

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт

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	4 617,90	-	-	-	
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	1 256,35	-	-	-	
2.	Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории (рублей/МВт·ч, без НДС)					725,18
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)					725,18
б)	средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке (рублей/МВт)					235 960,65
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории (1/час)					0,0000000000
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) на оптовом рынке (МВт)					4,400
д)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт)					4,400
	в том числе:					
	- по второй ценовой категории (МВт)					0,000
	- по третьей ценовой категории (МВт)					0,000
	- по четвертой ценовой категории (МВт)					4,400
	- по пятой ценовой категории (МВт)					0,000
	- по шестой ценовой категории (МВт)					0,000
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)					2 946,383
з)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт·ч)					2 946,383
	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)					2 946,383
	- по пятой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
	- по шестой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
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 от 670 кВт до 10 МВт

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	4 673,38	-	-	-
1.1.2.	Полупиковая	4 921,53	-	-	-
1.1.3.	Пиковая	5 418,58	-	-	-
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
1.2.1.	Ночная	1 311,83	-	-	-
1.2.2.	Полупиковая	1 559,98	-	-	-
1.2.3.	Пиковая	2 057,03	-	-	-

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	4 673,38	-	-	-
2.1.2.	Дневная	5 130,40	-	-	-
2.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
2.2.1.	Ночная	1 311,83	-	-	-
2.2.2.	Дневная	1 768,85	-	-	-

28	1 172,16	1 359,01	1 356,39	1 253,14	1 282,06	1 279,28	1 366,39	1 817,58	1 365,13	1 178,81	1 148,23	1 147,92	1 211,21	1 248,23	1 228,15	1 362,05	1 423,22	1 380,44	1 243,14	1 513,51	1 272,14	1 246,49	1 147,54	1 179,63
29	1 296,31	1 350,33	1 311,81	1 353,04	1 367,81	1 420,30	1 405,33	1 553,18	1 516,65	1 334,56	1 373,50	1 254,93	1 218,62	1 284,26	1 255,44	1 239,18	1 195,98	1 210,75	1 227,29	1 522,69	1 486,22	1 219,26	1 285,68	1 198,77
30	1 312,81	1 539,53	1 411,21	1 420,71	1 492,42	1 390,53	1 375,81	1 597,80	1 513,56	1 393,02	1 387,20	1 344,61	1 426,55	1 659,90	1 415,88	1 334,27	1 365,44	1 580,29	1 431,59	1 658,41	1 625,23	1 236,70	1 179,79	1 179,47
31	1 231,63	1 370,51	1 420,07	1 315,41	1 318,98	1 336,73	1 316,41	1 594,48	1 635,52	1 353,96	1 235,80	1 276,56	1 235,63	1 584,88	1 289,90	1 248,13	1 208,10	1 234,66	1 277,05	1 576,38	1 494,49	1 261,79	1 213,86	1 147,38

1.1.3. Для Потребителей, подключенных к шинам распределительных устройств производителей электрической энергии

