

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт

I. Первая ценовая категория

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

1. Предельный уровень конечной регулируемой цены, рублей/МВт·ч, без НДС

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения				
		ВН	СН1	СН2	НН	
1.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения	3 552,38	4 002,46	4 833,91	5 633,18	
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	1 743,96	1 743,96	1 743,96	1 743,96	
2.	Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории (рублей/МВт·ч, без НДС)					1 617,42
3.	Составляющие расчета средневзвешенной регулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории:					
а)	средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке (рублей/МВт·ч)					1 617,42
б)	средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке (рублей/МВт)					376 226,67
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории (1/час)					0,000000000000
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) на оптовом рынке (МВт)					2,615
д)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт)					2,631
	в том числе:					
	- по второй ценовой категории (МВт)					0,000
	- по третьей ценовой категории (МВт)					0,000
	- по четвертой ценовой категории (МВт)					0,000
	- по пятой ценовой категории (МВт)					0,000
	- по шестой ценовой категории (МВт)					2,631
е)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей (МВт)					0,000
ж)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) на оптовом рынке (МВт·ч)					1 996,311
з)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт·ч)					2 009,064
	в том числе:					
	- по второй ценовой категории (МВт·ч)					0,000
	- по третьей ценовой категории (МВт·ч)					0,000
	- по четвертой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
	- по пятой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
	- по шестой ценовой категории (МВт·ч)					2 009,064
и)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей (МВт·ч)					0,000
к)	величина изменения средневзвешенной регулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды (рублей/МВт·ч) ¹					0,00
л)	сумма объемов мощности за расчетный период (м) производителей электрической энергии на розничном рынке, учтенных в прогнозном балансе на период регулирования по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенным с соответствующим гарантирующим поставщиком (МВт)					0,000
м)	сумма объемов электрической энергии за расчетный период (м) производителей электрической энергии на розничном рынке, учтенных в прогнозном балансе на период регулирования, по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенным с соответствующим гарантирующим поставщиком (МВт·ч)					0,000

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт

II. Вторая ценовая категория

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода)

1. Предельный уровень конечных регулируемых цен для 3 зон суток (рублей/МВт·ч, без НДС)

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения				
1.1.1.	Ночная	3 546,93	3 997,01	4 828,46	5 627,73
1.1.2.	Полупиковая	4 073,83	4 523,91	5 355,36	6 154,63
1.1.3.	Пиковая	4 597,17	5 047,25	5 878,70	6 677,97
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
1.2.1.	Ночная	1 738,51	1 738,51	1 738,51	1 738,51
1.2.2.	Полупиковая	2 265,41	2 265,41	2 265,41	2 265,41
1.2.3.	Пиковая	2 788,75	2 788,75	2 788,75	2 788,75

2. Предельный уровень конечных регулируемых цен для 2 зон суток (рублей/МВт·ч, без НДС)

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
2.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения				
2.1.1.	Ночная	3 546,93	3 997,01	4 828,46	5 627,73
2.1.2.	Дневная	4 299,01	4 749,09	5 580,54	6 379,81
2.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
2.2.1.	Ночная	1 738,51	1 738,51	1 738,51	1 738,51
2.2.2.	Дневная	2 490,59	2 490,59	2 490,59	2 490,59

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт

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. Ставка за электрическую энергию предельного уровня конечных регулируемых цен для Потребителей, рассчитывающихся по договорам энергоснабжения, рублей/МВт*ч без НДС

1.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

1.1.1. Для Потребителей, подключенных к сетям РСК

Table with columns: Дата, Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпускаемых на уровне напряжения ВН, and 24 time intervals from 0:00-1:00 to 23:00-0:00.

Table with columns: Дата, Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпускаемых на уровне напряжения СН, and 24 time intervals from 0:00-1:00 to 23:00-0:00.

19	641,27	225,24	190,76	162,85	156,71	264,80	184,47	546,94	1 107,26	1 662,97	1 632,88	1 451,00	1 259,10	1 521,92	1 391,67	920,34	1 384,84	1 595,34	724,32	1 246,43	1 230,16	1 458,53	1 456,59	1 281,22
20	1 115,59	794,55	710,90	161,72	270,47	339,32	570,80	583,50	371,04	1 231,14	1 715,67	333,68	553,22	535,86	1 022,67	993,27	975,14	1 333,85	983,73	347,81	585,44	1 804,33	942,76	1 229,92
21	1 075,15	129,42	114,33	86,92	92,41	92,80	86,92	86,92	102,85	100,40	634,36	903,74	904,39	1 425,49	1 693,74	1 689,26	1 683,52	1 675,40	1 683,82	1 676,18	1 698,30	1 685,96	1 686,93	1 647,55
22	5 482,52	52 258,64	50 964,28	55 915,86	64 969,52	1 960,53	1 574,61	273,21	86,92	86,92	86,92	877,86	1 042,88	1 605,48	1 742,77	1 724,54	1 719,22	1 706,09	2 471,71	2 713,76	2 718,52	2 719,23	2 691,18	2 634,00
23	2 615,00	2 641,33	2 640,86	2 659,23	2 669,10	2 691,83	2 660,25	1 783,36	1 638,94	1 649,05	1 641,50	2 519,16	2 671,59	2 665,76	2 261,26	2 185,26	2 172,62	2 205,75	2 202,16	2 204,29	2 200,16	2 168,43	1 439,31	1 078,60
24	1 639,91	1 653,77	1 658,51	1 642,37	1 671,26	1 666,80	1 663,36	1 670,12	1 686,01	1 692,95	1 661,79	1 641,69	1 632,31	1 640,16	1 655,95	2 028,80	1 690,08	1 686,65	1 709,72	1 705,66	1 680,44	2 019,38	1 661,84	1 633,65
25	1 635,68	1 646,39	1 650,00	1 658,42	1 679,00	1 673,34	1 665,47	1 659,45	1 922,51	2 181,81	2 181,89	2 180,57	2 167,37	2 185,77	2 211,23	2 200,19	2 190,39	2 180,12	2 161,93	2 130,24	2 121,29	2 147,32	2 118,11	2 067,92
26	2 051,55	2 052,12	2 060,76	2 050,10	2 079,23	2 077,24	2 086,09	2 100,89	2 183,72	2 189,32	2 207,42	2 186,58	2 178,77	2 248,52	2 170,73	2 181,78	2 183,14	2 187,26	2 173,56	2 262,02	2 265,19	2 191,39	2 159,32	2 093,36
27	1 610,27	1 604,77	1 591,88	1 562,82	1 595,94	1 586,67	1 603,67	1 597,62	1 661,06	1 673,07	1 682,81	1 698,53	1 681,44	1 668,09	1 701,99	1 684,85	1 691,16	1 699,37	1 684,99	1 696,39	1 690,63	1 663,57	1 644,78	1 608,32
28	1 624,42	1 583,30	1 576,51	1 586,44	1 603,76	1 596,58	1 593,82	1 568,06	1 584,59	1 659,44	1 672,64	1 699,26	1 688,04	1 791,12	1 791,27	1 680,80	1 682,60	1 789,29	1 687,55	1 688,82	1 704,46	1 709,26	1 679,87	1 645,74
29	1 583,34	1 574,73	1 573,38	1 565,67	1 576,54	1 624,32	1 627,58	1 656,10	1 674,47	1 690,95	1 676,38	1 696,22	1 690,94	1 702,44	1 696,72	1 685,95	1 702,15	1 698,74	1 693,20	1 696,20	1 713,66	1 703,84	1 670,48	1 641,15
30	1 634,63	1 628,66	1 627,50	1 612,33	1 620,24	1 634,70	1 617,10	1 657,96	1 697,36	1 702,65	1 713,28	1 706,67	1 700,73	1 716,23	1 718,65	1 721,85	1 729,75	1 715,22	1 707,31	1 686,05	1 684,62	1 706,11	1 675,57	1 625,16
31	1 588,97	1 569,28	1 566,17	1 560,61	1 567,49	1 573,24	1 571,94	1 608,80	1 664,50	1 673,51	1 671,57	1 671,07	1 660,76	1 663,78	1 667,64	1 668,00	1 666,37	1 650,37	1 662,54	1 662,82	1 472,40	1 743,42	1 727,80	1 675,50

2.2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **397 373,14**

2.3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)

Группа потребителей	Уровень напряжения			
	ВН	СН1	СН2	НН
- Потребители, подключенные к сетям РСК	0,00	0,00	0,00	0,00
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (220 кВ и ниже)	0,00	-	-	-
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (330 кВ и выше)	0,00	-	-	-
- Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	0,00	0,00	0,00	0,00

