,25	320,34	372,19	419,54	449,24	452,07	465,94	451,08	451,81	453,97	468,95	452,08	446,33	441,55	446,48	469,16	463,36	429,81	387,94
20	332,70	284,35	261,91	248,71	242,01	234,30	261,06	280,96	327,39	393,20	394,58	393,76	393,68	394,25	400,29	398,82	383,75	383,60	387,04	392,37	405,31	413,64	390,24	368,16
21	348,31	289,19	264,16	251,84	249,92	273,02	305,87	379,46	426,43	453,29	454,01	452,93	451,51	455,96	465,99	477,91	459,58	452,65	445,40	445,27	451,28	450,91	395,40	373,60
22	285,58	256,59	240,25	226,42	227,51	244,71	276,21	348,62	393,60	433,13	438,13	435,89	431,29	437,89	440,51	443,43	431,62	429,33	419,49	407,82	433,61	432,94	385,56	325,49
23	310,54	267,09	251,33	243,62	245,85	269,49	306,35	368,89	390,86	426,34	424,78	429,59	419,82	430,15	429,89	438,09	429,57	430,11	402,62	414,76	429,37	425,14	387,87	351,48
24	284,06	263,57	256,03	250,25	249,43	265,62	317,99	358,53	429,67	464,72	453,14	451,74	447,27	454,96	467,09	471,57	456,39	451,84	439,50	442,96	447,65	448,84	411,15	364,15
25	332,36	293,12	282,14	274,56	273,41	292,17	320,80	372,90	445,99	463,50	466,57	464,27	464,43	467,56	483,86	494,29	471,47	464,72	450,31	456,46	479,94	482,24	445,74	405,62
26	381,04	362,67	333,31	325,09	313,51	313,07	305,59	382,55	422,65	456,82	457,28	457,79	456,49	458,94	459,80	460,36	456,77	451,74	448,81	445,45	456,33	456,84	420,43	361,23
27	386,35	359,06	316,70	306,15	293,16	295,69	310,04	333,22	394,13	435,13	448,95	452,17	453,06	453,10	453,36	452,39	443,45	433,58	434,98	445,32	454,50	449,60	430,98	404,53
28	379,47	336,24	316,69	307,42	312,47	330,90	336,42	396,04	451,20	466,35	468,03	470,36	465,19	468,99	471,76	481,41	472,76	470,77	450,51	454,27	474,65	477,68	427,07	402,71
29	367,41	313,33	290,82	278,20	285,98	310,42	333,60	400,15	437,63	453,21	451,54	449,72	446,01	448,29	450,46	455,77	450,57	443,11	436,44	438,45	458,50	456,38	405,56	392,01
30	372,38	336,15	323,66	315,38	319,68	332,49	364,32	397,99	446,14	459,65	458,96	458,14	454,75	464,39	465,26	479,23	462,67	461,18	447,73	449,16	484,36	488,13	442,14	407,76
31	311,15	276,78	267,92	263,10	264,34	281,58	319,45	391,26	411,88	447,16	452,09	449,12	444,60	449,25	450,58	452,14	441,79	440,26	431,93	437,92	447,47	464,37	425,43	384,15

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	257.23	241.54	227.81	222.58	196.54	229.79	214.15	276.40	373.18	400.71	397.50	396.75	394.84	398.56	399.87	406.25	401.95	395.39	387.44	379.00	385.05	396.04	364.75	329.57
2	261.37	230.33	216.36	189.41	192.45	211.28	234.74	312.11	380.35	412.01	412.27	410.67	408.86	411.41	420.81	439.33	423.74	406.47	402.86	398.87	406.38	415.45	397.73	373.14
3	283.63	239.93	225.63	215.78	206.05	220.76	230.53	289.54	378.41	403.30	402.38	398.01	392.53	396.52	398.74	405.84	403.16	398.68	388.48	384.17	386.63	398.86	373.36	352.91
4	274.25	244.55	222.79	208.61	204.44	225.67	247.31	341.43	379.22	408.51	405.44	406.30	402.27	405.84	402.98	417.19	402.99	397.19	393.26	390.36	411.38	435.22	395.37	374.83
5	346.08	271.66	244.56	227.27	208.61	217.64	218.80	283.15	369.27	396.97	399.66	402.22	400.54	399.95	405.52	409.71	407.38	404.92	405.45	398.44	403.70	402.93	371.72	345.54
6	333.52	260.67	242.12	228.45	223.83	226.90	237.93	268.02	349.56	373.38	402.08	406.29	404.29	402.22	404.66	399.59	386.64	376.51	376.76	368.04	378.48	388.12	363.52	340.89
7	332.24	268.96	241.86	222.44	220.18	233.36	260.59	330.69	374.48	401.67	403.50	403.24	401.05	403.80	406.14	410.46	399.74	394.83	373.86	366.82	371.72	383.30	360.98	301.61
8	251.66	216.12	194.95	180.73	163.54	178.08	221.62	276.77	370.05	376.37	378.25	378.35	375.65	382.16	385.43	389.59	379.84	372.73	364.58	344.88	367.68	373.18	365.38	319.54
9	253.61	223.22	195.72	181.48	175.70	193.09	222.94	295.52	369.03	374.91	378.46	380.21	369.94	378.77	381.06	386.50	377.35	370.90	363.52	324.90	365.12	372.89	351.34	305.52
10	243.77	207.03	194.05	171.68	172.52	189.33	212.19	272.23	345.91	370.21	370.95	371.53	353.76	367.00	368.70	371.65	367.82	367.38	350.69	333.61	360.84	378.94	355.75	312.02
11	249.87	215.35	194.11	182.19	177.12	194.97	216.43	275.76	357.86	369.03	376.50	369.98	370.29	372.96	374.82	381.65	370.27	369.23	364.36	339.59	370.43	379.60	366.29	344.41
12	288.25	252.81	227.96	208.75	199.26	203.28	195.93	238.28	285.51	339.76	360.45	367.88	367.16	366.58	365.80	369.29	362.63	361.71	347.45	340.20	364.72	367.88	364.24	285.93
13	279.06	246.16	224.33	207.73	191.49	193.88	199.83	202.52	258.85	330.03	360.66	378.13	382.03	382.81	374.05	371.78	363.82	355.24	340.87	348.15	372.59	383.00	364.93	349.85
14	271.19	239.27	220.50	201.33	199.14	219.67	245.00	318.51	371.84	409.78	421.08	415.60	405.94	419.70	431.33	438.65	423.27	412.36	399.65	385.42	403.56	410.21	370.92	337.33
15	289.54	253.49	232.32	220.52	219.96	231.55	266.52	303.37	354.82	366.91	379.91	379.24	368.81	383.25	395.23	402.49	392.03	374.27	359.49	360.09	375.56	393.40	358.32	329.74
16	275.62	241.32	224.51	205.07	217.44	233.15	288.50	336.10	367.74	402.92	404.48	408.65	390.88	399.50	404.98	418.46	394.79	397.21	371.44	364.25	390.23	398.49	363.73	340.82
17	248.21	217.59	191.80	185.81	192.44	218.50	272.08	299.01	353.51	376.95	380.20	381.29	380.35	392.31	393.21	398.12	392.81	388.99	376.65	370.20	391.42	400.46	380.16	348.13
18	284.13	244.27	226.30	213.84	212.38	233.43	280.47	337.89	372.38	401.35	410.13	409.81	401.06	416.50	422.24	427.56	414.68	402.45	385.98	385.16	412.44	430.92	368.48	356.42
19	356.74	329.76	305.74	289.86	283.64	285.10	294.36	342.01	385.53	412.82	415.42	428.16	414.50	415.18	417.16	429.09	415.42	410.14	405.75	410.28	431.12	425.79	394.96	356.48
20	305.72	261.30	240.67	228.54	222.39	215.30	239.89	258.18	300.84	361.32	362.58	361.84	361.76	362.28	367.83	366.49	352.63	352.49	355.66	360.56	372.45	380.10	358.60	338.31
21	320.07	265.74	242.74	231.42	229.66	250.88	281.07	348.69	391.85	416.54	417.20	416.21	414.90	418.99	428.21	439.16	422.31	415.95	409.29	409.16	414.69	414.35	363.34	343.31
22	262.43	235.79	220.77	208.06	209.07	224.87	253.81	320.36	361.69	398.01	402.61	400.55	396.32	402.39	404.79	407.47	396.62	394.52	385.48	374.75	398.45	397.84	354.30	299.10
23	285.36	245.44	230.96	223.87	225.92	247.64	281.51	338.98	359.17	391.77	390.34	394.76	385.78	395.28	395.03	402.57	394.74	395.23	369.98	381.13	394.56	390.67	356.42	322.98
24	261.03	242.20	235.27	229.96	229.20	244.08	292.21	329.46	394.83	417.85	416.40	415.11	411.01	418.07	420.03	433.33	419.38	415.20	403.86	407.04	411.35	412.45	377.81	334.62
25	305.42	269.36	259.27	252.30	251.24	268.48	294.79	342.66	409.83	425.92	428.74	426.63	426.78	429.65	444.63	454.21	433.25	427.04	413.80	419.45	441.03	443.14	409.59	372.73
26	350.15	333.26	306.29	298.73	288.09	287.69	280.81	351.53	388.38	419.78	420.20	420.68	419.48	421.72	422.52	423.03	419.74	415.11	412.42	409.33	419.33	419.80	386.34	331.94
27	355.03	329.95	291.02	281.33	269.39	271.71	284.91	306.20	362.18	399.85	412.55	415.51	416.32	416.37	416.60	415.71	407.49	398.42	399.71	409.21	417.65	413.15	396.04	371.73
28	348.70	308.97	291.02	282.49	287.14	304.07	309.14	363.93	414.62	428.53	430.08	432.22	427.47	430.96	433.51	442.38	434.43	432.60	413.98	417.44	436.16	438.95	392.44	370.06
29	337.62	287.92	267.24	255.64	262.79	285.25	306.55	367.70	402.15	416.47	414.93	413.26	409.85	411.94	413.94	418.81	414.04	407.18	401.06	402.90	421.32	419.37	372.67	360.23
30	342.19	308.90	297.42	289.81	293.76	305.53	334.78	365.72	409.96	422.38	421.75	420.99	417.88	426.74	427.54	440.37	425.15	423.79	411.43	412.74	445.09	448.55	406.29	374.69
31	285.92	254.34	246.20	241.77	242.91	258.75	293.55	359.54	378.48	410.90	415.43	412.70	408.55	412.83	414.05	415.48	405.97	404.56	396.90	402.42	411.19	426.72	390.94	353.00