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																								
	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	1 121,78	1 314,76	1 344,82	1 226,75	1 160,81	1 363,78	1 608,79	1 492,08	1 401,25	1 170,84	1 152,60	1 213,95	1 231,65	1 444,66	1 349,84	1 291,46	1 334,77	1 253,40	1 176,68	1 383,29	1 144,17	1 167,71	1 093,71	1 174,75	
2	1 153,47	1 311,14	1 478,44	1 306,34	1 340,46	1 471,64	1 387,00	1 618,58	1 529,38	1 633,91	1 559,08	1 292,47	1 210,70	1 547,25	1 311,13	1 208,87	1 192,41	1 230,37	1 203,50	1 570,37	1 307,65	1 222,55	1 176,59	1 116,22	
3	1 175,61	1 370,73	1 304,79	1 231,97	1 268,73	1 318,08	1 317,58	1 596,17	1 403,88	1 325,35	1 191,90	1 153,69	1 164,80	1 691,90	1 297,71	1 196,57	1 193,63	1 216,22	1 245,58	1 749,55	1 472,92	1 212,55	1 066,24	1 122,38	
4	1 210,29	1 339,43	1 371,58	1 364,27	1 230,44	1 356,24	1 366,99	1 560,92	1 417,16	1 392,88	1 800,26	16 217,15	531,17	531,17	531,17	531,17	531,17	531,17	4 761,44	2 356,95	1 876,49	1 376,34	1 355,34	1 208,43	
5	1 121,53	1 408,87	1 189,41	1 224,51	1 210,99	1 199,01	1 237,39	1 558,03	1 358,40	1 282,00	1 234,98	1 214,39	1 177,00	1 315,99	1 511,31	1 307,67	1 511,40	1 465,93	1 286,87	1 861,74	1 499,29	1 216,74	1 186,25	1 162,79	
6	1 250,24	1 412,20	1 334,48	1 429,83	1 496,03	1 467,25	1 410,13	1 783,07	1 547,00	1 199,49	1 206,83	1 157,87	1 193,83	1 361,57	1 240,39	1 254,26	1 169,65	1 129,81	1 286,08	1 161,93	1 470,25	1 157,14	1 129,85	1 243,44	
7	1 337,52	1 500,45	1 465,65	1 360,59	1 324,78	1 362,59	1 385,13	1 932,29	1 754,14	1 388,21	1 180,90	1 144,39	1 148,85	1 196,11	1 126,32	1 238,72	1 202,49	1 172,59	1 196,37	1 673,57	1 564,01	1 263,53	1 156,94	1 266,23	
8	1 298,86	1 586,79	1 522,95	1 346,52	1 453,91	1 454,03	1 374,50	1 903,49	1 648,85	1 316,56	1 368,23	1 271,93	1 170,05	1 350,18	1 505,39	1 356,44	1 379,56	1 166,66	1 265,23	1 987,08	1 767,19	1 492,52	1 273,49	1 217,90	
9	1 277,40	1 445,72	1 425,94	1 319,51	1 317,02	1 252,25	1 275,92	1 700,05	1 585,46	1 233,69	1 157,64	1 193,76	1 198,55	1 281,32	1 256,07	1 351,77	1 228,22	1 219,55	1 365,87	1 896,98	1 744,77	1 591,77	1 310,10	1 155,78	
10	1 212,99	1 334,14	1 242,78	1 247,76	1 245,11	1 319,24	1 304,50	1 830,20	1 497,40	1 267,31	1 368,67	1 442,99	1 433,50	1 651,28	1 346,81	1 296,09	1 246,35	1 480,76	1 431,61	1 740,73	1 773,64	1 358,53	1 248,63	1 132,76	