10	1 146,36	1 148,88	1 156,43	1 158,12	1 163,65	1 156,39	1 146,42	1 155,91	1 189,62	1 202,43	1 203,08	1 202,55	1 202,79	1 205,19	1 211,75	1 208,70	1 207,45	1 205,89	1 199,90	1 191,08	1 197,83	1 202,85	1 176,99	1 156,73
11	1 150,45	1 151,42	1 160,05	1 161,80	1 170,40	1 162,07	1 155,26	1 163,86	1 191,07	1 198,97	1 203,62	1 203,82	1 205,22	1 202,43	1 204,42	1 208,39	1 211,34	1 211,23	1 204,12	1 199,20	1 204,12	1 206,99	1 178,49	1 158,31
12	1 145,19	1 145,48	1 150,41	1 146,93	1 160,45	1 158,65	1 168,75	1 184,17	1 197,18	1 209,00	1 215,11	1 235,06	1 234,93	1 236,77	1 243,21	1 244,28	1 240,99	1 237,39	1 236,20	1 233,01	1 240,17	1 247,39	1 234,50	1 217,79
13	1 220,25	1 208,41	1 203,73	1 208,46	1 223,51	1 218,81	1 206,40	1 212,98	1 234,44	1 223,60	1 234,18	1 227,76	1 231,31	1 233,13	1 233,74	1 232,40	1 233,37	1 231,14	1 227,96	1 222,72	1 223,80	1 231,54	1 228,05	1 216,65
14	1 218,24	1 215,68	1 220,83	1 224,80	1 225,68	1 225,66	1 219,81	1 203,76	1 217,64	1 225,05	1 227,09	1 228,49	1 234,98	1 232,42	1 234,31	1 233,62	1 231,25	1 228,73	1 230,19	1 231,13	1 229,10	1 228,66	1 228,56	1 227,23
15	1 220,66	1 223,88	1 226,56	1 230,76	1 231,29	1 231,31	1 208,35	1 195,92	1 211,46	1 222,29	1 220,48	1 220,13	1 219,75	1 220,94	1 225,89	1 224,57	1 223,06	1 222,79	1 220,70	1 220,22	1 222,97	1 223,16	1 215,52	1 207,02
16	1 192,25	1 203,76	1 212,87	1 221,59	1 222,78	1 215,89	1 200,31	1 197,73	1 202,13	1 218,20	1 222,33	1 222,21	1 221,04	1 221,74	1 218,80	1 223,16	1 219,92	1 217,83	1 210,67	1 201,79	1 210,82	1 218,09	1 205,12	1 183,08
17	1 193,33	1 198,83	1 205,05	1 209,23	1 217,74	1 213,44	1 195,28	1 192,44	1 201,11	1 210,48	1 214,41	1 214,16	1 209,65	1 214,36	1 215,27	1 216,66	1 216,80	1 217,54	1 211,04	1 202,36	1 205,16	1 212,38	1 195,40	1 176,08
18	1 191,92	1 196,09	1 200,20	1 204,82	1 213,56	1 212,42	1 198,61	1 193,39	1 198,79	1 209,05	1 214,54	1 213,41	1 204,65	1 212,15	1 213,48	1 210,27	1 208,14	1 214,27	1 201,77	1 201,51	1 204,19	1 205,93	1 191,33	1 176,48
19	1 179,53	1 183,77	1 194,95	1 189,18	1 203,70	1 210,87	1 198,95	1 184,79	1 193,05	1 204,12	1 208,47	1 200,96	1 198,53	1 198,84	1 211,70	1 211,41	1 211,03	1 208,02	1 194,20	1 197,02	1 197,20	1 212,27	1 194,69	1 176,63
20	1 197,78	1 207,79	1 203,30	1 211,53	1 213,15	1 216,46	1 216,03	1 207,06	1 215,46	1 225,64	1 225,25	1 232,20	1 237,85	1 232,64	1 252,51	1 235,05	1 236,14	1 235,63	1 227,29	1 222,47	1 225,95	1 260,40	1 214,34	1 200,50
21	1 198,29	1 211,39	1 200,18	1 211,32	1 212,36	1 226,41	1 223,35	1 203,41	1 201,85	1 203,98	1 213,35	1 218,53	1 219,90	1 223,06	1 225,20	1 220,13	1 213,29	1 212,98	1 214,85	1 226,09	1 230,31	1 209,95	1 192,74	1 179,24
22	1 191,23	1 192,67	1 194,76	1 198,58	1 211,90	1 210,83	1 190,83	1 187,80	1 208,93	1 208,21	1 224,57	1 218,44	1 214,65	1 223,87	1 228,45	1 228,01	1 218,02	1 211,98	1 208,19	1 208,29	1 212,33	1 219,61	1 201,93	1 174,30
23	1 174,17	1 182,03	1 185,26	1 194,96	1 201,07	1 201,64	1 188,73	1 184,66	1 207,00	1 208,83	1 213,47	1 213,05	1 211,01	1 215,73	1 215,85	1 214,41	1 210,46	1 202,36	1 203,71	1 201,60	1 203,51	1 204,11	1 187,34	1 165,91
24	1 168,91	1 177,07	1 182,54	1 184,59	1 195,40	1 194,33	1 185,23	1 183,25	1 200,66	1 201,93	1 207,62	1 207,12	1 202,79	1 204,57	1 205,56	1 204,49	1 203,83	1 202,74	1 216,82	1 217,37	1 208,76	1 206,85	1 194,15	1 166,86
25	1 164,08	1 174,09	1 179,15	1 184,80	1 194,63	1 192,25	1 181,38	1 181,92	1 197,01	1 200,41	1 203,67	1 202,14	1 202,49	1 214,88	1 222,59	1 218,23	1 213,65	1 207,86	1 206,22	1 198,62	1 197,33	1 203,76	1 168,51	1 132,27
26	1 118,44	1 124,23	1 128,44	1 131,65	1 138,81	1 134,71	1 135,04	1 143,43	1 181,49	1 197,09	1 199,28	1 198,25	1 197,35	1 245,18	1 201,49	1 199,08	1 189,64	1 190,41	1 182,85	1 236,44	1 240,95	1 198,07	1 178,10	1 152,89
27	1 149,19	1 138,38	1 136,93	1 133,73	1 144,17	1 143,28	1 141,57	1 135,56	1 181,92	1 203,90	1 207,52	1 210,59	1 209,39	1 209,04	1 213,29	1 210,05	1 208,47	1 207,77	1 207,70	1 206,53	1 213,38	1 214,93	1 192,94	1 171,05
28	1 172,15	1 142,05	1 139,23	1 140,45	1 144,31	1 142,84	1 141,07	1 126,68	1 142,71	1 197,53	1 202,11	1 205,24	1 206,44	1 269,62	1 267,92	1 199,51	1 198,80	1 265,53	1 201,81	1 203,37	1 216,04	1 214,69	1 194,87	1 168,79
29	1 130,29	1 129,35	1 130,94	1 123,98	1 128,33	1 170,51	1 165,50	1 184,16	1 198,38	1 210,94	1 213,86	1 215,20	1 212,66	1 215,03	1 216,98	1 215,16	1 210,93	1 209,43	1 205,13	1 214,86	1 218,93	1 219,43	1 196,45	1 168,65
30	1 158,29	1 162,96	1 164,73	1 167,09	1 173,63	1 173,08	1 166,19	1 178,29	1 214,01	1 219,38	1 224,32	1 222,64	1 219,55	1 225,38	1 231,36	1 232,40	1 228,52	1 223,33	1 220,03	1 216,46	1 224,32	1 226,87	1 208,06	1 166,91
31	1 149,17	1 151,26	1 152,70	1 153,09	1 158,08	1 159,06	1 149,86	1 164,97	1 198,39	1 212,34	1 214,73	1 215,13	1 206,07	1 208,38	1 209,45	1 209,81	1 207,32	1 206,60	1 205,61	1 208,18	1 222,88	1 224,78	1 206,37	1 176,05

Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	0,00
2.4. Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	-28,74
2.5. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)	397 373,14