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	175.21	164.53	155.17	151.61	133.87	156.52	145.87	188.27	254.19	272.94	270.75	270.25	268.94	271.48	272.37	276.72	273.79	269.32	263.91	258.16	262.27	269.77	248.45	224.49
2	178.03	156.89	147.37	129.02	131.08	143.91	159.89	212.59	259.08	280.64	280.82	279.72	278.50	280.23	286.64	299.25	288.63	276.87	274.41	271.69	276.81	282.98	270.91	254.16
3	193.20	163.43	153.69	146.98	140.35	150.37	157.03	197.22	257.75	274.71	274.08	271.10	267.37	270.09	271.60	276.44	274.61	271.56	264.61	261.68	263.35	271.68	254.32	240.38
4	186.80	166.58	151.75	142.10	139.26	153.71	168.45	232.56	258.31	278.26	276.17	276.75	274.01	276.44	274.49	284.17	274.50	270.55	267.87	265.89	280.21	296.45	269.31	255.32
5	235.74	185.04	166.58	154.80	142.09	148.24	149.03	192.87	251.53	270.40	272.23	273.97	272.83	272.43	276.22	279.08	277.49	275.81	276.18	271.39	274.98	274.45	253.20	235.36
6	227.17	177.55	164.92	155.61	152.46	154.55	162.06	182.56	238.10	254.33	273.88	276.74	275.39	273.97	275.64	272.18	263.36	256.46	256.63	250.69	257.80	264.37	247.61	232.19
7	226.31	183.20	164.74	151.52	149.98	158.95	177.50	225.25	255.08	273.60	274.84	274.67	273.17	275.05	279.59	272.28	268.94	254.66	254.66	249.86	253.20	261.09	245.88	205.44
8	171.41	147.21	132.79	123.11	111.40	121.30	150.95	188.52	252.06	256.36	257.64	257.72	255.87	260.31	262.54	265.37	258.73	253.88	248.34	234.92	250.45	254.19	248.88	217.65
9	172.74	152.05	133.32	123.61	119.68	131.52	151.86	201.29	251.36	255.37	257.79	258.98	251.98	258.00	259.56	263.26	257.03	252.64	247.61	221.31	248.70	254.00	239.32	208.10
10	166.04	141.02	132.18	116.94	117.51	128.96	144.53	185.43	235.61	252.17	252.67	253.06	240.96	249.98	251.14	253.15	250.54	250.24	238.87	227.24	245.78	258.11	242.32	212.53
11	170.20	146.68	132.22	124.10	120.65	132.80	147.42	187.83	243.76	251.36	256.45	252.01	252.23	254.04	255.31	259.96	252.21	251.50	248.18	231.31	252.32	258.56	249.50	234.59
12	196.34	172.20	155.28	142.19	135.72	138.46	162.31	194.48	231.42	245.52	250.58	250.09	249.70	249.17	251.54	247.01	246.38	236.66	231.73	248.43	250.58	248.10	194.76	
13	190.08	167.67	152.80	141.50	130.43	132.06	136.11	137.94	176.32	224.80	245.66	257.56	260.22	260.75	254.79	253.23	247.82	241.97	232.19	237.14	253.79	260.88	248.57	238.30
14	184.72	162.98	150.19	137.13	135.64	149.63	166.88	216.96	253.28	279.12	286.82	283.08	276.50	285.88	293.80	298.79	288.31	280.88	272.22	262.53	274.89	279.42	252.65	229.77
15	197.22	172.66	158.25	150.21	149.82	157.72	181.54	206.64	241.69	249.92	258.77	258.32	251.22	261.05	269.21	274.16	267.03	254.94	244.87	245.28	255.81	267.96	244.07	224.60
16	187.74	164.37	152.92	139.68	148.11	158.81	196.51	228.94	250.49	274.45	275.51	278.35	259.44	272.12	275.85	285.04	268.91	270.56	253.01	248.11	265.81	271.43	247.76	232.15
17	169.07	148.21	130.64	126.57	131.08	148.83	185.33	203.67	240.79	256.76	258.97	259.72	259.07	267.22	267.83	271.18	267.56	264.96	256.55	252.16	266.62	272.78	258.95	237.13
18	193.53	166.38	154.14	145.65	144.67	159.00	191.04	230.15	253.85	273.38	279.36	279.14	273.18	283.70	287.61	291.23	282.46	274.13	262.91	262.35	280.94	293.52	250.99	242.77
19	242.99	224.61	208.25	197.44	193.20	194.19	200.51	232.96	262.60	281.19	282.96	291.64	282.34	282.80	284.15	292.28	282.96	279.37	276.38	279.46	293.65	290.02	269.03	242.82
20	208.24	177.98	163.93	155.67	151.48	146.65	163.40	175.86	204.92	246.11	246.97	246.47	246.41	246.77	250.55	249.63	240.19	240.10	242.26	245.59	253.69	258.90	244.26	230.44
21	218.02	181.01	165.34	157.63	156.43	170.89	191.45	237.51	266.91	283.73	284.18	283.50	282.61	285.40	291.67	299.13	287.66	283.32	278.79	278.70	282.47	282.24	247.49	233.85
22	178.75	160.61	150.38	141.72	142.41	153.17	172.89	218.21	246.37	271.10	274.23	272.83	269.95	274.08	275.72	277.55	270.16	268.73	262.57	255.26	271.41	270.99	241.33	203.73
23	194.37	167.18	157.32	152.49	153.88	168.68	191.75	230.89	244.65	266.85	265.88	268.89	262.77	269.24	269.08	274.21	268.88	269.21	252.01	259.60	268.75	266.11	242.77	220.00
24	177.80	164.97	160.25	156.64	156.12	166.26	199.04	224.41	268.94	284.62	283.63	282.75	279.96	284.77	286.10	295.16	285.66	282.82	275.09	277.26	280.19	280.94	257.35	227.93
25	208.03	183.47	176.60	171.85	171.13	182.88	200.80	233.41	279.15	290.11	292.04	290.60	290.70	292.66	302.86	309.38	295.10	290.88	281.86	285.71	300.41	301.84	279.00	253.88
26	238.50	227.00	208.63	203.48	196.23	195.96	191.28	239.45	264.54	285.93	286.22	286.54	285.73	287.26	287.80	288.15	285.90	282.75	280.92	285.63	285.94	263.16	226.10	
27	241.83	224.74	198.23	191.63	183.50	185.08	194.06	208.57	246.70	272.36	281.01	283.02	283.58	283.61	283.77	283.16	277.57	271.39	272.26	278.73	284.48	281.42	269.76	253.21
28	237.52	210.46	198.23	192.42	195.58	207.11	210.57	247.89	282.42	291.90	292.95	294.41	291.17	293.55	295.28	301.33	295.91	294.67	281.98	284.34	297.09	298.99	267.31	252.07
29	229.97	196.12	182.03	174.13	179.00	194.30	208.81	250.46	273.92	283.68	282.63	281.49	279.17	280.59	281.96	285.28	282.02	277.35	273.18	274.44	286.98	285.66	253.85	245.37
30	233.08	210.41	202.59	197.41	200.09	208.11	228.03	249.11	279.25	287.71	287.27	286.76	284.64	290.67	291.22	299.96	289.59	288.66	280.24	281.14	303.17	305.53	276.74	255.22
31	194.76	173.24	167.70	164.68	165.46	176.24	199.95	244.90	257.80	279.89	282.97	281.11	278.28	281.20	282.03	283.00	276.52	275.57	270.35	274.10	280.08	290.66	266.29	240.45

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

Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости приобретаемой потребителем (покупателем).	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	182 873,61	182 873,61	182 873,61	182 873,61
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	168 046,02	168 046,02	168 046,02	168 046,02
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	114 464,50	114 464,50	114 464,50	114 464,50

V. Пятая ценовая категория

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

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

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	269.40	252.83	237.77	232.33	203.93	239.79	222.34	290.05	395.38	425.35	421.82	421.03	419.04	423.05	424.60	431.52	426.89	419.71	411.01	401.85	408.34	420.23	386.20	347.99
2	273.94	240.30	225.30	196.10	199.67	219.63	244.79	328.91	403.20	437.63	437.89	436.26	434.22	437.05	447.29	467.46	450.62	431.64	427.66	423.20	431.28	441.35	422.16	395.46
3	298.22	250.79	235.56	224.90	214.47	230.10	240.29	304.48	401.18	428.19	427.30	422.55	416.59	420.93	423.36	431.03	428.15	423.24	412.14	407.40	410.01	423.28	395.64	373.43
4	288.01	255.84	232.56	217.24	212.91	235.36	258.49	360.97	402.06	433.84	430.67	431.56	427.19	431.05	427.95	443.46	428.01	421.70	417.40	414.20	436.87	462.92	419.65	397.30
5	366.05	285.23	255.87	237.57	217.18	226.83	227.73	297.53	391.19	421.37	424.34	427.12	425.35	424.82	430.89	435.51	432.96	430.22	430.60	422.87	428.60	427.80	393.81	365.42
6	352.38	273.29	253.30	238.94	234.07	237.12	248.70	281.12	369.71	395.67	426.95	431.54	429.45	427.21	429.92	424.41	410.31	399.29	399.41	389.81	401.10	411.53	384.80	360.27
7	351.11	282.35	253.22	232.40	229.92	243.87	272.90	349.15	396.81	426.40	428.41	428.16	425.84	428.82	431.40	436.11	424.54	419.11	396.21	388.51	393.73	406.31	382.15	317.61
8	263.42	224.95	202.18	186.80	168.21	183.57	230.50	290.55	392.03	398.86	401.01	401.15	398.26	405.33	408.85	413.36	402.73	394.99	386.14	384.66	389.34	395.29	386.92	337.11
9	265.48	232.63	202.95	187.51	181.44	199.98	231.97	310.86	390.98	397.40	401.25	403.16	391.98	401.63	404.17	410.05	400.11	393.14	384.98	342.97	386.58	394.96	371.65	321.87
10	254.83	215.22	201.15	177.89	178.11	195.91	220.36	285.60	365.92	392.35	393.11	393.72	374.28	388.89	390.68	393.88	389.66	389.21	370.94	352.40	381.92	401.59	376.42	328.92
11	261.46	224.05	201.20	189.07	182.91	201.97	224.97	289.41	378.89	391.03	399.22	392.10	392.34	395.17	397.31	404.69	392.32	391.17	385.85	358.86	392.34	402.33	387.86	364.13
12	303.13	264.72	237.92	217.80	207.02	211.26	202.72	248.68	299.99	359.08	381.61	389.75	388.99	388.34	387.51	391.32	384.07	383.04	367.52	359.64	386.17	389.65	385.72	300.54
13	293.18	257.49	234.01	216.48	198.71	201.24	207.19	209.82	270.99	348.46	381.83	400.86	405.02	405.88	396.47	393.97	385.30	375.96	360.33	368.23	394.64	405.99	386.42	370.16
14	284.74	250.24	229.89	209.07	206.84	229.71	255.97	335.90	393.97	435.23	447.54	441.52	430.94	445.91	458.74	466.79	450.05	437.98	424.16	408.63	428.34	435.58	392.81	356.38
15	304.62	265.87	242.78	231.42	229.39	241.70	279.39	319.48	375.60	388.63	402.85	402.16	390.88	406.67	419.71	427.52	416.17	396.64	380.61	381.23	397.95	417.33	379.32	348.31
16	289.51	252.66	235.21	226.92	227.36	245.89	303.14	355.05	389.54	427.48	429.91	434.33	404.13	424.46	430.37	444.81	419.12	421.66	393.75	385.84	413.97	423.01	385.30	360.38
17	259.81	226.59	198.82	193.26	199.64	227.73	285.56	314.89	374.21	399.86	403.49	404.62	403.56	417.58	422.99	416.96	412.91	399.47	392.46	415.36	425.13	403.12	368.26	
18	299.00	255.45	236.61	223.79	221.23	243.87	294.74	357.17	394.69	426.23	435.81	435.25	425.70	442.43	448.75	454.58	440.70	427.43	409.36	408.37	438.03	458.15	390.29	377.15
19	377.62	348.35	322.62	307.51	298.55	300.06	309.79	361.49	408.82	438.54	441.38	455.26	440.31	441.08	443.39	456.32	441.45	435.71	430.97	435.84	458.38	452.57	419.12	377.33
20	322.41	273.97	251.81	240.60	231.90	227.36	250.62	270.27	316.65	382.49	383.87	383.12	383.01	383.58	389.62	388.09	373.04	372.88	376.32	381.69	394.47	402.83	379.51	357.58
21	337.83	278.80	254.97	241.79	239.91	262.72	295.19	368.74	415.78	442.60	443.33	442.25	440.80	445.25	455.29	467.24	448.95	442.02	434.77	434.65	440.12	384.70	362.95	
22	275.21	246.20	230.75	216.37	217.51	234.47	265.61	337.99	382.96	422.53	427.56	425.34	420.71	427.34	430.03	432.94	421.36	418.88	409.00	397.30	422.93	422.31	374.92	314.82
23	300.31	256.77	241.41	233.67	236.13	259.38	295.86	358.36	380.40	415.98	414.52	419.34	409.49	419.70	419.49	427.82	418.98	419.49	392.01	404.11	418.63	414.43	377.18	340.82
24	273.71	253.14	245.90	240.39	239.70	255.37	307.40	347.86	418.96	444.16	442.60	441.21	436.69	444.42	446.57	460.97	445.80	441.30	428.78	432.21	436.83	438.09	400.51	353.62
25	321.96	282.33	272.09	264.57	263.43	282.00	310.25	362.27	435.42	452.96	456.03	453.69	453.90	457.00	473.34	483.80	460.99	454.26	439.73	445.79	469.19	471.50	435.06	394.99
26	370.52	352.33	323.08	314.87	303.55	302.94	295.10	371.87	411.94	446.08	446.59	447.11	445.83	448.21	449.13	449.82	446.37	441.22	438.18	434.89	445.63	446.15	409.82	350.69
27	375.86	348.70	306.61	296.09	283.30	285.90	299.73	322.88	383.55	424.46	438.31	441.52	442.41	442.45	442.88	441.87	432.84	422.98	424.45	434.56	443.67	438.79	420.28	393.94
28	369.00	325.94	306.53	297.66	302.51	320.59	325.72	385.23	440.57	455.74	457.41	459.64	454.51	458.25	461.04	470.76	462.00	460.00	439.54	443.19	463.88	466.89	416.36	391.93
29	356.92	302.93	280.52	268.98	276.20	300.00	322.87	389.35	426.67	442.33	440.67	438.88	435.22	437.54	439.80	445.03	439.87	432.44	425.61	427.49	447.60	445.53	394.77	381.32
30	361.88	325.73	313.45	307.84	310.16	321.99	353.44	387.13	435.22	448.84	448.12	447.36	444.07	453.73	454.64	468.55	452.00	450.51	437.09	438.32	473.37	477.21	431.28	396.82
31	300.60	266.34	257.49	252.66	254.99	271.10	308.66	380.39	401.02	436.47	441.47	438.48	434.06	438.71	440.16	441.65	431.18	429.57	421.38	427.39	436.62	453.46	414.63	373.30