11	1 195,62	1 457,03	1 343,06	1 295,18	1 279,26	1 286,37	1 270,14	1 653,36	1 535,93	1 205,13	1 131,02	1 135,91	1 130,72	1 270,97	1 184,97	1 201,86	1 327,19	1 261,12	1 267,55	1 653,93	1 359,93	1 115,66	1 080,81	1 162,62	
12	1 301,63	1 606,59	1 353,84	1 218,86	1 232,66	1 275,30	1 267,63	1 724,93	1 434,95	1 304,21	1 165,50	1 153,53	1 104,55	1 303,81	1 200,81	1 222,25	1 236,06	1 208,19	1 198,68	1 548,70	1 410,36	1 133,22	1 097,02	1 171,95	
13	1 196,42	1 479,75	1 233,72	1 226,75	1 251,63	1 253,55	1 329,98	1 488,41	1 792,95	1 488,41	1 240,90	1 234,09	1 095,11	1 057,84	1 173,02	1 091,06	1 069,08	1 057,93	1 161,96	1 207,35	1 521,82	1 332,53	1 146,46	1 049,28	1 057,10
14	1 191,59	1 326,62	1 342,91	1 276,30	1 240,96	1 263,06	1 297,55	1 870,61	1 479,61	1 424,43	1 253,55	1 542,30	1 325,53	1 491,47	1 235,42	1 244,59	1 268,07	1 216,53	1 282,70	1 645,70	1 602,40	1 126,01	1 123,86	1 158,18	
15	1 258,60	1 381,83	1 306,31	1 290,53	1 261,20	1 250,77	1 324,44	1 733,61	1 421,77	1 217,67	1 185,28	1 224,04	1 160,47	1 203,47	1 062,49	1 019,91	1 114,99	1 055,54	1 171,36	1 493,94	1 357,27	1 211,49	1 103,24	1 081,47	
16	1 231,00	1 527,36	1 289,10	1 310,60	1 425,10	1 447,45	1 340,37	1 688,28	1 412,30	1 255,95	1 178,44	1 180,18	1 288,29	1 381,36	1 263,93	1 202,03	1 300,71	1 333,21	1 305,49	1 385,62	1 248,46	1 098,35	1 087,25	1 146,23	
17	1 222,42	1 411,32	1 333,45	1 365,72	1 419,79	1 472,67	1 420,03	1 629,07	1 473,12	1 174,32	1 185,98	1 023,75	1 045,72	1 227,16	1 162,35	1 146,88	1 141,63	1 179,42	1 146,96	1 516,77	1 340,25	1 132,28	1 010,56	1 077,35	
18	1 126,15	1 497,14	1 287,17	1 282,11	1 315,79	1 255,05	1 259,14	1 497,70	1 171,70	991,51	976,12	999,35	1 035,72	1 100,78	1 054,72	1 108,65	999,40	1 024,36	1 037,42	1 312,56	1 223,35	1 135,45	1 057,57	1 180,21	
19	1 272,15	1 321,78	1 347,74	1 369,48	1 427,75	1 317,44	1 369,29	1 670,72	1 290,21	1 123,49	1 081,10	1 003,36	1 065,25	1 254,42	1 097,51	1 108,51	1 289,06	1 197,04	1 121,15	1 364,93	1 344,55	1 126,02	996,64	1 017,04	
20	1 183,59	1 230,15	1 098,65	1 107,37	1 138,37	1 198,74	1 147,97	1 509,38	1 455,15	1 108,29	1 035,01	1 129,26	1 249,16	1 316,61	1 234,64	1 119,83	1 072,79	1 099,45	1 120,69	1 458,78	1 231,50	1 105,56	1 062,50	1 076,37	