3	152.61	152.43	152.78	152.83	153.58	153.56	152.70	153.99	158.13	161.05	161.57	161.44	160.84	161.01	161.19	160.61	160.58	160.08	159.27	158.52	159.22	159.52	156.96	153.42
4	152.41	152.68	153.37	153.61	154.29	154.35	153.61	155.03	161.38	163.33	163.71	163.79	163.20	163.39	163.71	163.18	163.08	162.81	162.10	161.73	162.55	162.59	159.71	155.26
5	154.29	153.38	153.52	153.84	154.66	154.27	153.74	155.53	160.11	161.80	162.52	162.25	161.45	161.55	161.75	162.20	162.50	162.10	162.31	160.64	160.54	162.00	159.32	156.42
6	154.93	154.45	154.69	154.58	155.01	154.75	154.42	155.34	157.64	155.09	155.66	155.82	155.36	155.58	156.33	155.97	155.67	155.23	154.98	154.36	155.11	154.39	151.27	157.86
7	149.37	147.78	147.08	147.02	146.99	147.12	146.99	146.35	150.12	154.61	155.15	155.81	155.35	156.41	156.47	156.04	156.73	158.73	159.54	160.13	161.12	161.80	161.45	157.86
8	155.61	155.32	155.69	156.10	156.68	156.13	155.06	155.61	159.91	161.65	162.65	162.47	161.82	162.79	163.74	164.34	163.30	163.13	161.97	161.18	162.16	162.97	161.04	156.04
9	153.72	153.65	154.38	155.18	155.58	155.31	154.15	155.19	159.67	159.76	160.09	160.87	160.76	161.09	161.50	160.76	160.88	160.34	159.79	159.82	159.43	158.66	155.56	157.86
10	152.85	153.18	154.19	154.42	155.15	154.19	152.86	154.12	158.62	160.32	160.41	160.34	160.37	160.69	161.57	161.16	160.99	160.79	159.99	158.81	159.71	160.38	156.93	154.23
11	153.39	153.52	154.67	154.91	156.05	154.94	154.03	155.18	158.81	159.86	160.48	160.51	160.70	160.32	160.59	161.12	161.51	161.50	160.55	159.89	160.55	160.93	157.13	154.44
12	152.69	152.73	153.39	152.92	154.73	154.49	155.83	157.89	159.62	161.20	162.01	164.67	164.66	164.90	165.76	165.90	165.47	164.99	164.83	164.40	165.36	166.32	164.60	162.37
13	162.70	161.12	160.50	161.13	163.13	162.51	160.85	164.73	164.59	163.15	164.56	163.70	164.18	164.42	164.50	164.32	164.45	164.15	163.73	163.03	163.17	164.21	163.74	162.22
14	162.43	162.09	162.78	163.31	163.42	163.42	162.64	160.50	162.35	163.34	163.61	163.80	164.66	164.32	164.57	164.48	164.17	163.83	164.03	164.15	163.88	163.82	163.81	163.63
15	162.75	163.18	163.54	164.10	164.17	164.17	161.11	159.46	161.53	162.97	162.73	162.68	162.63	162.79	163.45	163.28	163.08	163.04	162.76	162.70	163.06	163.09	162.87	160.94
16	158.97	160.50	161.72	162.88	163.04	162.12	160.04	159.70	160.28	162.43	162.98	162.96	162.81	162.90	162.51	163.09	162.66	162.38	161.42	160.24	161.44	162.41	160.68	157.74
17	159.11	159.84	160.67	161.23	162.36	161.79	159.37	158.99	160.15	161.40	161.92	161.89	161.29	161.91	162.04	162.24	162.34	162.34	161.47	160.31	160.69	161.65	159.39	156.81
18	158.92	159.48	160.03	160.64	161.81	161.66	159.81	159.12	159.84	161.21	161.94	161.79	160.62	161.62	161.80	161.37	161.09	161.90	160.24	160.20	160.56	160.79	158.84	156.86
19	157.27	157.84	159.33	158.56	160.49	161.45	159.86	157.97	159.07	160.55	161.13	160.13	159.80	159.85	161.56	161.52	161.47	161.07	159.23	159.60	159.63	161.64	159.29	159.28
20	159.70	161.04	160.44	161.54	161.75	162.19	162.14	160.94	162.06	163.42	163.37	164.29	165.05	164.35	167.00	164.67	164.82	164.75	163.64	163.00	163.46	168.05	161.91	160.07
21	159.77	161.52	160.02	161.51	161.65	163.52	163.11	160.45	160.25	160.53	161.78	162.47	162.65	163.07	163.36	162.68	161.77	161.72	161.73	161.98	163.48	164.04	161.33	159.03
22	158.83	159.02	159.30	159.81	161.59	161.44	158.78	158.37	161.19	161.09	163.28	162.46	161.95	163.18	163.79	163.74	162.40	161.60	161.09	161.10	161.64	162.61	160.26	156.57
23	156.56	157.60	158.04	159.33	160.14	160.22	158.50	157.95	160.93	161.18	161.80	161.74	161.47	162.10	162.11	161.92	161.39	160.31	160.49	160.21	160.47	160.55	158.31	155.46
24	155.86	156.94	157.67	157.95	159.39	159.24	158.03	157.75	160.09	160.26	161.02	160.95	160.37	160.61	160.74	160.60	160.51	160.37	162.24	162.32	161.17	160.91	159.22	155.58
25	155.21	156.55	157.22	157.97	159.28	158.97	157.52	157.59	159.60	160.05	160.49	160.29	160.33	161.98	163.01	162.43	161.82	161.05	160.83	159.82	159.64	160.50	155.80	150.97
26	149.13	149.90	150.46	150.89	151.84	151.29	151.34	152.46	157.53	159.61	159.90	159.77	159.65	166.02	160.20	159.88	158.62	158.72	157.71	164.86	165.46	159.74	157.08	153.72
27	153.23	151.78	151.59	151.16	152.56	152.44	152.21	151.41	157.59	160.52	161.00	161.41	161.25	161.21	161.77	161.34	161.13	161.04	161.03	160.87	161.78	161.99	159.06	156.14
28	156.29	152.27	151.90	152.06	152.57	152.38	152.14	150.22	152.36	159.67	160.28	160.70	160.86	162.28	160.66	159.93	159.84	168.74	160.24	160.45	162.14	161.96	159.32	155.84
29	150.70	150.58	150.79	149.86	150.44	156.07	152.40	157.89	159.78	161.46	161.85	162.03	161.69	162.00	162.02	162.00	161.46	161.26	160.68	161.98	162.52	162.59	159.53	155.82
30	154.44	155.06	155.30	155.61	156.48	156.41	155.49	157.11	161.87	162.58	163.24	163.02	162.61	163.38	164.18	164.32	163.80	163.11	162.67	162.19	163.24	163.58	161.07	155.59
31	153.22	153.50	153.69	153.75	154.41	154.54	153.31	155.33	159.79	161.65	161.96	162.02	160.81	161.12	161.26	161.31	160.98	160.88	160.75	161.09	163.05	163.30	160.85	156.81

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ($K^{плановый} = 1,25$)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	387.72	387.81	389.94	389.07	389.50	387.94	392.46	399.47	404.39	410.93	404.25	405.91	404.92	405.72	406.69	405.84	405.98	405.08	403.52	402.86	402.74	400.24	393.13	383.14
2	382.28	380.59	382.41	383.76	383.60	383.90	380.96	384.46	394.57	405.41	406.29	407.76	405.38	407.01	407.81	406.28	406.34	405.32	402.73	401.21	402.48	402.41	392.29	382.05
3	381.53	381.08	381.94	382.09	383.95	383.91	381.74	384.96	395.33	402.62	403.92	403.59	402.11	402.53	402.98	401.53	401.45	400.19	398.17	396.31	398.05	398.80	392.41	383.54
4	381.03	381.69	383.43	384.04	385.72	385.87	384.02	387.58	403.45	408.33	409.28	409.48	407.99	408.47	409.28	407.95	407.69	407.02	405.26	404.31	406.39	406.48	399.27	388.15
5	385.72	383.46	383.79	384.61	386.66	385.67	384.34	388.83	400.28	404.51	406.31	405.63	403.63	403.87	404.37	405.50	406.26	405.25	405.77	401.59	401.35	404.99	398.31	391.04
6	387.32	386.13	386.72	386.44	387.53	386.87	386.04	388.36	394.09	387.72	389.14	389.55	388.40	388.96	390.82	389.92	389.17	388.35	388.07	387.44	385.91	387.78	385.99	378.17
7	373.43	369.46	367.69	367.56	367.48	367.79	367.48	365.87	375.31	386.53	387.88	389.52	388.37	391.02	391.16	390.10	391.82	396.81	398.86	400.31	402.80	404.50	403.62	394.65
8	389.02	388.29	389.21	390.25	391.71	390.33	387.64	389.01	399.77	404.14	406.63	407.16	404.56	406.97	409.36	410.85	408.25	407.83	404.91	402.96	405.39	407.42	402.60	390.09
9	384.30	384.14	385.95	387.96	388.95	388.29	385.38	387.99	399.17	399.41	400.22	402.17	401.91	402.72	403.75	401.90	402.19	402.07	400.85	399.47	399.56	398.57	396.65	388.90
10	382.12	382.96	385.48	386.04	387.88	385.46	382.14	385.37	396.54	400.81	401.03	400.85	400.93	401.73	403.92	402.90	402.48	401.96	399.97	397.03	399.28	400.95	392.33	385.58
11	383.48	383.81	386.68	387.27	390.13	387.36	385.09	387.95	397.02	399.66	401.21	401.27	401.74	400.81	401.47	402.80	403.78	403.74	401.37	399.73	401.37	402.33	392.83	386.10
12	381.73	381.83	383.47	382.31	386.82	386.22	389.58	394.72	399.06	403.00	405.04	411.69	411.64	412.26	414.40	414.76	413.66	412.46	412.07	411.00	413.39	415.80	411.50	405.93
13	406.75	402.80	401.24	402.82	407.84	406.27	402.13	404.33	411.48	407.87	411.39	409.25	410.44	411.04	411.25	410.80	411.12	410.38	409.32	407.57	407.93	410.51	409.35	405.55
14	406.08	405.23	406.94	408.27	408.56	406.60	401.25	405.88	408.35	409.03	409.50	410.66	410.81	411.44	411.21	410.42	409.58	410.06	410.38	409.70	409.55	409.52	409.08	405.84