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	44,63	0,55	43,18	9,30	7,66	3,91	5,75	9,60	6,27	23,70	0,00	0,00	0,00	0,00	19,13	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,24	25,24	18,87	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
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	13,61	16,72	0,00	19,87	12,01	3,99	0,17	15,33	15,09	2,05	4,13	0,01	0,00	0,00	0,00	8,92	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,23	9,00	12,59	24,16	34,45	0,00	32,34	35,19	26,11	11,32	9,72	11,12	5,81	6,89	1,87	0,00	0,02	4,14	37,71	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	10,30	30,25	63,72	49,88	29,87	25,43	20,05	20,96	28,13	34,40	37,41	21,15	14,99	18,84	28,68	50,70	14,63	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	13,15	61,80	31,73	42,49	22,31	13,91	14,07	14,45	14,05	5,94	13,10	11,49	22,73	24,71	45,11	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32	30,65	0,00	40,38	26,29	14,13	8,53	8,22	5,82	0,08	0,00	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	32,52	7,67	0,03	0,06	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	28,12	32,10	0,10	0,40	40,07	13,48	0,00	2,03	3,24	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	3,93	15,66	6,45	22,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,58	35,71	46,65	0,00	18,72	1,31	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	2,20	15,80	26,00	27,71	45,67	35,16	7,05	22,44	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	11,28	14,61	38,24	8,02	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,59	0,66	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	12,34	18,86	4,18	4,44	0,43	59,24	29,97	22,90	6,65	15,36	12,08	0,06	11,24	14,71	6,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,47	9,52	29,07	48,23	37,73	21,79	0,00	0,00	5,80	3,28	16,34	4,53	0,00	0,00	0,00	12,55	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,01	5,25	0,07	15,56	23,53	0,05	37,06	1,72	0,08	0,00	16,99	0,10	0,09	0,15	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	5,25	19,61	8,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	3,28	5,97	14,66	15,60	28,05	29,89	0,00	31,59	19,80	7,03	1,86	1,43	0,20	14,07	23,31	11,82	29,05	27,21	41,09	32,43	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,01	17,22	19,42	22,74	29,37	36,61	1,81	22,13	30,37	39,54	35,14	38,35	32,68	30,51	22,91	0,20	1,49	17,55	16,18	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	0,67	0,73	35,12	15,08	7,57	0,18	3,93	10,99	1,62	4,26	6,28	4,62	2,24	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	11,89	24,53	25,43	47,98	39,80	37,31	67,34	46,28	40,55	24,68	24,77	35,13	33,74	30,03	23,79	17,26	1,33	31,65	12,84	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,01	9,21	18,39	46,99	31,36	0,62	53,09	16,80	19,85	7,75	11,53	0,08	0,38	0,08	0,00	0,00	2,29	14,56	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	15,44	0,00	4,58	29,87	4,79	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	41,09	33,05	49,17	47,21	37,35	28,30	21,95	6,79	4,28	0,00	0,14	0,00	0,00	0,48	28,04	5,32	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,78	0,37	30,49	23,36	0,34	41,28	14,63	9,12	7,35	4,37	2,04	0,21	4,98	0,00	0,00	3,77	21,56	11,71	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47	17,98	36,17	49,00	29,97	21,21	14,94	9,77	3,89	3,59	8,08	0,16	0,17	12,77	29,46	0,60	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49	57,19	25,85	91,55	0,00	0,09	12,38	8,09	0,00	0,00	0,00	0,00	61,67	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,08	0,00	0,09	4,12	18,92	0,35	14,35	86,85	162,83	72,61	0,19	85,61	63,73	62,88	34,24	0,00	0,22	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	11,96	13,24	12,37	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	17,04	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	41,69	26,05	35,22	51,00	17,95	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57	0,00	0,00	0,00	0,00

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	14,84	5,65	209,98	102,52	41,47	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	4,53	4,84	7,26	0,00	4,95	61,80	93,54	
2	44,10	12,39	125,09	62,53	199,38	4,62	0,00	0,00	0,00	8,41	17,89	22,41	16,95	16,72	20,37	35,65	27,63	23,10	36,33	23,68	6,96	47,22	83,14	114,18
3	55,00	112,65	7,02	89,65	3,96	0,00	0,00	61,57	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	3,16	11,58	35,06	0,00	19,59	14,82	90,11	
4	40,10	10,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	2,32	0,00	0,00	26,28	71,54	135,82
5	141,87	42,29	13,79	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,82	109,32
6	59,51	23,58	14,61	7,76	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,88	54,69	113,33
7	70,77	28,52	13,73	17,95	15,26	0,00	0,00	24,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,51	8,87	8,84	5,14	39,96	60,98	9,03	79,93	104,70	110,31
8	265,51	118,96	13,26	200,35	181,02	0,00	0,00	7,99	10,77	1,50	11,77	17,39	14,29	14,12	17,81	5,22	5,48	8,90	46,74	90,78	7,27	104,36	131,49	198,53
9	46,78	158,11	10,25	10,70	0,00	0,00	0,00	2,03	1,05	0,00	0,00	13,13	0,00	0,00	17,13	12,37	50,38	48,31	96,28	48,51	40,13	146,92	137,18	106,63
10	270,12	208,30	209,24	190,08	0,00	0,00	0,00	19,13	23,13	59,11	135,42	103,68	158,55	164,34	35,79	54,44	41,47	140,57	8,58	1,84	149,28	158,11	115,51	
11	86,19	18,87	6,71	17,47	5,58	0,00	0,00	0,00	20,83	0,00	0,78	0,89	15,43	10,26	17,68	35,01	80,64	64,22	124,10	14,68	5,56	59,44	176,25	199,72
12	30,67	14,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	3,00	18,18	44,01	89,23	30,03	5,12	23,55	0,00	0,00	0,00	0,00	132,18	76,00	
13	69,29	42,07	243,70	36,52	35,93	210,55	41,48	0,00	0,21	62,69	10,70	12,69	16,34	28,97	32,61	20,76	42,79	108,01	102,39	55,97	0,09	93,37	114,12	173,81
14	47,35	15,95	5,97	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00	33,58	33,84	3,50	10,69	99,60	94,26	
15	49,09	39,56	70,90	13,02	8,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,01	25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	100,34	41,37	0,00	142,82	137,39	138,99	
16	36,21	14,02	2,21	0,00	2,95	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	5,86	17,63	0,00	3,75	6,21	5,94	11,53	6,63	29,61	33,24	31,90	80,57	63,09	113,21
17	91,26	241,32	209,47	18,96	13,69	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	17,80	59,66	16,89	20,66	33,32	14,21	32,61	35,14	19,36	17,77	10,03	87,68	121,96	109,32
18	33,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,54	0,00	0,00	0,31	0,71	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	99,37	83,10
19	55,73	93,97	64,42	37,62	29,56	10,79	21,80	67,69	0,00	4,45	11,53	28,37	33,91	17,50	32,20	28,86	34,14	35,87	33,72	3,75	31,14	75,03	141,80	109,47
20	32,91	24,29	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	58,96	32,55	71,70
21	56,08	56,20	36,44	5,60	7,43	0,00	0,43	0,40	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,89	0,31	5,86	25,47	143,74	118,74
22	20,84	7,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	35,03	118,28	39,45
23	39,15	5,92	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,99	4,24	12,41	16,81	0,01	0,00	18,02	102,25	120,58	47,52
24	43,34	14,66	1,30	8,50	0,67	0,00	19,42	0,00	0,00	0,28	7,58	15,65	28,07	24,36	28,91	20,14	17,95	13,98	0,00	19,97	51,20	92,03	76,04	
25	57,39	21,00	11,60	6,98	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,45	6,38	10,95	8,19	2,19	0,00	0,00	40,18	103,25	106,56	
26	72,53	86,79	28,02	0,00	0,47	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	2,88	11,72	0,00	0,00	0,00	5,91	8,99	23,33	
27	34,03	73,16	23,92	11,21	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	2,36	0,00	0,00	0,00	72,94	92,50	111,75	
28	112,51	80,13	54,73	31,95	41,11	23,94	17,92	0,00	0,00	0,00	23,10	6,04	0,00	0,00	16,74	21,49	21,90	7,52	0,00	9,93	45,96	182,18	149,50	
29	31,80	2,69	31,88	1,66	0,00	0,00	4,21	0,28	0,00	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10	3,97	12,64	1,22	19,26	32,98	85,25	123,00	
30	107,73	80,46	48,27	41,72	44,32	8,21	82,59	4,05	0,00	0,00	5,17	6,62	12,47	23,91	24,00	14,51	9,57	0,03	0,00	37,90	76,76	65,62	112,08	
31	40,96	13,65	10,71	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	10,06	9,76	18,27	14,47	28,58	18,49	15,18	0,00	7,01	33,36	51,23	73,79	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	4,99
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	67,68

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	247.55	232.33	219.50	213.49	187.40	220.35	204.31	266.53	363.32	390.86	387.62	386.89	385.07	388.75	390.18	396.53	392.28	385.68	377.68	369.27	375.23	386.16	354.89	319.78
2	251.73	220.82	207.03	180.20	183.48	201.82	224.94	302.24	370.51	402.14	402.39	400.88	399.02	401.61	411.03	429.56	414.08	396.64	392.99	388.89	396.31	405.56	387.93	363.40
3	274.04	230.45	216.46	206.66	197.08	211.44	220.80	279.79	368.65	393.47	392.65	388.29	382.82	386.80	389.03	396.08	393.43	388.92	378.72	374.36	376.76	388.96	363.56	343.15
4	264.65	235.10	213.71	199.62	195.65	216.28	237.53	331.70	369.46	398.66	395.75	396.57	392.55	396.10	393.25	407.51	393.31	387.50	383.56	380.62	401.45	425.39	385.63	365.08
5	336.37	262.11	235.13	218.31	199.57	208.44	209.26	273.41	359.47	387.20	389.93	392.49	390.86	390.38	395.95	400.20	397.85	395.34	395.69	388.59	393.85	393.11	361.88	335.79
6	323.81	251.14	232.76	219.57	215.09	217.90	228.53	258.32	339.73	363.59	392.33	396.55	394.63	392.57	395.06	390.00	377.04	366.91	367.02	358.20	368.58	378.16	353.60	331.06
7	322.64	259.46	232.69	213.55	211.27	224.09	250.78	320.84	364.63	391.83	393.67	393.44	391.32	394.05	396.42	400.75	390.12	385.13	364.08	357.01	361.81	373.36	351.17	291.86
8	242.06	206.71	185.79	171.65	154.57	168.69	211.81	266.99	360.24	366.52	368.50	368.63	365.97	372.46	375.70	379.84	370.08	362.96	354.84	335.09	357.77	363.24	355.55	309.78
9	243.96	213.77	186.50	172.30	166.72	183.76	213.16	285.66	359.28	365.18	368.72	370.47	360.20	369.07	371.40	376.80	367.66	361.26	353.77	315.16	355.24	362.93	341.52	295.77
10	234.17	197.77	184.84	163.28	163.67	180.02	202.50	262.44	336.25	360.53	361.24	361.80	343.93	357.18	359.00	361.94	358.07	357.65	340.86	323.83	350.95	369.03	345.90	302.25
11	240.26	205.88	184.89	173.74	168.08	185.59	206.73	265.94	348.16	359.32	366.85	360.31	360.53	363.13	365.10	371.88	360.51	359.45	354.56	329.77	360.53	369.71	356.41	334.61
12	278.55	243.25	218.63	200.14	190.23	194.13	186.28	228.52	275.67	329.96	350.67	358.15	357.45	356.86	356.09	359.59	352.93	351.99	337.72	330.48	354.86	358.06	354.44	276.17
13	269.40	236.61	215.03	198.93	182.60	184.92	190.39	192.80	249.02	320.20	350.87	368.36	372.18	372.97	364.32	362.03	354.06	345.48	331.11	338.37	362.64	373.07	355.08	340.14
14	261.66	229.95	211.25	192.12	190.07	211.09	235.22	308.67	362.03	399.94	411.25	405.72	396.00	409.76	421.55	428.94	413.56	402.47	389.77	375.50	393.61	400.26	360.96	327.49
15	279.93	244.31	223.09	212.66	210.79	222.11	256.74	293.57	345.15	357.12	370.18	369.55	359.19	373.70	385.68	392.85	382.42	364.48	349.75	350.32	365.68	383.50	348.56	320.07
16	266.04	232.17	216.14	208.52	208.92	225.95	278.56	326.27	357.96	392.82	395.05	399.12	371.36	390.05	395.48	408.75	385.13	387.47	361.82	354.55	380.41	388.72	354.06	331.16
17	238.74	208.22	182.70	177.59	183.45	209.27	262.40	289.36	343.87	367.44	370.77	371.81	370.84	382.85	383.72	388.70	383.15	379.43	367.08	360.64	381.68	390.66	370.43	338.40
18	274.75	234.74	217.42	205.64	203.29	224.10	270.84	328.21	362.69	391.67	400.47	399.96	391.18	406.56	412.36	417.72	404.97	392.77	376.16	375.26	402.51	421.00	358.65	346.57
19	347.01	320.10	296.46	282.57	274.34	275.73	284.68	332.18	375.67	402.98	405.59	418.34	404.61	405.32	407.44	419.32	405.66	400.38	396.03	400.50	421.22	415.88	385.14	346.73
20	296.27	251.75	231.39	221.09	213.10	208.92	230.30	248.36	290.98	351.47	352.75	352.05	351.96	352.48	358.03	356.63	342.79	342.65	345.81	350.74	362.49	370.17	348.74	328.58
21	310.44	256.19	234.30	222.18	220.46	241.42	271.26	338.85	382.07	406.71	407.39	406.39	405.06	409.15	418.38	429.36	412.55	406.18	399.51	399.41	404.84	404.44	353.51	333.52
22	252.89	226.23	212.04	198.83	199.87	215.46	244.08	310.58	341.91	388.27	392.89	390.85	386.60	392.89	395.16	397.84	387.19	384.92	375.83	365.08	388.63	388.07	344.53	289.29
23	275.96	235.95	221.63	214.73	216.98	238.35	271.87	329.30	349.56	382.25	380.91	385.34	376.28	385.67	385.48	393.14	385.01	385.48	360.23	371.35	384.69	380.82	346.60	313.18
24	251.52	232.61	225.96	220.90	220.26	234.66	282.48	319.66	384.99	408.15	406.71	405.44	401.28	408.38	410.36	423.59	409.65	405.52	394.02	397.17	401.41	402.57	368.03	324.95
25	295.86	259.81	250.03	243.12	242.07	259.13	285.09	332.89	400.11	416.23	419.06	416.91	417.10	419.95	434.96	444.57	423.61	417.43	404.08	409.65	431.15	433.27	399.79	362.97
26	340.48	323.76	296.89	289.34	278.94	278.38	271.17	341.72	378.54	409.91	410.38	410.86	409.68	411.87	412.72	413.35	410.18	405.44	402.65	399.63	409.50	409.98	376.59	322.26
27	345.39	320.43	281.75	272.08	260.33	262.72	275.43	296.52	352.45	390.04	402.77	405.72	406.54	406.57	406.97	406.05	397.75	388.69	390.03	399.33	407.70	403.21	386.20	362.00
28	339.08	299.51	281.68	273.53	277.98	294.59	299.31	353.99	404.85	418.78	420.32	422.37	417.66	421.10	423.66	432.59	424.54	422.70	403.90	407.25	426.27	429.04	382.60	360.16
29	327.98	278.37	257.78	247.17	253.80	275.67	296.69	357.78	392.07	406.47	404.94	403.29	399.93	402.07	404.14	408.95	404.21	397.37	391.10	392.83	411.31	409.40	362.76	350.40
30	332.54	299.32	288.03	282.69	285.01	295.88	324.78	355.74	399.93	412.44	411.79	411.09	408.06	416.94	417.78	430.56	415.35	413.99	401.65	402.78	434.99	438.52	396.31	364.74
31	276.23	244.74	236.61	232.18	234.32	249.12	283.63	349.55	368.51	401.08	405.68	402.93	398.86	403.14	404.47	405.84	396.22	394.74	387.22	392.74	401.22	416.69	381.01	343.03