21	1 215,02	1 358,71	1 265,31	1 370,03	1 384,70	1 426,71	1 545,56	1 970,97	1 635,57	1 343,51	1 135,77	1 129,50	1 191,40	1 421,12	1 110,22	1 094,09	1 161,28	1 107,20	1 201,41	1 486,51	1 315,74	1 234,45	1 130,74	1 084,52	
22	1 051,00	1 214,23	1 187,05	1 146,24	1 218,83	1 330,03	1 216,15	1 573,70	1 299,71	1 104,84	1 134,52	1 210,71	1 140,81	1 211,55	1 116,96	1 068,68	1 121,60	1 103,57	984,29	1 229,57	1 230,68	941,48	914,16	989,59	
23	1 051,81	1 222,01	1 108,51	1 144,18	1 150,29	1 189,71	1 298,87	1 546,09	1 527,19	1 098,50	1 041,15	1 008,34	1 038,82	1 131,46	1 028,17	1 013,11	1 042,67	1 002,86	957,79	1 139,22	1 045,62	955,28	1 024,28	998,28	
24	1 134,62	1 203,65	1 189,69	1 120,47	1 084,75	1 145,54	1 241,79	1 556,99	1 219,14	1 010,47	976,21	1 008,37	1 021,70	1 136,53	1 038,54	1 101,46	1 002,06	988,94	1 144,98	1 428,69	1 292,19	1 165,29	1 019,88	1 048,39	
25	1 148,03	1 332,68	1 359,60	1 218,17	1 255,25	1 237,82	1 230,15	1 485,12	1 290,18	1 137,10	1 064,01	1 124,07	1 120,01	1 150,53	1 085,55	1 063,92	1 058,13	1 072,00	1 120,33	1 415,06	1 331,13	1 175,93	1 118,73	1 170,94	
26	1 297,53	1 411,63	1 266,94	1 191,98	1 211,76	1 268,89	1 283,10	1 460,93	1 249,46	1 176,85	1 006,43	1 060,51	1 061,66	1 128,04	1 040,40	1 026,05	1 010,63	1 080,12	1 042,29	1 321,95	1 269,63	1 079,52	992,29	1 022,12	
27	1 120,38	1 181,59	1 097,71	1 134,98	1 111,67	1 115,73	1 156,26	1 254,35	1 131,38	1 193,75	1 235,13	1 144,39	1 292,27	1 286,61	1 137,49	1 332,30	1 248,86	1 127,98	1 145,69	1 530,73	1 326,26	1 135,89	1 032,35	1 091,70	
28	1 102,56	1 289,41	1 286,79	1 183,54	1 212,46	1 209,68	1 296,79	1 747,98	1 295,53	1 099,21	1 078,63	1 078,32	1 141,61	1 178,63	1 158,55	1 292,45	1 353,62	1 310,84	1 173,54	1 443,91	1 202,54	1 176,89	1 077,94	1 110,03	
29	1 226,71	1 280,73	1 242,21	1 283,44	1 298,21	1 350,70	1 335,73	1 483,58	1 447,05	1 264,96	1 303,90	1 185,33	1 149,02	1 214,66	1 185,84	1 169,58	1 126,38	1 141,15	1 157,69	1 453,09	1 416,62	1 149,66	1 216,08	1 129,17	
30	1 243,21	1 469,93	1 341,61	1 351,11	1 422,82	1 320,93	1 306,21	1 528,20	1 443,96	1 323,42	1 317,60	1 101,51	1 355,95	1 590,30	1 346,28	1 264,67	1 295,84	1 510,69	1 361,99	1 588,81	1 555,63	1 167,10	1 110,19	1 109,87	
31	1 162,03	1 301,91	1 350,47	1 245,81	1 249,38	1 267,13	1 246,81	1 524,88	1 565,92	1 284,36	1 166,20	1 206,96	1 166,03	1 515,28	1 220,30	1 178,53	1 138,50	1 165,06	1 207,45	1 506,78	1 424,89	1 192,19	1 144,26	1 077,78	