16	874.32	882.76	889.44	895.83	896.71	891.66	880.23	878.33	881.56	893.35	896.37	896.29	895.43	895.94	893.79	896.98	894.61	893.08	887.82	881.31	887.93	893.27	883.76	867.59
17	875.11	879.14	883.70	886.77	893.01	889.85	876.54	874.45	880.81	887.68	890.57	890.38	887.08	890.53	891.19	892.22	892.32	892.86	888.10	881.73	883.79	889.08	876.62	862.46
18	874.07	877.13	880.15	883.53	889.94	889.11	878.98	875.16	879.11	886.64	890.66	889.83	883.41	888.91	889.89	887.53	885.97	890.46	881.30	881.10	883.07	884.35	873.64	862.75
19	864.99	868.10	876.30	872.07	882.71	887.97	879.23	868.84	874.90	883.02	886.21	880.71	878.92	879.15	888.58	888.37	885.09	885.88	875.75	877.81	877.95	889.00	876.10	876.06
20	878.37	885.71	882.42	888.46	889.64	892.07	891.75	885.18	891.34	898.80	898.52	903.61	907.76	903.94	918.50	905.71	906.50	906.13	900.01	896.48	899.03	924.29	890.51	880.36
21	878.75	888.35	880.14	888.30	889.06	899.37	897.12	882.50	881.36	882.92	889.79	893.59	894.59	896.91	898.48	894.76	889.74	889.46	889.52	890.89	899.13	902.22	887.30	874.67
22	873.57	874.62	876.16	878.96	888.73	887.94	873.27	871.05	886.55	886.02	898.02	893.52	890.74	897.51	900.86	900.54	893.21	888.79	886.01	886.08	889.04	894.38	881.41	861.15
23	861.06	866.82	869.19	876.31	880.79	881.20	871.74	868.75	885.13	886.48	889.88	889.57	888.08	891.54	891.63	890.57	887.67	881.73	882.72	881.17	882.57	883.02	870.72	855.00
24	857.20	863.19	867.19	868.70	876.63	875.85	869.17	867.71	880.48	881.42	885.59	885.22	882.05	883.35	884.07	883.29	882.81	882.01	892.34	892.74	886.42	885.02	875.71	855.70
25	853.66	861.00	864.71	868.85	876.06	874.31	866.34	866.74	877.81	880.30	882.69	881.57	881.82	890.91	896.56	893.37	890.01	885.76	884.56	878.99	878.04	882.76	856.91	830.33
26	820.19	824.43	827.52	829.88	835.13	832.12	832.36	838.51	866.43	877.86	879.47	878.71	878.85	881.09	879.32	872.41	872.96	867.42	906.73	910.03	878.58	863.94	845.45	
27	842.74	834.81	833.75	831.40	839.06	838.41	837.15	832.75	866.74	882.86	885.51	887.77	886.89	886.63	889.74	887.37	886.21	885.70	885.64	884.79	889.81	890.95	874.82	858.77
28	859.57	837.51	835.44	836.33	839.16	838.08	836.79	826.23	837.99	878.19	881.55	883.85	884.72	931.05	929.81	879.64	879.12	928.06	881.33	882.47	891.76	890.78	876.24	857.11
29	828.88	828.19	829.36	824.25	827.44	858.37	854.70	868.38	878.81	888.02	890.16	891.15	889.29	891.02	892.45	891.11	888.01	886.91	883.76	890.89	893.88	894.25	877.39	857.01
30	849.41	852.84	854.14	855.86	860.66	860.26	855.20	864.08	890.27	894.22	897.83	896.60	894.34	898.61	903.00	903.76	900.91	897.11	894.69	892.07	897.83	899.71	885.91	855.73
31	842.72	844.26	845.31	845.60	849.26	849.98	843.23	854.31	878.82	889.05	890.80	891.10	884.45	886.15	886.93	887.19	885.37	884.84	884.11	886.00	896.78	898.17	884.67	862.44

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{плановый} = 0,35$)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 008.07	1 008.31	1 013.84	1 011.59	1 012.69	1 008.63	1 020.39	1 038.62	1 051.41	1 068.41	1 051.06	1 055.37	1 052.80	1 054.88	1 057.39	1 055.17	1 055.54	1 053.21	1 049.16	1 047.44	1 047.12	1 040.62	1 022.15	996.17
2	993.94	989.53	994.27	997.77	997.35	998.13	990.49	999.60	1 025.88	1 054.06	1 056.36	1 060.19	1 053.98	1 058.22	1 060.31	1 056.33	1 056.49	1 053.83	1 047.09	1 043.14	1 046.46	1 046.28	1 019.95	993.32
3	991.99	990.81	993.04	993.42	998.28	998.16	992.53	1 000.90	1 027.87	1 046.80	1 050.18	1 049.34	1 045.48	1 046.57	1 047.74	1 043.99	1 043.76	1 040.49	1 035.24	1 030.41	1 034.93	1 036.88	1 020.25	997.21
4	990.68	992.39	996.92	998.49	1 002.87	1 003.26	998.45	1 007.72	1 048.97	1 061.66	1 064.13	1 064.66	1 060.77	1 062.03	1 064.14	1 060.68	1 060.00	1 058.26	1 053.68	1 051.22	1 056.60	1 056.84	1 038.10	1 009.20
5	1 002.86	996.99	997.86	999.98	1 005.31	1 002.73	999.30	1 010.97	1 040.73	1 051.72	1 056.40	1 054.63	1 049.43	1 050.07	1 051.37	1 054.31	1 056.27	1 053.66	1 054.99	1 044.13	1 043.52	1 052.97	1 035.59	1 016.70
6	1 007.04	1 003.95	1 005.47	1 004.75	1 007.59	1 005.86	1 003.72	1 009.73	1 024.63	1 008.08	1 011.77	1 012.83	1 009.83	1 011.29	1 016.13	1 013.79	1 011.85	1 009.70	1 008.99	1 007.34	1 003.36	1 008.24	1 003.56	983.24
7	970.93	960.60	956.00	955.65	955.46	955.45	975.80	1 004.97	1 008.49	1 012.76	1 009.77	1 016.64	1 017.03	1 014.25	1 018.74	1 031.71	1 037.04	1 040.81	1 047.28	1 051.70	1 049.41	1 026.09		
8	1 011.46	1 009.55	1 011.96	1 014.66	1 018.43	1 014.85	1 007.86	1 011.44	1 039.40	1 050.75	1 057.25	1 056.03	1 051.85	1 058.11	1 064.34	1 060.20	1 061.45	1 060.35	1 052.77	1 047.69	1 054.02	1 059.28	1 046.77	1 014.23
9	999.19	998.76	1 003.47	1 008.70	1 011.28	1 009.54	1 009.99	1 008.72	1 037.85	1 038.47	1 040.58	1 045.63	1 044.95	1 047.08	1 049.75	1 044.95	1 045.69	1 045.37	1 042.21	1 038.61	1 038.86	1 036.27	1 031.29	1 011.15
10	993.51	995.70	1 002.24	1 003.71	1 008.50	1 002.21	993.56	1 001.79	1 031.00	1 042.10	1 042.67	1 042.21	1 042.42	1 044.49	1 040.18	1 047.54	1 046.45	1 045.10	1 039.91	1 032.27	1 038.12	1 042.47	1 020.06	1 002.50
11	997.06	997.90	1 005.38	1 006.89	1 014.35	1 007.13	1 008.68	1 032.26	1 039.11	1 043.14	1 043.31	1 044.53	1 042.11	1 043.83	1 047.27	1 049.83	1 049.73	1 039.31	1 043.57	1 039.31	1 043.57	1 046.06	1 031.36	1 003.87
12	992.50	992.75	999.03	994.01	1 005.73	1 004.16	1 012.92	1 026.28	1 037.56	1 047.80	1 053.09	1 070.38	1 070.27	1 071.87	1 077.45	1 078.38	1 075.52	1 071.37	1 069.61	1 071.37	1 069.61	1 071.37	1 069.61	1 055.42
13	1 057.55	1 047.29	1 043.23	1 047.33	1 060.37	1 056.30	1 045.55	1 051.25	1 069.85	1 060.46	1 069.63	1 064.05	1 067.14	1 068.71	1 069.24	1 068.08	1 068.92	1 066.99	1 064.23	1 059.69	1 060.63	1 067.34	1 064.31	1 054.43
14	1 055.81	1 053.59	1 058.05	1 061.49	1 062.25	1 062.24	1 057.17	1 043.26	1 055.29	1 061.71	1 063.48	1 064.69	1 070.32	1 068.10	1 069.73	1 069.14	1 067.09	1 066.94	1 066.98	1 065.22	1 066.98	1 065.22	1 064.83	1 063.60
15	1 057.90	1 060.70	1 063.02	1 066.66	1 067.12	1 067.13	1 047.24	1 036.46	1 049.93	1 059.32	1 057.75	1 057.45	1 057.12	1 058.15	1 062.44	1 061.30	1 059.99	1 059.75	1 057.94	1 057.52	1 059.91	1 060.08	1 053.45	1 046.09
16	1 033.29	1 043.26	1 051.15	1 058.71	1 058.74	1 053.77	1 040.27	1 038.03	1 041.84	1 055.78	1 059.35	1 059.25	1 058.24	1 058.84	1 056.29	1 060.07	1 057.27	1 055.45	1 049.24	1 041.55	1 049.37	1 055.68	1 044.44	1 025.34
17	1 034.22	1 038.98	1 044.38	1 048.00	1 055.37	1 051.64	1 035.91	1 033.45	1 040.96	1 049.08	1 052.49	1 052.27	1 048.36	1 052.44	1 053.23	1 054.44	1 054.56	1 055.20	1 049.57	1 042.04	1 044.48	1 050.73	1 036.01	1 019.27
18	1 032.99	1 036.61	1 040.18	1 044.18	1 051.75	1 050.77	1 038.79	1 034.27	1 038.95	1 047.84	1 052.60	1 051.62	1 044.03	1 050.53	1 051.69	1 048.90	1 047.05	1 052.37	1 041.54	1 041.31	1 043.63	1 045.14	1 032.48	1 019.61
19	1 022.26	1 025.93	1 035.62	1 030.63	1 043.21	1 049.42	1 039.09	1 026.82	1 033.98	1 043.57	1 047.34	1 040.83	1 038.72	1 039.50	1 050.14	1 049.89	1 049.56	1 046.95	1 034.98	1 037.41	1 037.58	1 050.63	1 035.40	1 035.35
20	1 038.07	1 046.75	1 042.86	1 049.99	1 051.40	1 054.27	1 053.89	1 046.12	1 053.40	1 062.22	1 061.88	1 067.90	1 072.81	1 068.29	1 085.50	1 070.38	1 071.32	1 070.88	1 063.65	1 059.47	1 062.49	1 092.34	1 052.43	1 040.43
21	1 038.52	1 049.87	1 040.16	1 049.81	1 051.40	1 062.89	1 050.24	1 042.95	1 051.57	1 062.96	1 059.99	1 061.84	1 057.45	1 061.84	1 057.45	1 051.51	1 051.18	1 051.25	1 052.87	1 062.61	1 066.26	1 048.63	1 033.71	
22	1 032.40	1 033.64	1 035.46	1 038.77	1 050.32	1 049.38	1 032.05	1 029.42	1 047.74	1 047.11	1 061.29	1 055.98	1 052.69	1 060.69	1 064.66	1 064.28	1 055.62	1 050.38	1 047.10	1 047.18	1 050.69	1 056.99	1 041.67	1 017.73
23	1 017.61	1 024.42	1 027.23	1 035.63	1 040.93	1 041.42	1 030.23	1 026.71	1 046.06	1 047.66	1 051.67	1 051.31	1 049.54	1 053.64	1 053.74	1 052.49	1 049.07	1 042.04	1 043.21	1 041.39	1 043.04	1 043.57	1 029.03	1 010.46
24	1 013.06	1 020.13	1 024.86	1 026.65	1 036.02	1 035.09	1 027.20	1 025.48																