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	13,63	5,19	192,96	94,21	38,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	4,16	4,45	6,67	0,00	4,55	56,79	85,96	
2	40,52	11,39	114,94	57,46	183,22	4,24	0,00	0,00	0,00	7,73	16,44	20,60	15,58	15,37	18,72	32,76	25,39	21,22	33,38	21,76	6,40	43,39	76,40	104,92
3	50,54	103,52	6,45	82,38	3,64	0,00	0,00	56,58	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	2,90	10,64	32,22	0,00	18,00	13,62	82,80	
4	36,85	9,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	2,13	0,00	0,00	24,15	65,74	124,80
5	130,37	38,86	12,67	6,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,29	100,46
6	54,68	21,67	13,43	7,13	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,38	50,26	104,14
7	65,03	26,21	12,62	16,50	14,02	0,00	0,00	22,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31	8,15	8,12	4,73	36,72	56,04	8,30	73,45	96,21	101,36
8	243,98	109,31	12,18	184,11	166,34	0,00	0,00	7,35	9,89	1,38	10,81	15,98	13,13	12,98	16,37	4,80	5,03	8,18	42,95	83,42	6,68	95,90	120,82	182,43
9	42,98	145,29	9,42	9,84	0,00	0,00	0,00	1,86	0,97	0,00	0,00	12,06	0,00	0,00	15,74	11,36	46,29	44,39	88,48	44,58	36,87	135,01	126,05	97,99
10	248,22	191,41	192,27	174,66	0,00	0,00	0,00	17,58	21,25	54,31	124,44	95,27	145,70	151,01	32,89	50,02	38,11	129,17	7,88	1,69	137,18	145,29	106,14	
11	79,20	17,34	6,17	16,06	5,13	0,00	0,00	19,14	0,00	0,72	0,82	14,18	9,43	16,25	32,17	74,10	59,01	114,04	13,49	5,11	54,62	161,96	183,52	
12	28,19	13,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	2,76	16,70	40,44	81,99	27,60	4,70	21,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,46	69,84	
13	63,67	38,66	223,94	33,56	33,02	193,48	38,12	0,00	0,19	57,61	9,83	11,66	15,01	26,62	29,97	19,08	39,32	99,25	94,09	51,43	0,08	85,80	104,86	159,71
14	43,51	14,66	5,48	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	0,00	30,86	31,10	3,22	9,82	91,52	86,61	
15	45,11	36,35	65,15	11,97	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	23,65	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	92,21	38,02	0,00	131,24	126,25	127,72	
16	33,27	12,89	2,03	0,00	2,71	0,00	0,00	8,22	0,00	5,38	16,20	0,00	3,45	5,71	5,45	10,60	6,09	27,21	30,54	29,31	74,04	57,98	104,03	
17	83,86	221,75	192,49	17,42	12,58	0,00	0,00	0,00	6,76	16,35	54,83	15,52	18,99	30,62	13,05	29,97	32,29	17,79	16,33	9,21	80,57	112,08	100,46	
18	31,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,25	0,00	0,00	0,28	0,66	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,98	91,32	76,36	
19	51,21	86,35	59,19	34,57	27,16	9,92	20,03	62,20	0,00	4,09	10,60	26,07	31,16	16,08	29,59	26,52	31,37	32,96	30,99	3,44	28,61	68,94	130,31	100,59
20	30,25	22,32	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,02	0,00	0,00	54,18	29,91	65,89	
21	51,53	51,64	33,48	5,15	6,83	0,00	0,40	0,37	0,00	0,00	0,00	2,88	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,81	0,28	5,39	23,41	132,08	109,11
22	19,15	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	0,00	0,02	0,00	0,00	32,19	108,69	36,26	
23	35,98	5,44	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54	0,91	3,90	11,41	15,45	0,01	0,00	16,55	93,96	110,80	43,67
24	39,82	13,47	1,20	7,81	0,61	0,00	17,85	0,00	0,00	0,26	6,97	14,38	25,79	22,38	26,57	18,50	16,49	12,84	0,00	18,35	47,05	84,57	69,87	
25	52,74	19,30	10,66	6,42	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,95	5,86	10,06	7,53	2,01	0,00	0,00	36,92	94,88	97,92	
26	66,65	79,76	25,75	0,00	0,43	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	2,65	10,77	0,00	0,00	0,00	5,43	8,26	21,44	
27	31,27	67,23	21,98	10,30	8,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	2,17	0,00	0,00	0,00	67,03	85,00	102,69	
28	103,39	73,63	50,30	29,36	37,78	22,00	16,46	0,00	0,00	0,00	21,23	5,55	0,00	0,00	15,38	19,75	20,13	6,91	0,00	9,12	42,23	167,41	137,38	
29	29,23	2,47	29,30	1,52	0,00	0,00	3,87	0,26	0,00	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	3,65	11,61	1,12	17,70	30,31	78,33	113,03	
30	99,00	73,93	44,35	38,34	40,72	7,54	75,89	3,72	0,00	0,00	0,00	4,75	6,08	11,46	21,97	22,05	13,34	8,79	0,03	0,00	34,83	70,53	60,30	102,99
31	37,64	12,55	9,84	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	9,25	8,97	16,79	13,29	26,27	16,99	13,95	0,00	6,44	30,66	47,08	67,81	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	4,58
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	62,20

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	168,62	158,25	148,83	145,42	127,64	150,09	139,17	181,55	247,48	266,24	264,03	263,53	262,29	264,80	265,77	270,10	267,20	262,70	257,26	251,53	255,59	263,03	241,73	217,82
2	171,47	150,41	141,02	122,74	124,98	137,47	153,22	205,87	252,37	273,92	274,09	273,06	271,79	273,56	279,97	292,59	282,05	270,17	267,68	264,89	269,95	276,25	264,24	247,53
3	186,66	156,97	147,44	140,77	134,24	144,02	150,40	190,58	251,10	268,01	267,46	264,48	260,75	263,47	264,99	269,79	267,99	264,91	257,97	255,00	256,63	264,94	247,64	233,74
4	180,27	160,14	145,57	135,97	133,27	147,32	161,79	225,94	251,66	271,55	269,56	270,12	267,39	269,81	267,86	277,57	267,90	263,95	261,26	259,26	273,44	289,75	262,67	248,68
5	229,12	178,53	160,16	148,70	135,94	141,98	142,54	186,23	244,85	263,74	265,60	267,34	266,23	265,90	269,70	272,60	271,00	269,29	269,52	264,69	268,27	267,77	246,49	228,73
6	220,56	171,06	158,54	149,56	146,51	148,42	155,66	175,96	231,41	247,66	267,24	270,11	268,80	267,40	269,10	265,65	256,82	249,92	250,00	243,99	251,06	257,59	240,86	225,50
7	219,77	176,73	158,50	145,46	143,91	152,64	170,82	218,54	248,37	266,89	266,15	267,99	266,54	268,41	270,02	272,97	265,73	262,33	248,00	243,18	246,44	254,32	239,20	198,80
8	164,88	140,80	126,55	116,92	105,29	114,90	144,27	181,86	245,38	249,66	251,00	251,09	249,28	253,70	255,90	258,73	252,08	247,23	241,70	228,25	243,70	247,42	242,18	211,01
9	166,17	145,61	127,03	117,36	113,56	125,17	145,19	194,57	244,73	248,74	251,15	252,34	245,35	251,39	252,98	256,66	250,43	246,07	240,97	214,67	241,97	247,21	232,62	201,46
10	159,51	134,71	125,91	111,22	111,48	122,62	137,93	178,76	229,04	245,58	246,06	246,44	234,27	243,29	244,53	246,54	243,90	243,61	232,18	220,58	239,05	251,36	235,61	205,88
11	163,65	140,24	125,94	118,34	114,49	126,42	140,81	181,15	237,15	244,75	249,88	245,42	245,58	247,34	248,69	253,30	245,56	244,84	241,51	224,62	245,57	251,83	242,77	227,92
12	189,74	165,69	148,92	136,33	129,58	132,23	126,89	155,65	187,77	224,75	238,86	243,95	243,48	243,07	242,55	244,93	240,40	239,76	230,04	225,10	241,71	243,89	241,43	188,11
13	183,50	161,17	146,47	135,50	124,38	125,96	129,68	131,33	169,62	218,11	239,00	250,91	253,51	254,05	248,16	246,60	241,17	235,32	225,54	230,48	247,01	254,12	241,87	231,69
14	178,23	156,63	143,89	130,86	129,46	143,78	160,22	210,25	246,60	272,42	280,12	276,36	269,73	279,10	287,14	292,17	281,69	274,14	265,49	255,77	268,11	272,64	245,87	223,07
15	190,67	166,41	151,96	144,85	143,58	151,29	174,88	199,97	235,10	243,25	252,15	251,72	244,66	254,54	262,71	267,59	260,49	248,27	238,23	238,62	249,08	261,22	237,42	218,01
16	181,21	158,15	147,22	142,03	142,31	153,91	189,74	222,24	243,82	267,57	269,09	271,86	262,95	265,68	269,38	278,42	262,33	263,93	246,45	241,50	259,12	264,77	241,17	225,57
17	162,62	141,83	124,44	120,97	124,96	142,54	178,74	197,10	234,23	250,28	252,55	253,26	252,59	260,78	261,37	264,76	260,98	258,45	250,04	245,65	259,98	266,10	252,32	230,50
18	187,15	159,89	148,10	140,07	138,47	152,64	184,49	223,56	247,05	266,78	272,78	272,43	266,45	276,92	280,88	284,53	275,85	267,54	256,22	255,61	274,17	286,77	244,29	236,07
19	236,36	218,04	201,94	192,48	186,87	187,81	193,91	226,26	255,89	274,49	276,27	284,95	276,60	276,08	277,52	285,62	276,31	272,72	269,75	272,80	286,91	283,27	262,34	236,18
20	201,80	171,48	157,61	150,59	145,15	142,31	156,87	169,17	198,20	239,41	240,27	239,80	239,74	240,09	243,87	242,92	233,49	233,39	235,55	238,91	246,91	252,14	237,54	223,82
21	211,46	174,51	159,59	151,34	150,17	164,44	184,77	230,80	260,25	277,03	277,49	276,81	275,91	278,69	284,98	292,46	281,01	276,67	272,13	272,05	275,76	275,48	240,79	227,18
22	172,26	154,10	144,43	135,43	136,14	146,76	166,25	211,55	239,70	264,47	267,62	266,23	263,33	267,48	269,16	270,99	263,74	262,19	256,00	248,68	264,72	264,33	234,67	197,05
23	187,97	160,72	151,10	146,26	147,80	162,35	185,18	224,31	238,10	260,37	259,46	262,48	256,31	262,70	262,57	267,78	262,25	262,57	245,37	252,94	262,03	259,40	236,08	213,33
24	171,32	158,44	153,91	150,46	150,03	159,84	192,41	217,73	262,24	278,01	277,03	276,16	273,33	278,17	279,51	288,53	279,03	276,22	268,38	270,53	273,42	274,21	250,69	221,34
25	201,52	176,97	170,31	165,60	164,89	176,51	194,19	226,75	272,54	283,51	285,44	283,98	284,11	286,05	296,28	302,82	288,54	284,33	275,24	279,03	293,68	295,12	272,31	247,24
26	231,92	220,53	202,22	197,09	190,00	189,62	184,71	232,76	257,84	279,21	279,53	279,86	279,05	280,54	281,12	281,55	279,39	276,17	274,27	272,21	278,93	279,26	256,51	219,51
27	235,26	218,26	191,92	185,33	177,33	178,95	187,61	201,97	240,07	265,68	274,35	276,36	276,91	276,94	277,21	276,58	270,93	264,75	265,67	272,00	277,70	274,65	263,06	246,58
28	230,97	204,01	191,86	186,31	189,35	200,66	203,87	241,12	275,76	285,26	286,30	287,70	284,49	286,83	288,58	294,66	289,17	287,92	275,12	277,40	290,35	292,24	260,61	245,32
29	223,40	189,61	175,58	168,36	172,88	187,77	202,09	243,70	267,06	276,86	275,82	274,70	272,41	273,87	275,28	278,56	275,33	270,67	266,40	267,57	280,16	278,87	247,09	238,68
30	226,51	203,88	196,19	192,56	194,14	201,54	221,23	242,31	272,41	280,94	280,49	280,01	277,95	284,00	284,57	293,28	282,92	281,99	273,59	274,35	296,29	298,70	269,95	248,44
31	188,15	166,71	161,17	158,15	159,61	169,69	193,20	238,10	251,01	273,19	276,33	274,45	271,69	274,80	275,51	276,44	269,89	268,88	263,75	267,51	273,29	283,83	259,53	233,66