1.2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **235 980,65**

1.3. 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	1 543 764,35	-	-	-
- 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	-	-	-

18	1 126,15	1 497,14	1 287,17	1 282,11	1 315,79	1 255,05	1 259,14	1 497,70	1 171,70	991,51	976,12	999,35	1 035,72	1 100,78	1 054,72	1 020,65	999,40	1 024,36	1 037,42	1 312,56	1 223,35	1 135,45	1 057,57	1 180,21
19	1 272,15	1 321,78	1 347,74	1 369,48	1 427,75	1 317,44	1 369,29	1 670,72	1 290,21	1 123,49	1 081,10	1 003,36	1 065,25	1 254,42	1 097,51	1 108,51	1 289,06	1 197,04	1 121,15	1 364,93	1 344,55	1 126,02	996,64	1 017,04
20	1 183,59	1 230,15	1 098,65	1 107,37	1 138,37	1 198,74	1 147,97	1 509,38	1 455,15	1 108,29	1 035,01	1 129,26	1 249,16	1 316,61	1 234,64	1 119,83	1 072,79	1 099,45	1 120,69	1 458,78	1 231,50	1 105,56	1 062,50	1 076,37
21	1 215,02	1 358,71	1 265,31	1 370,03	1 384,70	1 426,71	1 545,56	1 970,97	1 635,57	1 343,51	1 135,77	1 129,50	1 191,40	1 421,12	1 110,22	1 094,09	1 161,28	1 107,20	1 201,41	1 486,51	1 315,74	1 234,45	1 130,74	1 084,52
22	1 051,00	1 214,23	1 187,05	1 146,24	1 218,83	1 330,03	1 216,15	1 573,70	1 299,71	1 104,84	1 134,52	1 210,71	1 140,81	1 211,55	1 116,96	1 068,68	1 121,60	1 103,57	984,29	1 229,57	1 230,68	941,48	914,16	989,59
23	1 051,81	1 222,01	1 108,51	1 144,18	1 150,29	1 189,71	1 298,87	1 546,09	1 527,19	1 098,50	1 041,15	1 008,34	1 038,82	1 131,46	1 028,17	1 013,11	1 042,67	1 002,86	957,79	1 139,22	1 045,62	955,28	1 024,28	998,28
24	1 134,62	1 203,65	1 189,69	1 120,47	1 084,75	1 145,54	1 241,79	1 556,99	1 219,14	1 010,47	976,21	1 048,37	1 021,70	1 136,53	1 038,54	1 010,46	1 002,06	988,94	1 144,98	1 428,69	1 292,19	1 165,29	1 019,88	1 048,39
25	1 148,03	1 332,68	1 359,60	1 218,17	1 255,25	1 237,82	1 230,15	1 485,12	1 290,18	1 137,10	1 064,01	1 124,07	1 120,01	1 150,53	1 085,55	1 063,92	1 058,13	1 072,00	1 120,33	1 415,06	1 331,13	1 175,93	1 118,73	1 170,94
26	1 297,53	1 411,63	1 266,94	1 191,98	1 211,76	1 268,89	1 283,10	1 460,93	1 249,46	1 176,85	1 006,43	1 060,51	1 061,66	1 128,04	1 040,40	1 026,05	1 010,63	1 080,12	1 042,29	1 321,95	1 269,63	1 079,52	992,29	1 022,12
27	1 120,38	1 181,59	1 097,71	1 134,98	1 111,67	1 115,73	1 156,26	1 474,46	1 254,35	1 131,38	1 193,75	1 235,13	1 292,27	1 286,61	1 137,49	1 332,30	1 248,86	1 127,98	1 145,69	1 530,73	1 326,26	1 135,89	1 032,35	1 091,70
28	1 102,56	1 289,41	1 286,79	1 183,54	1 212,46	1 209,68	1 296,79	1 747,98	1 295,53	1 109,21	1 078,63	1 078,32	1 141,61	1 178,63	1 158,55	1 292,45	1 353,62	1 310,84	1 173,54	1 443,91	1 202,54	1 176,89	1 077,94	1 110,03
29	1 226,71	1 280,73	1 242,21	1 283,44	1 298,21	1 350,70	1 335,73	1 483,58	1 447,05	1 264,96	1 303,90	1 185,33	1 149,02	1 214,66	1 185,84	1 169,58	1 126,38	1 141,15	1 157,69	1 453,09	1 416,62	1 149,66	1 216,08	1 129,17
30	1 243,21	1 469,93	1 341,61	1 351,11	1 422,82	1 320,93	1 306,21	1 528,20	1 443,96	1 323,42	1 317,60	1 275,01	1 356,95	1 590,30	1 346,28	1 264,67	1 295,84	1 510,69	1 361,99	1 588,81	1 555,63	1 167,10	1 110,19	1 109,87
31	1 162,03	1 300,91	1 350,47	1 245,81	1 249,38	1 267,13	1 246,81	1 524,88	1 565,92	1 284,36	1 166,20	1 206,96	1 166,03	1 515,28	1 220,30	1 178,53	1 138,50	1 165,06	1 207,45	1 506,78	1 424,89	1 192,19	1 144,26	1 077,78

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Ставка за мощность, приобретаемая потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **235 960,65**