23	1 174.17	1 182.03	1 185.26	1 194.96	1 201.07	1 201.64	1 188.73	1 184.66	1 207.00	1 208.83	1 213.47	1 213.05	1 211.01	1 215.73	1 215.85	1 214.41	1 210.46	1 202.36	1 203.71	1 201.60	1 203.51	1 204.11	1 187.34	1 165.91
24	1 168.91	1 177.07	1 182.54	1 184.59	1 195.40	1 194.33	1 185.23	1 183.25	1 201.93	1 207.62	1 207.12	1 207.12	1 202.79	1 204.57	1 205.56	1 204.49	1 203.83	1 202.74	1 216.82	1 217.37	1 208.76	1 206.85	1 194.15	1 166.86
25	1 164.08	1 174.09	1 179.15	1 184.80	1 194.63	1 192.25	1 181.38	1 181.92	1 197.01	1 200.41	1 203.67	1 202.14	1 202.49	1 214.88	1 222.59	1 218.23	1 213.65	1 207.86	1 206.22	1 198.62	1 197.33	1 203.76	1 168.51	1 132.27
26	1 118.44	1 124.23	1 128.44	1 131.65	1 138.81	1 134.71	1 135.04	1 143.43	1 181.49	1 197.09	1 199.28	1 198.25	1 197.35	1 245.18	1 201.49	1 199.08	1 189.64	1 190.41	1 182.85	1 236.44	1 240.95	1 198.07	1 178.10	1 152.89
27	1 149.19	1 138.38	1 136.93	1 133.73	1 144.17	1 143.28	1 141.57	1 135.56	1 181.92	1 203.90	1 207.52	1 210.59	1 209.39	1 209.04	1 213.29	1 210.05	1 208.47	1 207.77	1 207.70	1 206.53	1 213.38	1 214.93	1 192.94	1 171.05
28	1 172.15	1 142.05	1 139.23	1 140.45	1 144.31	1 142.84	1 141.07	1 126.68	1 141.07	1 142.71	1 197.53	1 202.11	1 205.24	1 206.44	1 209.62	1 199.51	1 198.80	1 205.53	1 201.81	1 203.37	1 216.04	1 214.69	1 194.87	1 168.79
29	1 130.29	1 129.35	1 130.94	1 123.98	1 128.33	1 170.51	1 165.50	1 184.16	1 198.38	1 210.94	1 213.86	1 215.20	1 212.66	1 215.03	1 216.98	1 215.16	1 210.93	1 205.13	1 214.86	1 218.93	1 219.43	1 196.45	1 168.65	
30	1 158.29	1 162.96	1 164.73	1 167.09	1 173.63	1 173.08	1 166.19	1 178.29	1 214.01	1 219.38	1 224.32	1 222.64	1 219.55	1 225.38	1 231.36	1 232.40	1 228.52	1 223.33	1 220.03	1 216.46	1 224.32	1 226.87	1 208.06	1 166.91
31	1 149.17	1 151.26	1 152.70	1 153.09	1 158.08	1 159.06	1 149.86	1 164.97	1 198.39	1 212.34	1 214.73	1 215.13	1 206.07	1 208.38	1 209.45	1 209.81	1 207.32	1 206.60	1 205.61	1 208.18	1 222.88	1 224.78	1 206.37	1 176.05

Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	0,00
1.4. Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	-28,74
1.5. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)	397 373,14

1.6. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)

Группа потребителей	Уровень напряжения			
	ВН	СН1	СН2	НН
- Потребители, подключенные к сетям РСК	832 666,63	970 754,61	908 937,95	644 425,21
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (220 кВ и ниже)	155 541,58	-	-	-
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (330 кВ и выше)	155 541,58	-	-	-
- Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	832 666,63	970 754,61	908 937,95	644 425,21

2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня конечных регулируемых цен для Потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВт·ч без НДС