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

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	9.29	3.53	131.43	64.17	25.95	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	2.83	3.03	4.55	0.00	3.10	38.68	58.55	
2	27.60	7.76	78.29	39.14	124.80	2.89	0.00	0.00	0.00	5.26	11.20	14.03	10.61	10.47	12.75	22.31	17.29	14.46	22.74	14.82	4.36	29.55	52.04	71.47
3	34.42	70.51	4.39	56.11	2.48	0.00	0.00	38.54	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.16	1.98	7.25	21.95	0.00	12.26	9.28	56.40	
4	25.10	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	1.45	0.00	0.00	16.45	44.78	85.01
5	88.80	26.47	8.63	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.78	68.43
6	37.25	14.76	9.15	4.86	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.33	34.23	70.94
7	44.30	17.85	8.59	11.24	9.55	0.00	0.00	15.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.57	5.55	5.53	3.22	25.01	38.17	5.85	50.03	65.53	69.04
8	166.19	74.46	8.30	125.41	113.30	0.00	0.00	5.00	6.74	0.94	7.37	10.88	8.94	8.84	11.15	3.27	3.43	5.57	29.26	56.82	4.55	65.32	82.30	124.26
9	29.28	98.96	6.42	6.70	0.00	0.00	0.00	1.27	0.66	0.00	0.00	8.22	0.00	0.00	10.72	7.74	31.53	30.24	60.27	30.37	25.12	91.96	85.86	66.74
10	169.07	130.38	130.97	118.97	0.00	0.00	0.00	0.00	11.98	14.48	37.00	84.76	64.90	99.24	102.86	22.40	34.07	25.96	87.98	5.37	1.15	93.44	98.96	72.30
11	53.95	11.81	4.20	10.94	3.49	0.00	0.00	0.00	13.04	0.00	0.49	0.56	9.66	6.42	11.07	21.91	50.48	40.20	77.68	9.19	3.48	37.21	110.32	125.01
12	19.20	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	1.88	11.38	27.55	55.85	18.80	3.20	14.74	0.00	0.00	0.00	0.00	82.74	47.57
13	43.37	26.33	152.53	22.86	22.49	131.79	25.96	0.00	0.13	39.24	6.70	7.94	10.23	20.41	13.00	26.78	67.61	64.09	35.03	0.06	58.44	71.43	108.79	
14	29.64	9.98	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	21.02	21.18	2.19	6.69	62.34	59.00	
15	30.73	24.76	44.38	8.15	5.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.77	16.11	0.00	0.00	0.00	16.91	62.81	25.90	0.00	89.39	86.00	86.99	
16	22.67	8.78	1.38	0.00	1.84	0.00	0.00	5.60	0.00	0.00	3.67	11.04	0.00	2.35	3.89	3.72	7.22	4.15	18.53	20.80	19.97	50.43	39.49	70.86
17	57.12	151.05	131.11	11.87	8.57	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	11.14	37.34	10.57	12.93	20.85	8.89	20.41	22.00	12.12	11.12	6.28	54.88	76.34	68.43
18	21.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.38	0.00	0.00	0.19	0.45	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.78	62.20	62.01
19	34.88	58.82	40.32	23.55	18.50	6.76	13.64	42.37	0.00	2.79	7.22	17.76	21.22	10.96	20.16	18.06	21.37	22.45	21.11	2.35	19.49	46.96	88.76	68.52
20	20.60	15.20	0.98	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	0.16	0.01	0.00	0.00	36.91	20.38	44.88	
21	35.10	35.17	22.81	3.51	4.65	0.00	0.27	0.25	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.55	0.19	3.67	15.94	89.97	74.32
22	13.05	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	21.93	74.04	24.70
23	24.51	3.70	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	0.62	2.66	7.77	10.52	0.01	0.00	11.28	64.00	75.47	29.74
24	27.13	9.17	0.82	5.32	0.42	0.00	12.16	0.00	0.00	0.18	4.75	9.79	17.57	15.25	18.10	12.60	11.23	8.75	0.00	12.50	32.05	57.60	47.59	
25	35.92	13.14	7.26	4.37	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.55	3.99	6.85	5.13	1.37	0.00	0.00	25.15	64.63	66.70	
26	45.40	54.33	17.54	0.00	0.29	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	1.80	7.34	0.00	0.00	0.00	3.70	5.63	14.60	
27	21.30	45.79	14.97	7.02	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	45.65	57.90	69.95
28	70.42	50.15	34.26	20.00	25.73	14.98	11.21	0.00	0.00	0.00	0.00	14.46	3.78	0.00	0.00	10.48	13.45	13.71	4.71	0.00	6.21	28.76	114.03	93.57
29	19.91	1.69	19.96	1.04	0.00	0.00	2.64	0.18	0.00	0.00	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	8.20	2.49	7.91	0.77	12.06	20.65	53.36	76.99	
30	67.43	50.36	30.21	26.11	27.74	5.14	51.69	2.54	0.00	0.00	0.00	3.24	4.14	7.81	14.96	15.02	9.08	5.99	0.02	0.00	23.72	48.04	41.07	70.15
31	25.64	8.55	6.70	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.03	6.30	6.11	11.44	9.05	17.89	11.58	9.50	0.00	4.39	20.88	32.07	46.19	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	3.12
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	42.36

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

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем).	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	182 873,61	182 873,61	182 873,61	182 873,61
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	168 046,02	168 046,02	168 046,02	168 046,02
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	114 464,50	114 464,50	114 464,50	114 464,50

VI. Шестая ценовая категория

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

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

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	269.40	252.83	237.77	232.33	203.93	239.79	222.34	290.05	395.38	425.35	421.82	421.03	419.04	423.05	424.60	431.52	426.89	419.71	411.01	401.85	408.34	420.23	386.20	347.99
2	273.94	240.30	225.30	196.10	199.67	219.63	244.79	328.91	403.20	437.63	437.89	436.26	434.22	437.05	447.29	467.46	450.62	431.64	427.66	423.20	431.28	441.35	422.16	395.46
3	298.22	250.79	235.56	224.90	214.47	230.10	240.29	304.48	401.18	428.19	427.30	422.55	416.59	420.93	423.36	431.03	428.15	423.24	412.14	407.40	410.01	423.28	395.64	373.43
4	288.01	255.84	232.56	217.24	212.91	235.36	258.49	360.97	402.06	433.84	430.67	431.56	427.19	431.05	427.95	443.46	428.01	421.70	417.40	414.20	436.87	462.92	419.65	397.30
5	366.05	285.23	255.87	237.57	217.18	226.83	227.73	297.53	391.19	421.37	424.34	427.12	425.35	424.82	430.89	435.51	432.96	430.22	430.60	422.87	428.60	427.80	393.81	365.42
6	352.38	273.29	253.30	238.94	234.07	237.12	248.70	281.12	369.71	395.67	426.95	431.54	429.45	427.21	429.92	424.41	410.31	399.29	399.41	389.81	401.10	411.53	384.80	360.27
7	351.11	282.35	253.22	232.40	229.92	243.87	272.90	349.15	396.81	426.40	428.41	428.16	425.84	428.82	431.40	436.11	424.54	419.11	396.21	388.51	393.73	406.31	382.15	317.61
8	263.42	224.95	202.18	186.80	168.21	183.57	230.50	290.55	392.03	398.86	401.01	401.15	398.26	405.33	408.85	413.36	402.73	394.99	386.14	364.66	389.34	395.29	386.92	337.11
9	265.48	232.63	202.95	187.51	181.44	199.98	231.97	310.86	390.98	397.40	401.25	403.16	391.98	401.63	404.17	410.05	400.11	393.14	384.98	342.97	386.58	394.96	371.65	321.87
10	254.83	215.22	201.15	177.69	178.11	195.91	220.36	285.60	365.92	392.35	393.11	393.72	374.28	388.69	390.68	393.88	389.66	389.21	370.94	352.40	381.92	401.59	376.42	328.92
11	261.46	224.05	201.20	189.07	182.91	201.97	224.97	289.41	378.89	391.03	399.22	392.10	392.34	395.17	397.31	404.69	392.32	391.17	385.85	358.86	392.34	402.33	387.86	364.13
12	303.13	264.72	237.92	217.80	207.02	211.26	202.72	248.68	299.99	359.08	381.61	389.75	388.99	388.34	391.32	384.07	383.04	367.52	359.64	386.17	389.65	385.72	300.54	
13	293.18	257.49	234.01	216.48	198.71	201.24	207.19	209.82	270.99	348.46	381.83	400.86	405.02	405.88	396.47	393.97	385.30	375.96	360.33	368.23	394.64	405.99	386.42	370.16
14	284.74	250.24	229.89	209.07	206.84	229.71	255.97	335.90	393.97	435.23	447.54	441.52	430.94	445.91	458.74	466.79	450.05	437.98	424.16	408.63	428.34	435.58	392.81	356.38
15	304.62	265.87	242.78	231.42	229.39	241.70	279.39	319.48	375.60	388.63	402.85	402.16	390.88	406.67	419.71	427.52	416.17	396.64	380.61	381.23	397.95	417.33	379.32	348.31
16	289.51	252.66	235.21	226.92	227.36	245.89	303.14	355.05	389.54	427.48	429.91	434.33	404.13	424.46	430.37	444.81	419.12	421.66	393.75	385.84	413.97	423.01	385.30	360.38
17	259.81	226.59	198.82	193.26	199.64	227.73	285.56	314.89	374.21	399.86	403.49	404.62	403.56	416.63	417.58	422.99	416.96	412.91	399.47	392.46	413.36	425.13	403.12	368.26
18	299.00	255.45	236.61	223.79	221.23	243.87	294.74	367.17	394.69	426.23	435.81	435.25	425.70	442.43	448.75	454.58	440.70	427.43	409.36	408.37	438.03	458.15	390.29	377.15
19	377.62	348.35	322.62	307.51	298.55	300.06	309.79	361.49	408.82	438.54	441.38	455.26	440.31	441.08	443.39	456.32	441.45	435.71	430.97	435.84	458.38	452.57	419.12	377.33
20	322.41	273.97	251.81	240.60	231.90	227.36	250.62	270.27	316.65	382.49	383.87	383.12	383.01	383.58	389.62	388.09	373.04	372.88	376.32	381.69	394.47	402.83	379.51	357.58
21	337.83	278.80	254.97	241.79	239.91	262.72	295.19	368.74	415.78	442.60	443.33	442.25	440.80	445.25	455.29	467.24	448.95	442.02	434.77	434.65	440.56	440.12	384.70	362.95
22	275.21	246.20	230.75	216.37	217.51	234.47	265.61	337.99	382.96	422.53	427.56	425.34	420.71	427.34	430.03	432.94	421.36	418.88	409.00	397.30	422.93	422.31	374.92	314.82
23	300.31	256.77	241.41	233.67	236.13	259.38	295.86	358.36	380.40	415.98	414.52	419.34	409.49	419.70	419.49	427.82	418.98	419.49	392.01	404.11	418.63	414.43	377.18	340.82
24	273.71	253.14	245.90	240.39	239.70	255.37	307.40	347.86	418.96	444.16	442.60	441.21	436.69	444.42	446.87	460.97	445.80	441.30	428.78	432.21	436.83	438.09	400.51	353.62
25	321.96	282.73	272.09	264.57	263.43	282.00	310.25	362.27	435.42	452.96	456.03	453.69	453.90	457.00	473.34	483.80	460.99	454.26	439.73	445.79	469.19	471.50	435.06	394.99
26	370.52	352.33	323.08	314.87	303.55	302.94	295.10	371.87	411.94	446.08	446.59	447.11	445.83	448.21	449.13	449.82	446.37	441.22	438.18	434.89	445.63	446.15	409.82	350.69
27	375.86	348.70	306.61	296.09	283.30	285.90	299.73	322.68	383.55	424.46	438.31	441.52	442.41	442.45	442.88	441.87	432.84	422.98	424.45	434.56	443.67	438.79	420.28	393.94
28	369.00	325.94	306.53	297.66	302.51	320.59	325.72	385.23	440.57	455.74	457.41	459.64	454.51	458.25	461.04	470.76	462.00	460.00	439.54	443.19	463.88	466.89	416.36	391.93
29	356.92	302.93	280.52	268.98	276.20	300.00	322.87	389.35	426.67	442.33	440.67	438.88	435.22	437.54	439.80	445.03	439.87	432.44	425.61	427.49	447.60	445.53	394.77	381.32
30	361.88	325.73	313.45	307.64	310.16	321.99	353.44	387.13	435.22	448.84	448.12	447.36	444.07	453.73	454.64	468.55	452.00	450.51	437.09	438.32	473.37	477.21	431.28	396.92
31	300.60	266.34	257.49	252.66	254.99	271.10	308.66	380.39	401.02	436.47	441.47	438.48	434.06	438.71	440.16	441.65	431.18	429.57	421.38	427.39	436.62	453.46	414.63	373.30