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

6	215,74	239,21	250,16	258,97	259,72	261,22	253,53	233,67	205,13	191,86	191,74	188,07	186,33	184,99	182,55	181,56	179,57	179,24	180,55	180,35	183,39	192,01	178,43	187,14
7	210,59	233,21	251,87	259,65	260,30	263,18	256,15	237,99	208,65	188,05	189,41	193,32	191,16	183,28	181,99	181,34	180,80	182,29	184,12	181,20	185,77	191,31	181,53	185,92
8	211,39	236,33	252,56	256,76	261,42	259,80	241,29	218,43	203,49	200,32	199,85	203,82	201,10	204,52	202,14	198,45	196,91	196,72	197,75	198,20	201,22	210,21	185,22	193,33
9	205,07	228,69	237,48	243,23	247,09	245,85	228,81	203,81	198,93	202,65	214,01	211,58	212,06	209,89	207,73	207,41	207,29	206,95	206,34	210,20	218,90	185,38	193,44	194,43
10	213,26	226,71	234,97	241,13	245,62	244,44	229,69	223,41	198,16	197,55	217,69	238,45	236,46	238,17	230,96	202,50	208,10	235,05	234,24	233,64	236,59	194,58	183,24	191,30
11	212,29	227,96	237,25	242,89	246,60	246,51	230,12	232,77	195,03	199,90	198,35	192,76	189,79	195,49	199,70	193,55	190,27	188,23	184,90	183,25	185,76	189,07	178,13	195,43
12	217,80	235,67	242,31	246,44	251,82	250,04	239,39	236,73	213,24	201,47	198,54	203,96	201,55	204,11	204,31	203,60	202,21	201,27	187,64	170,40	179,47	187,32	183,89	203,67
13	216,65	236,81	241,90	248,93	249,84	249,37	240,43	243,13	219,09	203,16	203,96	197,92	190,33	189,54	185,68	185,72	185,81	186,71	188,18	189,12	195,06	200,04	186,77	196,48
14	214,89	232,72	241,77	247,92	250,32	251,59	242,44	243,50	217,14	192,26	186,68	199,40	198,64	200,44	198,74	198,59	197,50	200,41	200,34	202,30	194,29	182,83	182,42	209,22
15	222,64	239,77	236,66	244,85	246,90	246,09	235,77	233,50	203,29	180,98	166,52	164,99	167,11	164,01	166,33	167,47	167,00	168,47	171,72	170,93	163,93	164,24	171,25	195,85
16	208,58	226,91	240,18	246,73	250,01	249,16	235,74	221,77	193,94	176,97	163,50	167,23	176,51	182,47	171,58	166,05	165,47	167,46	169,95	171,49	166,78	170,64	172,94	195,79
17	204,88	227,21	241,15	247,36	252,97	251,50	233,36	218,10	188,92	172,46	161,86	158,56	162,28	160,58	161,86	162,87	167,13	173,08	187,46	189,44	181,41	177,96	175,77	194,53
18	192,29	207,18	218,12	222,99	228,26	227,26	218,11	201,54	173,87	157,74	148,50	152,50	148,41	149,89	146,13	144,51	144,75	146,65	147,73	147,08	151,17	158,44	152,85	172,22
19	195,90	215,09	226,86	226,69	229,97	225,29	214,69	193,17	170,81	152,42	147,28	148,31	156,36	161,37	160,79	162,73	161,46	160,25	158,29	160,25	160,68	159,64	148,68	159,23
20	168,87	173,25	185,70	191,83	193,79	192,37	193,73	190,16	174,17	160,10	154,10	186,74	185,49	184,78	176,73	174,35	167,18	160,80	160,91	160,68	159,47	164,03	161,16	173,22
21	200,20	217,99	233,70	240,41	242,98	241,55	235,93	224,53	197,36	171,39	170,29	186,49	187,77	189,90	184,41	183,90	180,54	179,58	180,09	182,18	165,59	195,96	183,55	171,52
22	175,81	197,07	208,47	208,02	213,48	217,28	201,20	189,73	162,68	149,59	155,96	168,90	166,40	169,85	167,68	165,69	164,64	162,87	136,26	136,53	142,51	142,74	141,40	160,16
23	178,76	194,82	206,74	203,92	204,09	204,26	201,23	185,82	203,73	144,86	139,51	135,84	134,04	137,43	135,73	134,35	135,06	133,99	133,21	139,05	141,23	165,56	157,05	157,05
24	184,53	203,75	209,13	212,07	207,19	205,47	192,94	183,32	161,75	143,38	141,46	155,57	143,27	155,94	150,50	152,08	148,87	147,82	159,34	166,05	168,34	170,30	152,02	157,52
25	182,24	204,27	216,58	218,79	218,93	214,34	201,71	180,54	160,25	144,25	144,13	160,37	157,33	158,99	148,66	148,85	149,51	151,62	166,55	160,98	167,69	167,63	151,39	155,51
26	180,50	197,41	209,51	213,44	213,53	211,68	198,18	176,73	155,74	142,87	143,57	153,63	151,49	156,49	156,83	154,31	148,98	150,93	151,25	151,61	157,22	159,63	145,12	153,79
27	168,38	185,69	195,80	201,53	199,04	199,03	196,07	195,53	179,95	162,76	179,94	207,30	215,62	208,37	192,55	187,86	183,06	185,24	186,98	185,89	192,33	200,71	180,08	185,89
28	207,00	231,03	240,85	242,86	244,66	243,66	238,79	226,79	200,10	182,15	174,54	172,52	175,87	173,80	188,88	186,55	179,30	190,09	180,13	171,29	207,46	178,04	183,67	183,67
29	212,93	233,32	240,24	242,87	245,70	243,81	237,92	213,35	212,32	210,90	206,52	210,30	208,50	211,30	209,84	207,16	206,00	205,88	206,10	198,62	205,57	202,95	194,32	187,57
30	207,87	229,02	238,32	238,75	240,87	235,44	225,15	210,43	216,30	215,54	214,28	210,22	208,48	210,39	207,57	206,70	208,25	207,81	205,82	204,73	208,00	205,58	197,06	189,81
31	207,40	230,36	237,22	236,51	237,10	235,34	226,58	213,27	216,33	214,16	208,94	204,89	201,31	201,63	199,96	198,53	198,04	197,53	197,57	198,49	201,73	199,68	192,31	188,61