2.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН, СН1, СН2, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 647.95	1 644.40	1 656.99	1 659.91	1 665.65	1 664.98	1 679.29	1 712.72	1 731.06	1 758.50	1 734.74	1 739.79	1 734.08	1 737.34	1 740.40	1 733.56	1 732.44	1 728.81	1 727.55	1 727.37	1 721.00	1 704.22	1 672.14	1 629.52
2	1 624.51	1 622.34	1 632.97	1 638.42	1 641.73	1 646.94	1 635.80	1 646.84	1 669.37	1 709.42	1 717.30	1 724.95	1 714.48	1 723.67	1 724.27	1 716.39	1 718.36	1 710.79	1 719.46	1 718.96	1 725.00	1 723.87	1 679.18	1 641.55
3	1 643.42	1 642.36	1 644.28	1 645.99	1 657.65	1 655.86	1 644.58	1 653.69	1 681.72	1 702.54	1 707.76	1 706.47	1 697.92	1 701.32	1 699.69	1 693.91	1 691.85	1 709.17	1 703.28	1 698.39	1 703.62	1 707.25	1 684.51	1 651.62
4	1 638.20	1 637.72	1 644.80	1 650.72	1 658.38	1 661.43	1 652.26	1 664.36	1 728.08	1 746.24	1 745.84	1 747.51	1 740.61	1 745.96	1 750.11	1 743.85	1 742.78	1 740.93	1 735.45	1 732.45	1 456.92	1 441.44	1 667.71	1 621.86
5	1 613.59	1 604.65	1 607.33	1 612.32	1 619.53	1 611.45	1 608.06	1 627.23	1 674.97	1 690.28	1 698.88	1 691.81	1 682.93	1 684.38	1 685.40	1 692.77	1 694.78	1 685.99	1 690.90	1 673.92	1 672.50	1 691.80	1 667.68	1 634.19
6	1 619.02	1 614.32	1 616.64	1 614.05	1 620.22	1 622.23	1 618.95	1 627.73	1 647.10	1 623.75	1 628.91	1 627.73	1 620.39	1 624.00	1 634.62	1 630.59	1 626.70	1 622.51	1 621.90	1 619.38	1 618.87	1 625.00	1 613.28	1 581.92
7	1 566.75	1 553.64	1 546.63	1 550.46	1 544.85	1 545.19	1 549.26	1 575.22	1 624.68	1 669.83	1 672.91	1 682.10	1 674.09	1 689.87	1 692.96	1 688.58	1 693.17	1 717.00	1 728.83	1 731.38	1 739.03	1 743.88	1 731.85	1 694.47
8	1 674.78	1 673.41	1 670.71	1 671.96	1 681.95	1 680.43	1 667.01	1 664.50	1 711.44	1 738.52	1 741.04	1 739.13	1 740.24	1 747.51	1 752.99	1 755.61	1 748.47	1 746.74	1 734.04	1 779.12	1 747.94	1 742.25	1 724.37	1 676.70
9	1 655.52	1 654.84	1 667.08	1 662.66	1 670.74	1 665.59	1 653.78	1 667.55	1 710.69	1 578.90	1 553.47	1 560.58	1 560.67	1 560.55	1 701.92	1 717.60	1 718.76	1 713.26	1 710.01	1 706.05	1 708.93	1 703.83	1 690.36	1 657.46
10	1 621.57	1 627.28	1 642.90	1 641.35	1 653.57	1 646.20	1 628.79	1 636.80	1 686.89	1 703.29	1 707.49	1 710.11	1 707.93	1 712.83	1 722.52	1 720.09	1 716.71	1 712.10	1 704.94	1 700.89	1 708.04	1 717.51	1 677.77	1 651.91
11	1 647.63	1 653.18	1 666.08	1 662.37	1 674.83	1 665.47	1 726.23	1 653.86	1 691.31	1 696.17	1 707.38	1 705.16	1 684.77	1 677.73	1 677.07	1 683.13	1 690.34	1 711.38	1 698.95	1 695.69	1 698.67	1 665.38	1 643.86	
12	1 627.79	1 628.95	1 635.60	1 631.07	1 653.28	1 648.44	1 662.05	1 676.31	1 690.50	1 712.12	1 727.90	1 753.99	1 752.09	1 750.31	1 761.54	1 765.57	1 759.41	1 748.59	1 742.76	1 743.55	1 711.32	1 724.29	1 693.48	1 670.79
13	1 688.67	1 678.83	1 668.40	1 662.16	1 689.60	1 713.65	1 710.29	1 725.02	1 757.44	1 741.07	1 748.53	1 744.98	1 751.50	1 748.81	1 743.68	1 747.84	1 746.59	1 737.66	1 736.77	1 730.57	1 730.34	1 739.78	1 735.10	1 721.44
14	1 720.27	1 717.66	1 729.56	1 738.34	1 741.32	1 742.15	1 735.94	1 717.61	1 733.01	1 743.03	1 744.09	1 744.27	1 752.17	1 757.29	1 755.54	1 752.05	1 747.99	1 744.59	1 746.57	1 746.13	1 739.08	1 739.25	1 732.45	1 733.15
15	1 721.03	1 723.70	1 724.80	1 731.26	1 738.71	1 741.26	1 712.09	1 692.89	1 717.94	1 729.16	1 724.21	1 722.07	1 723.23	1 733.24	1 740.76	1 744.09	1 739.49	1 743.39	1 739.70	1 736.50	1 740.11	1 733.53	1 724.07	1 706.05
16	1 675.79	1 691.13	1 707.33	1 720.66	1 728.13	1 718.89	1 691.41	1 685.52	1 695.47	1 727.02	1 732.57	1 733.25	1 730.84	1 735.15	1 735.43	1 740.47	1 740.35	1 733.27	1 718.54	1 701.60	1 714.50	3 523.49	1 374.07	1 215.94
17	1 694.18	1 699.13	1 706.69	1 708.24	1 720.53	1 718.09	1 691.21	1 692.33	1 706.49	1 722.49	1 733.73	1 205.76	1 045.49	1 048.06	1 047.62	1 407.90	1 725.97	1 726.97	1 717.37	1 705.68	1 709.38	1 722.34	1 370.25	1 662.15
18	1 680.95	1 690.58	1 692.03	1 699.86	1 715.75	1 719.24	1 706.45	1 687.87	2 019.38	4 701.45	1 609.91	1 608.49	1 673.04	1 537.83	1 539.42	1 622.85	1 638.84	1 726.70	1 709.83	1 593.57	1 710.75	1 745.08	1 691.56	1 687.90
19	1 675.67	1 714.60	1 713.04	1 690.52	1 733.54	1 701.41	1 727.05	1 707.67	1 718.97	1 692.41	1 740.07	1 729.80	1 748.04	1 705.87	1 682.32	1 765.90	1 743.57	1 783.52	1 500.29	1 888.14	1 683.19	1 703.28	1 648.29	1 663.83
20	1 667.99	1 697.31	1 707.70	1 702.30	1 684.23	1 668.82	1 648.97	1 759.87	1 793.97	1 808.27	1 785.07	1 709.31	1 639.15	1 751.51	1 736.05	1 798.66	1 714.50	1 713.84	1 744.29	1 716.88	1 703.36	1 915.19	1 908.43	1 737.60
21	1 787.72	222.55	176.22	167.95	158.99	159.49	132.10	124.97	124.96	124.95	641.18	905.86	906.53	1 432.48	1 689.73	1 684.05	1 678.90	1 680.41	1 682.87	1 700.61	1 707.68	1 682.30	1 660.54	
22	5 596.73	53 078.23	54 265.96	59 815.97	69 803.18	2 102.81	1 656.03	333.17	115.80	110.47	110.85	913.82	1 070.51	1 629.15	1 763.09	1 748.22	1 734.71	1 725.02	2 498.46	2 747.24	2 748.19	2 764.21	2 724.61	2 664.76
23	2 658.31	2 670.88	2 676.42	2 704.56	2 716.29	2 719.11	2 690.06	1 812.21	1 671.13	1 683.12	1 681.06	2 569.11	2 715.22	2 721.55	2 303.04	2 223.65	2 208.01	2 237.14	2 235.78	2 234.19	2 219.94	1 493.55	1 112.61	
24	1 660.98	1 671.97	1 675.81	1 678.60	1 697.01	1 694.09	1 681.84	1 688.04	1 711.01	1 710.01	1 691.36	1 686.66	1 670.36	1 672.23	1 686.04	2 053.31	1 702.09	1 708.40	1 729.20	1 720.86	1 705.70	2 041.35	1 677.67	1 651.88
25	1 653.04	1 665.05	1 672.43	1 683.00	1 699.86	1 697.53	1 685.82	1 688.93	1 956.58	2 227.39	2 209.79	2 207.10	2 201.56	2 228.01	2 237.43	2 229.76	2 222.22	2 205.38	2 198.43	2 169.10	2 160.28	2 177.71	2 124.72	2 064.83
26	2 042.72	2 054.72	2 062.57	2 072.67	2 093																			

14	406.08	405.23	406.94	408.27	408.56	408.55	406.60	401.25	405.88	408.35	409.03	409.50	411.66	410.81	411.44	411.21	410.42	409.58	410.06	410.38	409.70	409.55	409.52	409.08
15	406.89	407.96	408.85	410.25	410.43	410.44	402.78	398.64	403.82	407.43	406.83	406.71	406.58	406.98	408.63	408.19	407.69	407.60	406.90	406.74	407.66	407.72	405.17	402.34
16	397.42	401.25	404.29	407.20	407.59	405.30	400.10	399.24	400.71	406.07	407.44	407.40	407.01	407.25	406.27	407.72	406.64	405.94	403.56	400.60	403.61	406.03	401.71	394.36
17	397.78	399.61	401.68	403.08	405.91	404.48	398.43	397.48	400.37	403.49	404.80	404.72	403.22	404.79	405.09	405.55	405.60	405.85	403.68	400.79	401.72	404.13	398.47	392.03
18	397.31	398.70	400.07	401.61	404.52	404.14	399.54	397.80	399.60	403.02	404.85	404.47	401.55	404.05	404.49	403.42	402.71	404.76	400.59	400.50	401.40	401.98	397.11	392.16
19	393.18	394.59	398.32	396.39	401.23	403.62	399.65	394.93	397.68	401.37	402.82	400.32	399.51	399.61	403.90	403.80	403.68	402.67	398.07	399.01	399.07	404.09	398.23	398.21
20	399.26	402.60	401.10	403.84	404.38	405.49	405.34	402.35	405.15	408.55	408.42	410.73	412.62	410.88	417.50	411.68	412.05	411.88	409.10	407.49	408.65	420.13	404.78	400.17
21	399.43	403.80	400.06	403.77	404.12	408.80	407.78	401.14	400.62	401.33	404.45	406.18	406.63	407.69	408.40	406.71	404.43	404.30	404.33	404.95	408.70	410.10	403.32	397.58
22	397.08	397.56	398.25	399.53	403.97	403.61	396.94	395.93	402.98	402.74	408.19	406.15	404.88	407.96	409.48	409.34	404.01	403.99	402.73	402.76	404.11	406.54	400.64	391.43
23	391.39	394.01	395.09	398.32	400.36	400.55	396.24	394.89	402.33	402.94	404.49	404.35	403.67	405.24	405.28	404.80	403.49	400.79	401.24	400.53	401.17	401.37	395.78	388.64
24	389.64	392.36	394.18	394.86	398.47	398.11	395.08	394.42	400.22	400.64	402.54	402.37	400.93	401.52	401.85	401.50	401.28	400.91	405.61	405.79	402.92	402.28	398.05	388.95
25	388.03	391.36	393.05	394.93	398.21	397.42	393.79	393.97	399.00	400.14	401.22	400.71	400.83	404.96	407.53	406.08	404.55	402.62	402.07	399.54	399.11	401.25	389.50	377.42
26	372.81	374.74	376.15	377.22	379.60	378.24	378.35	381.14	393.83	399.03	399.76	399.42	399.12	415.06	400.50	399.69	396.55	396.80	394.28	412.15	413.65	399.36	392.70	384.30
27	383.06	379.46	378.98	377.91	381.39	381.09	380.52	378.52	393.97	401.30	402.51	403.53	403.13	403.01	404.43	403.35	402.82	402.59	402.57	402.18	404.46	404.98	397.65	390.35
28	390.72	380.68	379.74	380.15	381.44	380.95	380.36	375.56	380.90	399.18	400.70	401.75	402.15	423.21	422.64	399.84	399.60	421.84	400.60	401.12	405.35	404.90	398.29	389.60
29	376.76	376.45	376.98	374.66	376.11	390.17	388.50	394.72	399.46	403.65	404.62	405.07	404.22	405.01	405.66	405.05	403.64	403.14	401.71	404.95	406.31	406.48	398.82	389.55
30	386.10	387.65	388.24	389.03	391.21	391.03	388.73	392.76	404.67	406.46	408.11	407.55	406.52	408.46	410.45	410.80	409.51	407.78	406.68	405.49	408.11	408.96	402.69	388.97
31	383.06	383.75	384.23	384.36	386.03	386.35	383.29	388.32	399.46	404.11	404.91	405.04	402.02	402.79	403.15	403.27	402.44	401.87	402.73	407.63	408.26	402.12	392.02	