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	44,63	0,55	43,18	9,30	7,66	3,91	5,75	9,60	6,27	23,70	0,00	0,00	0,00	0,00	19,13	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,24	25,24	18,87	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
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	13,61	16,72	0,00	19,87	12,01	3,99	0,17	15,33	15,09	2,05	4,13	0,01	0,00	0,00	0,00	8,92	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,23	9,00	12,59	24,16	34,45	0,00	32,34	35,19	26,11	11,32	9,72	11,12	5,81	6,89	1,87	0,00	0,02	4,14	37,71	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	10,30	30,25	63,72	49,88	29,87	25,43	20,05	20,96	28,13	34,40	37,41	21,15	14,99	18,84	28,68	50,70	14,63	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	13,15	61,80	31,73	42,49	22,31	13,91	14,07	14,45	14,05	5,94	13,10	11,49	22,73	24,71	45,11	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32	30,65	0,00	40,38	26,29	14,13	8,53	8,22	5,82	0,08	0,00	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	32,52	7,67	0,03	0,06	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	28,12	32,10	0,10	0,40	40,07	13,48	0,00	2,03	3,24	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	3,93	15,66	6,45	22,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,58	35,71	46,65	0,00	18,72	1,31	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	2,20	15,80	26,00	27,71	45,67	35,16	7,05	22,44	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	11,28	14,61	38,24	8,02	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,59	0,66	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	12,34	18,86	4,18	4,44	0,43	59,24	29,97	22,90	6,65	15,36	12,08	0,06	11,24	14,71	6,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,47	9,52	29,07	48,23	37,73	21,79	0,00	0,00	5,80	3,28	16,34	4,53	0,00	0,00	0,00	12,55	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,01	5,25	0,07	15,56	23,53	0,05	37,06	1,72	0,08	0,00	16,99	0,10	0,09	0,15	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	5,25	19,61	8,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	3,28	5,97	14,66	15,60	28,05	29,89	0,00	31,59	19,80	7,03	1,86	1,43	0,20	14,07	23,31	11,82	29,05	27,21	41,09	32,43	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,01	17,22	19,42	22,74	29,37	36,61	1,81	22,13	30,37	39,54	35,14	38,35	32,68	30,51	22,91	0,20	1,49	17,55	16,18	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	0,67	0,73	35,12	15,08	7,57	0,18	3,93	10,99	1,62	4,26	6,28	4,62	2,24	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	11,89	24,53	25,43	47,98	39,80	37,31	67,34	46,28	40,55	24,68	24,77	35,13	33,74	30,03	23,79	17,26	1,33	31,65	12,84	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,01	9,21	18,39	46,99	31,36	0,62	53,09	16,80	19,85	7,75	11,53	0,08	0,38	0,00	0,00	2,29	0,00	14,56	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	15,44	0,00	4,58	29,87	4,79	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00	0,00	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	41,09	33,05	49,17	47,21	37,35	28,30	21,95	6,79	4,28	0,00	0,14	0,00	0,00	0,48	28,04	5,32	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,78	0,37	30,49	23,36	0,34	41,28	14,63	9,12	7,35	4,37	2,04	0,21	4,98	0,00	0,00	3,77	21,56	11,71	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47	17,98	36,17	49,00	29,97	21,21	14,94	9,77	3,89	3,59	8,08	0,16	0,17	12,77	29,46	0,80	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49	57,19	25,85	91,55	0,00	0,09	12,38	8,09	0,00	0,00	0,00	0,00	61,67	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,08	0,00	0,09	4,12	18,92	0,35	14,35	86,85	162,83	72,61	0,19	85,61	63,73	62,88	34,24	0,00	0,22	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	11,96	13,24	12,37	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	17,04	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	41,69	26,05	35,22	51,00	17,95	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57	0,00	0,00	0,00	0,00

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	14,84	5,65	209,98	102,52	41,47	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	4,53	4,84	7,26	0,00	4,95	61,80	93,54	
2	44,10	12,39	125,09	62,53	199,38	4,62	0,00	0,00	0,00	8,41	17,89	22,41	16,95	16,72	20,37	35,65	27,63	23,10	36,33	23,68	6,96	47,22	83,14	114,18
3	55,00	112,65	7,02	89,65	3,96	0,00	0,00	61,57	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	3,16	11,58	35,06	0,00	19,59	14,82	90,11	
4	40,10	10,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	2,32	0,00	0,00	26,28	71,54	135,82
5	141,87	42,29	13,79	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,82	109,32
6	59,51	23,58	14,61	7,76	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,88	54,69	113,33
7	70,77	28,52	13,73	17,95	15,26	0,00	0,00	24,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,51	8,87	8,84	5,14	39,96	60,98	9,03	79,93	104,70	110,31
8	265,51	118,96	13,26	200,35	181,02	0,00	0,00	7,99	10,77	1,50	11,77	17,39	14,29	14,12	17,81	5,22	5,48	8,90	46,74	90,78	7,27	104,36	131,49	198,53
9	46,78	158,11	10,25	10,70	0,00	0,00	0,00	2,03	1,05	0,00	0,00	13,13	0,00	0,00	17,13	12,37	50,38	48,31	96,28	48,51	40,13	146,92	137,18	106,63
10	270,12	208,30	209,24	190,08	0,00	0,00	0,00	19,13	23,13	59,11	135,42	103,68	158,55	164,34	35,79	54,44	41,47	140,57	8,58	1,84	149,28	158,11	115,51	
11	86,19	18,87	6,71	17,47	5,58	0,00	0,00	0,00	20,83	0,00	0,78	0,89	15,43	10,26	17,68	35,01	80,64	64,22	124,10	14,68	5,56	59,44	176,25	199,72
12	30,67	14,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	3,00	18,18	44,01	89,23	30,03	5,12	23,55	0,00	0,00	0,00	0,00	132,18	76,00	
13	69,29	42,07	243,70	36,52	35,93	210,55	41,48	0,00	0,21	62,69	10,70	12,69	16,34	28,97	32,61	20,76	42,79	108,01	102,39	55,97	0,09	93,37	114,12	173,81
14	47,35	15,95	5,97	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00	33,58	33,84	3,50	10,69	99,60	94,26	
15	49,09	39,56	70,90	13,02	8,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,01	25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	100,34	41,37	0,00	142,82	137,39	138,99	
16	36,21	14,02	2,21	0,00	2,95	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	5,86	17,63	0,00	3,75	6,21	5,94	11,53	6,63	29,61	33,24	31,90	80,57	63,09	113,21
17	91,26	241,32	209,47	18,96	13,69	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	17,80	59,66	16,89	20,66	33,32	14,21	32,61	35,14	19,36	17,77	10,03	87,68	121,96	109,32
18	33,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,54	0,00	0,00	0,31	0,71	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	99,37	83,10
19	55,73	93,97	64,42	37,62	29,56	10,79	21,80	67,69	0,00	4,45	11,53	28,37	33,91	17,50	32,20	28,86	34,14	35,87	33,72	3,75	31,14	75,03	141,80	109,47
20	32,91	24,29	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,02	0,00	0,00	58,96	32,55	71,70	
21	56,08	56,20	36,44	5,60	7,43	0,00	0,43	0,40	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,89	0,31	5,86	25,47	143,74	118,74
22	20,84	7,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	35,03	118,28	39,45
23	39,15	5,92	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,99	4,24	12,41	16,81	0,01	0,00	18,02	102,25	120,58	47,52
24	43,34	14,66	1,30	8,50	0,67	0,00	19,42	0,00	0,00	0,28	7,58	15,65	28,07	24,36	28,91	20,14	17,95	13,98	0,00	19,97	51,20	92,03	76,04	
25	57,39	21,00	11,60	6,98	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,45	6,38	10,95	8,19	2,19	0,00	0,00	40,18	103,25	106,56	
26	72,53	86,79	28,02	0,00	0,47	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	2,88	11,72	0,00	0,00	0,00	5,91	8,99	23,33	
27	34,03	73,16	23,92	11,21	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	2,36	0,00	0,00	0,00	72,94	92,50	111,75	
28	112,51	80,13	54,73	31,95	41,11	23,94	17,92	0,00	0,00	0,00	23,10	6,04	0,00	0,00	16,74	21,49	21,90	7,52	0,00	9,93	45,96	182,18	149,50	
29	31,80	2,69	31,88	1,66	0,00	0,00	4,21	0,28	0,00	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10	3,97	12,64	1,22	19,26	32,98	85,25	123,00	
30	107,73	80,46	48,27	41,72	44,32	8,21	82,59	4,05	0,00	0,00	5,17	6,62	12,47	23,91	24,00	14,51	9,57	0,03	0,00	37,90	76,76	65,62	112,08	
31	40,96	13,65	10,71	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	10,06	9,76	18,27	14,47	28,58	18,49	15,18	0,00	7,01	33,36	51,23	73,79	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт.ч без НДС	4,99
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	67,68

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	247,55	232,33	219,50	213,49	187,40	220,35	204,31	266,53	363,32	390,86	387,62	386,89	385,07	388,75	390,18	396,53	392,28	385,68	377,68	369,27	375,23	386,16	354,89	319,78
2	251,73	220,82	207,03	180,20	183,48	201,82	224,94	302,24	370,51	402,14	402,39	400,88	399,02	401,61	411,03	429,56	414,08	396,64	392,99	388,89	396,31	405,56	387,93	363,40
3	274,04	230,45	216,46	206,66	197,08	211,44	220,80	279,79	368,65	393,47	392,65	388,29	382,82	386,80	389,03	396,08	393,43	388,92	378,72	374,36	376,76	388,96	363,56	343,15
4	264,65	235,10	213,71	199,62	195,65	216,28	237,53	331,70	369,46	398,66	395,75	396,57	392,55	396,10	393,25	407,51	393,31	387,50	383,56	380,62	401,45	425,39	385,63	365,08
5	336,37	262,11	235,13	218,31	199,57	208,44	209,26	273,41	359,47	387,20	389,93	392,49	390,86	390,38	395,95	400,20	397,85	395,34	395,69	388,59	393,85	393,11	361,88	335,79
6	323,81	251,14	232,76	219,57	215,09	217,90	228,53	258,32	339,73	363,59	392,33	396,55	394,63	392,57	395,06	390,00	377,04	366,91	367,02	358,20	368,58	378,16	353,60	331,06
7	322,64	259,46	232,69	213,55	211,27	224,09	250,78	320,84	364,63	391,83	393,67	393,44	391,32	394,05	396,42	400,75	390,12	385,13	364,08	357,01	361,81	373,36	351,17	291,86
8	242,06	206,71	185,79	171,65	154,57	168,69	211,81	266,99	360,24	366,52	368,50	368,63	365,97	372,46	375,70	379,84	370,08	362,96	354,84	335,09	357,77	363,24	355,55	309,78
9	243,96	213,77	186,50	172,30	166,72	183,76	213,16	285,66	359,28	365,18	368,72	370,47	360,20	369,07	371,40	376,80	367,66	361,26	353,77	315,16	355,24	362,93	341,52	295,77
10	234,17	197,77	184,84	163,28	163,67	180,02	202,50	262,44	336,25	360,53	361,24	361,80	343,93	357,18	359,00	361,94	358,07	357,65	340,86	323,83	350,95	369,03	345,90	302,25
11	240,26	205,88	184,89	173,74	168,08	185,59	206,73	265,94	348,16	359,32	366,85	360,31	360,53	363,13	365,10	371,88	360,51	359,45	354,56	329,77	360,53	369,71	356,41	334,61
12	278,55	243,25	218,63	200,14	190,23	194,13	186,28	228,52	275,67	329,96	350,67	358,15	357,45	356,86	356,09	359,59	352,93	351,99	337,72	330,48	354,86	358,06	354,44	276,17
13	269,40	236,61	215,03	198,93	182,60	184,92	190,39	192,80	249,02	320,20	350,87	368,36	372,18	372,97	364,32	362,03	354,06	345,48	331,11	338,37	362,64	373,07	355,08	340,14
14	261,66	229,95	211,25	192,12	190,07	211,09	235,22	308,67	362,03	399,94	411,25	405,72	396,00	409,76	421,55	428,94	413,56	402,47	389,77	375,50	393,61	400,26	360,96	327,49
15	279,93	244,31	223,09	212,66	210,79	222,11	256,74	293,57	345,15	357,12	370,18	369,55	369,19	373,70	385,68	392,85	382,42	364,48	349,75	350,32	365,68	383,50	348,56	320,07
16	266,04	232,17	216,14	208,52	208,92	225,95	278,56	326,27	357,96	392,82	395,05	399,12	371,36	390,05	395,48	408,75	385,13	387,47	361,82	354,55	380,41	388,72	354,06	331,16
17	238,74	208,22	182,70	177,59	183,45	209,27	262,40	289,36	343,87	367,44	370,77	371,81	370,84	382,85	383,72	388,70	383,15	379,43	367,08	360,64	381,68	390,66	370,43	338,40
18	274,75	234,74	217,42	205,64	203,29	224,10	270,84	328,21	362,69	391,67	400,47	399,96	391,18	406,56	412,36	417,72	404,97	392,77	376,16	375,26	402,51	421,00	358,65	346,57
19	347,01	320,10	296,46	282,57	274,34	275,73	284,68	332,18	375,67	402,98	405,59	418,34	404,61	405,32	407,44	419,32	405,66	400,38	396,03	400,50	421,22	415,88	385,14	346,73
20	296,27	251,75	231,39	221,09	213,10	208,92	230,30	248,36	290,98	351,47	352,75	352,05	351,96	352,48	358,03	356,63	342,79	342,65	345,81	350,74	362,49	370,17	348,74	328,58
21	310,44	256,19	234,30	222,18	220,46	241,42	271,26	338,85	382,07	406,71	407,39	406,39	405,06	409,15	418,38	429,36	412,55	406,18	399,51	399,41	404,84	404,44	353,51	333,52
22	252,89	226,23	212,04	198,83	199,87	215,46	244,08	310,58	351,91	388,27	392,89	390,85	386,60	392,69	395,16	397,84	387,19	384,92	375,83	365,08	388,63	388,07	344,53	289,29
23	275,96	235,95	221,83	214,73	216,98	238,35	271,87	329,30	349,56	382,25	380,91	385,34	376,28	385,67	385,48	393,14	385,01	385,48	360,23	371,35	384,69	380,82	346,60	313,18
24	251,52	232,61	225,96	220,90	220,26	234,66	282,48	319,66	384,99	408,15	406,71	405,44	401,28	408,38	410,36	423,59	409,65	405,52	394,02	397,17	401,41	402,57	368,03	324,95
25	295,86	259,81	250,03	243,12	242,07	259,13	285,09	332,89	400,11	416,23	419,06	416,91	417,10	419,95	434,96	444,57	423,61	417,43	404,08	409,65	431,15	433,27	399,79	362,97
26	340,48	323,76	296,89	289,34	278,94	278,38	271,17	341,72	378,54	409,91	410,38	410,86	409,68	411,87	412,72	413,35	410,18	405,44	402,65	399,63	409,50	409,98	376,59	322,26
27	345,39	320,43	281,75	272,08	260,33	262,72	275,43	296,52	352,45	390,04	402,77	405,72	406,54	406,57	406,97	406,05	397,75	388,69	390,03	399,33	407,70	403,21	386,20	362,00
28	339,08	299,51	281,68	273,53	277,98	294,59	299,31	353,99	404,85	418,78	420,32	422,37	417,66	421,10	423,66	432,59	424,54	422,70	403,90	407,25	426,27	429,04	382,60	360,16
29	327,98	278,37	257,78	247,17	253,80	275,67	296,69	357,78	392,07	406,47	404,94	403,29	399,93	402,07	404,14	408,95	404,21	397,37	391,10	392,83	411,31	409,40	362,76	350,40
30	332,54	299,32	288,03	282,69	285,01	295,88	324,78	355,74	399,93	412,44	411,79	411,09	408,06	416,94	417,78	430,56	415,35	413,99	401,65	402,78	434,99	438,52	396,31	364,74
31	276,23	244,74	236,61	232,18	234,32	249,12	283,63	349,55	368,51	401,08	405,68	402,93	398,86	403,14	404,47	405,84	396,22	394,74	387,22	382,74	401,22	416,69	381,01	343,03

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	13,63	5,19	192,96	94,21	38,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	4,16	4,45	6,67	0,00	4,55	56,79	85,96	
2	40,52	11,39	114,94	57,46	183,22	4,24	0,00	0,00	0,00	7,73	16,44	20,60	15,58	15,37	18,72	32,76	25,39	21,22	33,38	21,76	6,40	43,39	76,40	104,92
3	50,54	103,52	6,45	82,38	3,64	0,00	0,00	56,58	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	2,90	10,64	32,22	0,00	18,00	13,62	82,80	
4	36,85	9,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	2,13	0,00	0,00	24,15	65,74	124,80
5	130,37	38,86	12,67	6,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,29	100,46
6	54,68	21,67	13,43	7,13	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,38	50,26	104,14
7	65,03	26,21	12,62	16,50	14,02	0,00	0,00	22,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,31	8,15	8,12	4,73	36,72	56,04	8,30	73,45	96,21	101,36
8	243,98	109,31	12,18	184,11	166,34	0,00	0,00	7,35	9,89	1,38	10,81	15,98	13,13	12,98	16,37	4,80	5,03	8,18	42,95	83,42	6,68	95,90	120,82	182,43
9	42,98	145,29	9,42	9,84	0,00	0,00	0,00	1,86	0,97	0,00	0,00	12,06	0,00	0,00	15,74	11,36	46,29	44,39	88,48	44,58	36,87	135,01	126,05	97,99
10	248,22	191,41	192,27	174,66	0,00	0,00	0,00	17,58	21,25	54,31	124,44	95,27	145,70	151,01	32,89	50,02	38,11	129,17	7,88	1,69	137,18	145,29	106,14	
11	79,20	17,34	6,17	16,06	5,13	0,00	0,00	19,14	0,00	0,72	0,82	14,18	9,43	16,25	32,17	74,10	59,01	114,04	13,49	5,11	54,62	161,96	183,52	
12	28,19	13,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	2,76	16,70	40,44	81,99	27,60	4,70	21,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,46	69,84	
13	63,67	38,66	223,94	33,56	33,02	193,48	38,12	0,00	0,19	57,61	9,83	11,66	15,01	26,62	29,97	19,08	39,32	99,25	94,09	51,43	0,08	85,80	104,86	159,71
14	43,51	14,66	5,48	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	0,00	30,86	31,10	3,22	9,82	91,52	86,61	
15	45,11	36,35	65,15	11,97	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	23,65	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	92,21	38,02	0,00	131,24	126,25	127,72	
16	33,27	12,89	2,03	0,00	2,71	0,00	0,00	8,22	0,00	5,38	16,20	0,00	3,45	5,71	5,45	10,60	6,09	27,21	30,54	29,31	74,04	57,98	104,03	
17	83,86	221,75	192,49	17,42	12,58	0,00	0,00	0,00	6,76	16,35	54,83	15,52	18,99	30,62	13,05	29,97	32,29	17,79	16,33	9,21	80,57	112,08	100,46	
18	31,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,25	0,00	0,00	0,28	0,66	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,98	91,32	76,36	
19	51,21	86,35	59,19	34,57	27,16	9,92	20,03	62,20	0,00	4,09	10,60	26,07	31,16	16,08	29,59	26,52	31,37	32,96	30,99	3,44	28,61	68,94	130,31	100,59
20	30,25	22,32	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,02	0,00	0,00	54,18	29,91	65,89	
21	51,53	51,64	33,48	5,15	6,83	0,00	0,40	0,37	0,00	0,00	0,00	2,88	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,81	0,28	5,39	23,41	132,08	109,11
22	19,15	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	0,00	0,02	0,00	0,00	32,19	108,69	36,26	
23	35,98	5,44	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54	0,91	3,90	11,41	15,45	0,01	0,00	16,55	93,96	110,80	43,67
24	39,82	13,47	1,20	7,81	0,61	0,00	17,85	0,00	0,00	0,26	6,97	14,38	25,79	22,38	26,57	18,50	16,49	12,84	0,00	18,35	47,05	84,57	69,87	
25	52,74	19,30	10,66	6,42	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,95	5,86	10,06	7,53	2,01	0,00	0,00	36,92	94,88	97,92	
26	66,65	79,76	25,75	0,00	0,43	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	2,65	10,77	0,00	0,00	0,00	5,43	8,26	21,44	
27	31,27	67,23	21,98	10,30	8,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	2,17	0,00	0,00	0,00	67,03	85,00	102,69	
28	103,39	73,63	50,30	29,36	37,78	22,00	16,46	0,00	0,00	0,00	21,23	5,55	0,00	0,00	15,38	19,75	20,13	6,91	0,00	9,12	42,23	167,41	137,38	
29	29,23	2,47	29,30	1,52	0,00	0,00	3,87	0,26	0,00	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	3,65	11,61	1,12	17,70	30,31	78,33	113,03	
30	99,00	73,93	44,35	38,34	40,72	7,54	75,89	3,72	0,00	0,00	0,00	4,75	6,08	11,46	21,97	22,05	13,34	8,79	0,03	0,00	34,83	70,53	60,30	102,99
31	37,64	12,55	9,84	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	9,25	8,97	16,79	13,29	26,27	16,99	13,95	0,00	6,44	30,66	47,08	67,81	

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	4,58
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	62,20