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом (K ^{плановый} = 1,5)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	775.44	775.63	779.88	778.15	778.99	775.87	784.92	798.94	808.78	821.85	808.50	811.82	809.85	811.45	813.37	811.67	811.95	810.16	807.05	805.72	805.48	800.48	786.27	766.29
2	764.57	761.18	764.82	767.52	767.19	767.79	761.92	768.93	789.14	810.82	812.59	815.53	810.75	814.02	815.63	812.57	812.68	810.64	805.45	802.41	804.97	804.83	784.58	764.09
3	763.07	762.16	763.88	764.17	767.91	767.82	763.48	769.93	790.67	805.23	807.83	807.19	804.21	805.05	805.95	803.07	802.89	800.38	796.34	792.62	796.10	797.60	784.81	767.09
4	762.06	763.38	766.86	768.07	771.44	771.74	768.04	775.17	806.90	816.66	818.56	818.97	815.98	816.95	818.57	815.91	815.38	814.05	810.52	808.63	812.77	812.96	798.54	776.31
5	771.43	766.91	767.58	769.21	773.32	771.33	768.69	777.67	800.56	809.01	812.62	811.26	807.25	807.74	808.75	811.01	810.51	811.53	803.18	802.70	809.98	796.61	782.08	
6	774.64	772.27	773.44	772.88	775.07	773.74	772.09	776.71	788.18	775.45	778.28	779.10	776.79	777.92	781.64	779.84	778.34	776.69	776.15	774.88	771.82	775.57	771.97	756.33
7	746.87	738.92	735.38	735.12	734.97	735.58	734.96	731.73	750.62	773.06	775.76	779.05	776.74	782.03	782.33	780.19	783.65	793.63	797.72	800.63	805.60	809.00	807.24	789.30
8	778.04	776.58	778.43	780.51	783.41	780.65	775.28	778.03	799.54	808.27	813.27	812.33	809.11	813.93	818.72	821.70	816.50	815.65	809.83	805.91	810.78	814.83	805.21	780.18
9	768.60	768.27	771.90	775.92	777.91	776.57	770.76	775.94	798.35	798.82	800.45	804.33	803.81	805.45	807.50	803.80	804.38	804.13	801.70	798.93	799.12	797.13	793.30	777.81
10	764.24	765.92	770.95	772.08	775.77	770.93	764.28	770.61	793.08	801.62	802.05	801.70	801.86	803.46	807.83	805.80	804.96	803.93	799.93	794.05	798.55	801.90	784.66	771.15
11	766.97	767.61	773.37	774.53	780.27	774.71	770.17	775.91	794.05	799.31	802.41	802.55	803.48	801.62	802.94	805.59	807.56	807.49	802.74	799.47	802.75	804.66	785.66	772.21
12	763.46	763.65	766.94	764.62	773.64	772.43	779.17	789.45	798.12	806.00	810.07	823.37	823.28	824.52	828.81	829.52	827.33	824.13	822.00	826.78	831.59	823.00	811.86	
13	813.50	805.61	802.49	805.64	815.67	812.54	804.27	808.65	822.96	815.73	822.79	818.50	820.88	822.08	822.49	821.60	822.25	820.76	818.64	815.15	815.87	821.03	818.70	811.10
14	812.16	810.45	813.89	816.53	817.12	817.11	813.20	802.51	811.76	816.70	818.06	819.00	823.32	821.61	822.87	822.42	820.84	815.38	815.19	820.13	820.76	819.40	819.04	818.15
15	813.77	815.92	817.71	820.51	820.86	820.87	805.57	797.28	807.64	814.86	813.65	813.42	813.17	813.96	817.26	816.38	815.38	815.19	813.80	813.48	815.32	815.44	810.35	804.68
16	794.84	802.51	808.58	814.39	815.19	810.60	800.21	798.49	801.42	812.13	814.88	814.81	814.03	814.49	812.53	815.44	813.28	811.89	807.11	801.19	807.21	802.06	803.41	788.72
17	795.55	799.22	803.37	806.15	811.82	808.96	796.85	794.96	800.74	806.99	809.60	809.44	806.43	809.57	810.18	811.10	811.20	811.69	807.36	801.57	803.44	808.25	796.93	784.05
18	794.61	797.40	800.13	803.21	809.04	808.28	799.07	795.60	799.19	806.03	809.69	808.94	803.10	808.10	808.99	806.85	805.43	809.51	801.18	801.00	802.79	803.96	794.22	784.32
19	786.35	789.18	796.63	792.79	802.47	807.25	799.30	789.86	795.37	802.74	805.65	800.64	799.23	807.80	807.61	807.36	805.35	796.14	798.01	798.14	808.18	796.46	796.42	
20	798.52	805.19	802.20	807.69	808.77	810.97	810.68	804.71	810.31	817.09	816.83	821.46	825.24	821.76	835.00	823.37	824.09	823.76	818.19	814.98	817.30	840.26	809.56	800.33
21	798.86	807.59	800.12	807.55	808.24	817.61	810.67	802.27	801.23	802.65	808.90	812.35	813.27	815.37	816.80	813.42	808.86	808.65	809.90	817.39	820.20	806.64	795.16	
22	794.15	795.11	796.51	799.05	807.93	807.22	793.89	791.86	805.96	805.47	816.38	812.29	809.76	815.92	818.97	818.68	812.01	807.99	805.46	805.52	808.22	813.07	801.28	782.87
23	782.78	788.02	790.18	796.64	800.71	801.09	792.49	787.77	804.66	805.89	808.98	808.70	807.34	810.49	810.57	809.61	806.97	801.57	802.47	801.07	802.34	802.74	791.56	777.28
24	779.28	784.72	788.36	789.73	796.93	796.22	790.16	788.83	800.44	801.29	805.08	804.75	801.86	803.05	803.70	802.99	802.55	801.83	811.21	811.58	805.84	804.57	796.10	777.91
25	776.05	782.73	786.10	789.87	796.42	794.83	787.59	787.95	798.01	800.27	802.44	801.43	801.66	809.92	815.06	812.15	809.10	805.24	804.15	799.08	798.22	802.50	779.01	754.85
26	745.63	749.48																						

27	995,96	986,59	985,34	982,56	991,61	990,84	989,36	984,15	1 024,33	1 043,38	1 046,52	1 049,18	1 048,14	1 047,84	1 051,51	1 048,71	1 047,34	1 046,74	1 046,67	1 045,66	1 051,60	1 052,94	1 033,88	1 014,91
28	1 015,86	989,78	987,33	988,39	991,73	990,46	988,93	976,46	990,35	1 037,86	1 041,83	1 044,54	1 045,58	1 100,33	1 098,86	1 039,58	1 038,96	1 096,79	1 041,57	1 042,92	1 053,90	1 052,73	1 035,56	1 012,95
29	979,58	978,77	980,15	974,11	977,89	1 014,44	1 010,10	1 026,27	1 038,60	1 049,48	1 052,01	1 053,18	1 050,98	1 053,02	1 054,71	1 053,14	1 049,47	1 048,17	1 044,44	1 052,87	1 056,41	1 056,84	1 036,92	1 012,83
30	1 003,85	1 007,90	1 009,43	1 011,48	1 017,15	1 016,67	1 010,69	1 021,19	1 056,80	1 061,08	1 059,62	1 056,94	1 062,00	1 065,18	1 068,08	1 064,72	1 060,22	1 057,36	1 054,27	1 061,08	1 063,29	1 046,98	1 011,32	
31	995,94	997,76	999,01	999,34	1 003,67	1 004,52	996,55	1 009,64	1 038,61	1 050,70	1 052,77	1 053,12	1 045,26	1 047,26	1 048,19	1 048,50	1 046,35	1 045,72	1 044,86	1 047,09	1 059,83	1 061,48	1 045,52	1 019,24