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

Дата	Сбытовые надбавки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	168.62	158.25	148.83	145.42	127.64	150.09	139.17	181.55	247.48	266.24	264.03	263.53	262.29	264.80	265.77	270.10	267.20	262.70	257.26	251.53	255.59	263.03	241.73	217.82
2	171.47	150.41	141.02	122.74	124.98	137.47	153.22	205.87	252.37	273.92	274.09	273.06	271.79	273.56	279.97	292.59	282.05	270.17	267.68	264.89	269.95	276.25	264.24	247.53
3	186.66	156.97	147.44	140.77	134.24	144.02	150.40	190.58	251.10	268.01	267.46	264.48	260.75	263.47	264.99	269.79	267.99	264.91	257.97	255.00	256.63	264.94	247.64	233.74
4	180.27	160.14	145.57	135.97	133.27	147.32	161.79	225.94	251.66	271.55	269.56	270.12	267.39	269.81	267.86	277.57	267.90	263.95	261.26	259.26	273.44	289.75	262.67	248.68
5	229.12	178.53	160.16	148.70	135.94	141.98	142.54	186.23	244.85	263.74	265.60	267.34	266.23	265.90	269.70	272.60	271.00	269.29	269.52	264.69	268.27	267.77	246.49	228.73
6	220.56	171.06	158.54	149.56	146.51	148.42	155.66	175.96	231.41	247.66	267.24	270.11	268.80	267.40	269.10	265.65	256.82	249.92	250.00	243.99	251.06	257.59	240.86	225.50
7	219.77	176.73	158.50	145.46	143.91	152.64	170.82	218.54	248.37	266.89	268.15	267.99	266.54	268.41	270.02	272.97	265.73	262.33	248.00	243.18	246.44	254.32	239.20	198.80
8	164.88	140.80	126.55	116.92	105.29	114.90	144.27	181.86	245.38	249.66	251.00	251.09	249.28	253.70	255.90	258.73	252.08	247.23	241.70	228.25	243.70	247.42	242.18	211.01
9	166.17	145.61	127.03	117.36	113.56	125.17	145.19	194.57	244.73	248.74	251.15	252.34	245.35	251.39	252.98	256.66	250.43	246.07	240.97	214.67	241.97	247.21	232.62	201.46
10	159.51	134.71	125.91	111.22	111.48	122.62	137.93	178.76	229.04	245.58	246.06	246.44	234.27	243.29	244.53	246.54	243.90	243.61	232.18	220.58	239.05	251.36	235.61	205.88
11	163.65	140.24	125.94	118.34	114.49	126.42	140.81	181.15	237.15	244.75	249.88	245.42	245.58	247.34	248.69	253.30	245.56	244.84	241.51	224.62	245.57	251.83	242.77	227.92
12	189.74	165.69	148.92	136.33	129.58	132.23	126.89	155.65	187.77	224.75	238.86	243.95	243.48	243.07	242.55	244.93	240.40	239.76	230.04	225.10	241.71	243.89	241.43	188.11
13	183.50	161.17	146.47	135.50	124.38	125.96	129.68	131.33	169.62	218.11	239.00	250.91	253.51	254.05	248.16	246.60	241.17	235.32	225.54	230.48	247.01	254.12	241.87	231.69
14	178.23	156.63	143.89	130.86	129.46	143.78	160.22	210.25	246.60	272.42	280.12	276.36	269.73	279.10	287.14	292.17	281.69	274.14	265.49	255.77	268.11	272.64	245.87	223.07
15	190.67	166.41	151.96	144.85	143.58	151.29	174.88	199.97	235.10	243.25	252.15	251.72	244.66	254.54	262.71	267.59	260.49	248.27	238.23	238.62	249.08	261.22	237.42	218.01
16	181.21	158.15	147.22	142.03	142.31	153.91	189.74	222.24	243.82	267.57	269.09	271.86	252.95	265.68	269.38	278.42	262.33	263.93	246.45	241.50	259.12	264.77	241.17	225.57
17	162.62	141.83	124.44	120.97	124.96	142.54	178.74	197.10	234.23	250.28	252.55	253.26	252.59	260.78	261.37	264.76	260.98	258.45	250.04	245.65	259.98	266.10	252.32	230.50
18	187.15	159.89	148.10	140.07	138.47	152.64	184.49	223.56	247.05	266.78	272.78	272.43	266.45	276.92	280.88	284.53	275.85	267.54	256.22	255.61	274.17	286.77	244.29	236.18
19	236.36	218.04	201.94	192.48	186.87	187.81	193.91	226.26	255.89	274.49	276.27	284.95	275.60	276.08	277.52	285.62	276.31	272.72	269.75	272.80	286.91	283.27	262.34	236.18
20	201.80	171.48	157.61	150.59	145.15	142.31	156.87	169.17	198.20	239.41	240.27	239.80	239.74	240.09	243.87	242.92	233.49	233.39	235.55	238.91	246.91	252.14	237.54	223.82
21	211.46	174.51	159.59	151.34	150.17	164.44	184.77	230.80	260.25	277.03	277.49	276.81	275.91	278.69	284.98	292.46	281.01	276.67	272.13	272.05	275.76	275.48	240.79	227.18
22	172.26	154.10	144.43	135.43	136.14	146.76	166.25	211.55	239.70	264.47	267.62	266.23	263.33	267.48	269.16	270.99	263.74	262.19	256.00	248.68	264.72	264.33	234.67	197.05
23	187.97	160.72	151.10	146.26	147.80	162.35	185.18	224.31	238.10	260.37	259.46	262.48	256.31	262.70	262.57	267.78	262.25	262.57	245.37	262.94	262.03	259.40	236.08	213.33
24	171.32	158.44	153.91	150.46	150.03	159.84	192.41	217.73	262.24	278.01	277.03	276.16	273.33	278.17	279.51	288.53	278.03	276.22	268.38	270.53	273.42	274.21	250.69	221.34
25	201.52	170.31	165.60	164.89	176.51	194.19	226.75	272.54	283.51	285.44	283.98	284.11	286.05	286.28	302.82	288.54	284.33	275.24	279.03	293.68	295.12	272.31	247.24	
26	231.92	220.53	202.22	197.09	190.00	189.62	184.71	232.76	257.84	279.21	279.53	279.86	279.05	280.54	281.12	281.55	279.39	276.17	274.27	272.21	278.93	279.26	256.51	219.51
27	235.26	218.26	191.92	185.33	177.33	178.95	187.61	201.97	240.07	265.68	274.35	276.36	276.91	276.94	277.21	276.58	270.93	264.75	265.67	272.00	277.70	274.65	263.06	246.58
28	230.97	204.01	191.86	186.31	189.35	200.66	203.87	241.12	275.76	285.26	286.30	287.70	284.49	286.83	288.58	294.66	289.17	287.92	275.12	277.40	290.35	292.24	260.61	245.32
29	223.40	189.61	175.58	168.36	172.88	187.77	202.09	243.70	267.06	278.86	275.82	274.70	272.41	273.87	275.28	278.56	275.33	270.67	266.40	267.57	280.16	278.87	247.09	238.68
30	226.51	203.88	196.19	192.56	194.14	201.54	221.23	242.31	272.41	280.94	280.49	280.01	277.95	284.00	284.57	293.28	282.92	281.99	273.59	274.35	296.29	298.70	269.95	248.44
31	188.15	166.71	161.17	158.15	159.61	169.69	193.20	238.10	251.01	273.19	276.33	274.45	271.69	274.60	275.51	276.44	269.89	268.88	263.75	267.51	273.29	283.83	259.53	233.66

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

Дата	Сбытовые надбавки, применяемые к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-00:00
1	9.29	3.53	131.43	64.17	25.95	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	2.83	3.03	4.55	0.00	3.10	38.68	58.55	
2	27.60	7.76	78.29	39.14	124.80	2.89	0.00	0.00	0.00	5.26	11.20	14.03	10.61	10.47	12.75	22.31	17.29	14.46	22.74	14.82	4.36	29.55	52.04	71.47
3	34.42	70.51	4.39	56.11	2.48	0.00	0.00	38.54	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.16	1.98	7.25	21.95	0.00	12.26	9.28	56.40	
4	25.10	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	1.45	0.00	0.00	16.45	44.78	85.01
5	88.80	26.47	8.63	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.78	68.43
6	37.25	14.76	9.15	4.86	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.33	34.23	70.94
7	44.30	17.85	8.59	11.24	9.55	0.00	0.00	15.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.57	5.55	5.53	3.22	25.01	38.17	5.65	50.03	65.53	69.04
8	166.19	74.46	8.30	125.41	113.30	0.00	0.00	5.00	6.74	0.94	7.37	10.88	8.94	8.84	11.15	3.27	3.43	5.57	29.26	56.82	4.55	65.32	82.30	124.26
9	29.28	98.96	6.42	6.70	0.00	0.00	0.00	1.27	0.66	0.00	0.00	8.22	0.00	0.00	10.72	7.74	31.53	30.24	60.27	30.37	25.12	91.96	85.86	66.74
10	169.07	130.38	130.97	118.97	0.00	0.00	0.00	11.98	14.48	37.00	84.76	64.90	99.24	102.86	22.40	34.07	25.96	87.98	5.37	1.15	93.44	98.96	72.30	
11	53.95	11.81	4.20	10.94	3.49	0.00	0.00	13.04	0.00	0.49	0.56	9.66	6.42	11.07	21.91	50.48	40.20	77.68	9.19	3.48	37.21	110.32	125.01	
12	19.20	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	1.88	11.38	27.55	55.85	18.80	3.20	14.74	0.00	0.00	0.00	0.00	82.74	47.57	
13	43.37	26.33	152.53	22.86	22.49	131.79	25.96	0.00	0.13	39.24	6.70	7.94	10.23	20.41	13.00	26.78	67.61	64.09	35.03	0.06	58.44	71.43	108.79	
14	29.64	9.98	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	21.02	21.18	2.19	6.69	62.34	59.00	
15	30.73	24.76	44.38	8.15	5.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.77	16.11	0.00	0.00	0.00	16.91	62.81	25.90	0.00	89.39	86.00	86.99	
16	22.67	8.78	1.38	0.00	1.84	0.00	0.00	5.60	0.00	0.00	3.67	11.04	0.00	2.35	3.89	3.72	7.22	4.15	18.53	20.80	19.97	50.43	39.49	70.86
17	57.12	151.05	131.11	11.87	8.57	0.00	0.00	0.00	4.61	11.14	37.34	10.57	12.93	20.85	8.89	20.41	22.00	12.12	11.12	6.28	54.88	76.34	68.43	
18	21.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.38	0.00	0.00	0.19	0.45	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.78	62.20	52.01
19	34.88	58.82	40.32	23.55	18.50	6.76	13.64	42.37	0.00	2.79	7.22	17.76	21.22	10.96	20.16	18.06	21.37	22.45	21.11	2.35	19.49	46.96	88.76	68.52
20	20.60	15.20	0.98	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	0.16	0.01	0.00	0.00	36.91	20.38	44.88	
21	35.10	35.17	22.81	3.51	4.65	0.00	0.27	0.25	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.55	0.19	3.67	15.94	89.97	74.32
22	13.05	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	21.93	74.04	24.70
23	24.51	3.70	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	0.62	2.66	7.77	10.52	0.01	0.00	11.28	64.00	75.47	29.74
24	27.13	9.17	0.82	5.32	0.42	0.00	12.16	0.00	0.00	0.18	4.75	9.79	17.57	15.25	18.10	12.60	11.23	8.75	0.00	12.50	32.05	57.60	47.59	
25	35.92	13.14	7.26	4.37	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.55	3.99	6.85	5.13	1.37	0.00	0.00	25.15	64.63	66.70	
26	45.40	54.33	17.54	0.00	0.29	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	1.80	7.34	0.00	0.00	0.00	3.70	5.63	14.60	
27	21.30	45.79	14.97	7.02	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	1.48	0.00	0.00	0.00	45.65	57.90	69.95	
28	70.42	50.15	34.26	20.00	25.73	14.98	11.21	0.00	0.00	0.00	0.00	14.46	3.78	0.00	0.00	10.48	13.45	13.71	4.71	0.00	6.21	28.76	114.03	93.57
29	19.91	1.69	19.96	1.04	0.00	0.00	2.64	0.18	0.00	0.00	0.00	3.53	0.00	0.00	0.00	8.20	2.49	7.91	0.77	12.06	20.65	53.36	76.99	
30	67.43	50.36	30.21	26.11	27.74	5.14	51.69	2.54	0.00	0.00	0.00	3.24	4.14	7.81	14.96	15.02	9.08	5.99	0.02	0.00	23.72	48.04	41.07	70.15
31	25.64	8.55	6.70	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.03	6.30	6.11	11.44	9.05	17.89	11.58	9.50	0.00	4.39	20.88	32.07	46.19

Сбытовая надбавка, учитываемая в ставке для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период, руб./МВт. ч без НДС	3.12
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	42.36

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

		Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
Сбытовая надбавка, учитываемая в стоимости мощности приобретаемой потребителем (покупателем).	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	182 873,61	182 873,61	182 873,61	182 873,61
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	168 046,02	168 046,02	168 046,02	168 046,02
	Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	114 464,50	114 464,50	114 464,50	114 464,50