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{миним} = 0,25$)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 163,16	1 163,44	1 169,82	1 167,22	1 168,49	1 163,81	1 177,38	1 198,40	1 213,16	1 232,78	1 212,76	1 217,73	1 214,77	1 217,17	1 220,06	1 217,51	1 217,93	1 215,24	1 210,57	1 208,58	1 208,22	1 200,72	1 179,40	1 149,43
2	1 146,85	1 141,77	1 147,23	1 151,28	1 150,79	1 151,69	1 142,87	1 153,39	1 183,71	1 216,23	1 218,88	1 223,29	1 216,13	1 221,03	1 223,44	1 218,85	1 219,02	1 215,96	1 208,18	1 203,62	1 207,45	1 207,24	1 176,87	1 146,14
3	1 144,60	1 143,24	1 145,82	1 146,26	1 151,86	1 151,73	1 145,23	1 154,89	1 186,00	1 207,85	1 211,75	1 210,78	1 206,32	1 207,58	1 208,93	1 204,60	1 204,34	1 200,56	1 194,51	1 188,94	1 194,15	1 196,40	1 177,22	1 150,63
4	1 143,09	1 145,07	1 150,29	1 152,11	1 157,16	1 157,61	1 152,06	1 162,75	1 210,35	1 225,00	1 227,84	1 228,45	1 223,97	1 225,42	1 227,85	1 223,86	1 223,07	1 221,07	1 215,78	1 212,94	1 219,16	1 219,43	1 197,81	1 164,46
5	1 157,15	1 150,37	1 151,37	1 153,82	1 159,98	1 157,00	1 153,03	1 166,50	1 200,84	1 213,52	1 218,92	1 216,88	1 210,88	1 211,62	1 213,12	1 216,51	1 218,77	1 215,76	1 217,30	1 204,77	1 204,06	1 214,97	1 194,92	1 173,12
6	1 161,96	1 158,40	1 160,15	1 159,32	1 162,60	1 160,61	1 158,13	1 165,07	1 182,27	1 163,17	1 167,42	1 168,65	1 165,19	1 166,87	1 172,46	1 169,76	1 167,51	1 165,04	1 164,22	1 162,32	1 157,72	1 163,35	1 157,96	1 134,50
7	1 120,30	1 108,38	1 103,08	1 102,68	1 102,45	1 103,38	1 102,44	1 097,60	1 125,93	1 159,59	1 163,64	1 168,57	1 165,12	1 173,05	1 173,49	1 170,29	1 175,47	1 190,44	1 196,59	1 200,94	1 208,40	1 213,50	1 210,86	1 183,95
8	1 167,07	1 164,87	1 167,64	1 170,76	1 175,12	1 170,98	1 162,91	1 167,04	1 199,30	1 212,41	1 219,90	1 218,50	1 213,67	1 220,90	1 228,08	1 232,54	1 224,75	1 223,48	1 214,74	1 208,87	1 216,18	1 222,25	1 207,81	1 170,27
9	1 152,91	1 152,41	1 157,85	1 163,89	1 166,86	1 164,86	1 156,14	1 163,91	1 197,52	1 198,23	1 200,67	1 206,50	1 205,72	1 208,17	1 211,25	1 205,71	1 206,56	1 206,20	1 202,55	1 198,40	1 198,68	1 195,70	1 189,95	1 166,71
10	1 146,36	1 148,88	1 156,43	1 158,12	1 163,65	1 156,39	1 146,42	1 155,91	1 189,62	1 202,43	1 203,08	1 202,55	1 202,79	1 205,19	1 211,75	1 208,70	1 207,45	1 205,89	1 199,90	1 191,08	1 197,83	1 202,85	1 176,99	1 156,73
11	1 150,45	1 151,42	1 160,05	1 161,80	1 170,40	1 162,07	1 155,26	1 163,86	1 191,07	1 198,97	1 203,62	1 203,82	1 205,22	1 202,43	1 204,42	1 208,39	1 211,34	1 211,23	1 204,12	1 199,20	1 204,12	1 206,99	1 178,49	1 158,31
12	1 145,19	1 145,48	1 150,41	1 146,93	1 160,45	1 158,65	1 168,75	1 184,17	1 197,18	1 209,00	1 215,11	1 235,06	1 234,93	1 236,77	1 243,21	1 244,28	1 240,99	1 237,39	1 236,20	1 233,01	1 240,17	1 247,39	1 234,50	1 217,79
13	1 220,25	1 208,41	1 203,73	1 208,46	1 223,51	1 218,81	1 206,40	1 212,98	1 234,44	1 223,60	1 234,18	1 227,76	1 231,31	1 233,13	1 233,74	1 232,40	1 233,37	1 231,14	1 227,96	1 222,72	1 223,80	1 231,54	1 228,05	1 216,65
14	1 218,24	1 215,68	1 220,83	1 224,80	1 225,68	1 225,66	1 219,81	1 203,76	1 217,64	1 225,05	1 227,09	1 228,49	1 234,98	1 232,42	1 234,31	1 233,62	1 231,25	1 228,73	1 230,19	1 231,13	1 229,10	1 228,66	1 228,56	1 227,23
15	1 220,66	1 223,88	1 226,56	1 230,76	1 231,29	1 231,31	1 208,35	1 195,92	1 211,46	1 222,29	1 220,48	1 220,13	1 219,75	1 220,94	1 225,89	1 224,57	1 223,06	1 222,79	1 220,70	1 220,22	1 222,97	1 223,16	1 215,52	1 207,02
16	1 192,25	1 203,76	1 212,87	1 221,59	1 222,78	1 215,89	1 200,31	1 197,73	1 202,13	1 218,20	1 222,33	1 222,21	1 221,04	1 218,80	1 223,16	1 219,92	1 217,83	1 210,67	1 201,79	1 210,82	1 218,09	1 205,12	1 183,08	
17	1 193,33	1 198,83	1 205,05	1 209,23	1 217,74	1 213,44	1 195,28	1 192,44	1 201,11	1 210,48	1 214,41	1 214,16	1 209,65	1 214,36	1 215,27	1 216,66	1 216,80	1 217,54	1 211,04	1 202,36	1 205,16	1 212,38	1 195,40	1 176,08
18	1 191,92	1 196,09	1 200,20	1 204,82	1 213,56	1 212,42	1 198,61	1 193,39	1 198,79	1 209,05	1 214,54	1 213,41	1 204,65	1 212,15	1 213,48	1 210,27	1 208,14	1 214,27	1 201,77	1 200,51	1 204,19	1 205,93	1 191,33	1 176,48
19	1 179,53	1 183,77	1 194,95	1 189,18	1 203,70	1 210,87	1 198,95	1 184,79	1 193,05	1 204,12	1 208,47	1 200,96	1 198,53	1 198,84	1 211,70	1 211,41	1 211,03	1 208,02	1 194,20	1 197,02	1 197,20	1 212,27	1 194,69	1 194,63
20	1 197,78	1 207,79	1 203,30	1 211,53	1 213,15	1 216,46	1 216,03	1 207,06	1 215,46	1 225,64	1 225,25	1 232,20	1 237,85	1 232,64	1 252,51	1 235,05	1 236,14	1 235,63	1 227,29	1 222,47	1 225,95	1 260,40	1 214,34	1 200,50
21	1 198,29	1 211,39	1 200,18	1 211,32	1 212,36	1 226,41	1 223,35	1 203,41	1 201,85	1 203,98	1 213,35	1 218,53	1 219,90	1 223,06	1 225,20	1 220,13	1 213,29	1 212,98	1 214,85	1 226,09	1 230,31	1 209,95	1 192,74	
22	1 191,23	1 192,67	1 194,76	1 198,58	1 211,90	1 210,83	1 190,83	1 187,80	1 188,93	1 208,21	1 224,57	1 218,44	1 214,65	1 223,87	1 228,45	1 228,01	1 218,02	1 211,98	1 208,19	1 208,29	1 212,33	1 219,61	1 201,93	1 174,30
23	1 174,17	1 182,03	1 185,26	1 194,96	1 201,07	1 201,64	1 188,73	1 184,66	1 207,00	1 208,83	1 213,47	1 213,05	1 211,01	1 215,73	1 215,85	1 214,41	1 210,46	1 202,36	1 203,71	1 201,60	1 203,51	1 204,11	1 187,34	1 165,91
24	1 168,91	1 177,07	1 182,54	1 184,59	1 195,40	1 194,33	1 185,23	1 183,25	1 200,66	1 201,93	1 207,62	1 207,12	1 202,79	1 204,57	1 205,56	1 204,49	1 203,83	1 202,74	1 216,82	1 217,37	1 208,76	1 206,85	1 194,15	1 166,86
25	1 164,08	1 174,09	1 179,15	1 184,80	1 194,63	1 192,25	1 181,38	1 181,92	1 197,01	1 200,41	1 203,67	1 202,14	1 202,49	1 214,88	1 222,59	1 218,23	1 213,65	1 207,86	1 206,22	1 198,62	1 197,33	1 203,76	1 168,51	1 132,27
26	1 118,44	1 124,23	1 128,44	1 131,65	1 138,81	1 134,71	1 135,04	1 143,43	1 181,49	1 197,09	1 199,28	1 198,25	1 197,35	1 245,18	1 201,49	1 199,08	1 189,64	1 190,41	1 182,85	1 236,44	1 240,95	1 198,07	1 178,10	1 152,89
27	1 149,19	1 138,38	1 136,93	1 133,73	1 144,17	1 143,28	1 141,57	1 135,56	1 181,92	1 203,90	1 207,52	1 210,59	1 209,39	1 209,04	1 213,29	1 210,05	1 208,47	1 207,77	1 207,70	1 206,53	1 213,38	1 214,93	1 172,94	1 171,05
28	1 172,15	1 142,05	1 139,23	1 140,45	1 144,31	1 142,84	1 141,07	1 126,68	1 142,71	1 197,53	1 202,11	1 205,24	1 206,44	1 269,62	1 267,92	1 199,51	1 198,80	1 265,53	1 201,81	1 203,37	1 216,04	1 214,69	1 194,87	1 168,79
29	1 130,29	1 129,35	1 130,94	1 123,98	1 128,33	1 170,51	1 165,50	1 184,16	1 198,38	1 210,94	1 213,86	1 215,20	1 212,66	1 215,03	1 216,98	1 215,16	1 210,93	1 209,43	1 205,13	1 214,86	1 218,93	1 219,43	1 196,45	1 168,65
30	1 158,29	1 162,96	1 164,73	1 167,09	1 173,63	1 173,08	1 166,19	1 178,29	1 214,01	1 219,38	1 224,32	1 222,64	1 219,55	1 225,38	1 231,36	1 232,40	1 228,52	1 223,33	1 220,03	1 216,46	1 224,32	1 226,87	1 208,06	1 166,91
31	1 149,17	1 151,26	1 152,70	1 153,09	1 158,08	1 159,06	1 149,86	1 164,97	1 198,39	1 212,34	1 214,73	1 215,13	1 206,07	1 208,38	1 209,45	1 209,81	1 207,32	1 206,60	1 205,61	1 208,18	1 222,88	1 224,78	1 206,37	1 176,05

Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	0,00
2.4. Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	-28,74
2.5. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)	397 373,14