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	23:00-00:00
1	394,56	432,28	460,69	470,98	474,58	468,11	438,92	418,26	436,46	436,28	424,35	411,20	412,65	415,15	414,93	413,48	412,91	410,61	408,14	347,07	328,17	332,39	323,75	337,31
2	366,93	416,06	443,23	450,27	450,67	449,72	419,23	406,83	423,04	424,51	421,91	429,06	420,52	411,63	412,42	409,26	406,75	407,10	406,57	401,33	404,73	411,08	392,33	374,00
3	384,58	418,73	449,79	461,45	461,08	456,12	427,04	407,86	407,74	407,52	399,55	401,97	400,89	407,85	405,85	399,10	393,97	394,45	393,33	390,69	397,13	412,60	377,85	359,87
4	393,64	433,37	464,89	473,52	479,23	478,01	443,22	416,53	419,54	429,30	405,21	393,53	388,14	398,39	393,56	388,46	387,86	390,85	390,88	390,22	400,41	409,25	390,60	378,17
5	333,29	381,07	408,34	417,57	420,61	422,62	410,61	399,81	402,26	407,10	397,63	398,45	395,41	404,01	401,36	396,75	394,15	393,16	376,90	394,56	383,97	393,90	373,24	388,45
6	431,48	478,42	500,32	517,94	519,45	522,43	507,06	467,34	410,27	383,71	383,48	376,14	372,65	369,99	365,10	363,12	359,14	361,09	366,78	361,09	366,78	384,03	356,87	374,29
7	421,18	466,41	503,73	519,31	520,60	526,37	512,31	475,99	417,31	376,10	378,83	386,63	382,33	366,55	363,98	362,68	361,60	364,57	368,24	362,41	371,55	382,63	363,06	371,85
8	422,77	462,65	505,11	513,52	522,83	519,61	482,58	436,85	406,97	400,65	399,69	407,64	402,19	409,04	404,28	396,89	393,82	399,34	395,49	400,42	402,44	420,43	370,43	386,66
9	410,13	457,38	474,97	486,45	494,18	491,71	457,61	443,72	397,62	397,86	405,29	428,02	423,16	424,12	419,78	415,46	414,83	414,58	413,90	412,69	420,60	437,80	370,76	386,88
10	426,52	453,43	469,94	482,26	491,24	488,88	459,38	446,82	396,33	395,10	435,38	476,89	472,92	476,34	461,92	404,99	416,21	420,79	468,47	467,29	473,19	389,17	366,49	382,60
11	424,58	455,93	474,49	485,79	493,20	493,03	460,24	465,54	410,07	399,80	396,70	385,51	379,57	390,98	399,40	387,10	380,53	376,47	369,79	371,53	378,13	356,27	390,85	382,60
12	435,60	471,34	484,63	492,88	500,08	503,64	490,03	478,77	473,46	426,47	402,93	397,07	407,92	403,10	408,23	408,62	404,20	404,42	402,54	375,29	340,79	358,94	374,64	407,35
13	433,30	473,62	483,79	497,87	499,68	498,73	480,87	486,25	438,18	406,32	407,92	395,84	380,65	379,07	371,36	371,45	371,62	373,41	376,36	378,24	390,12	400,09	373,54	392,96
14	429,79	465,43	484,83	495,85	500,65	503,19	487,72	434,28	384,52	373,36	398,81	397,27	400,88	397,49	397,19	395,01	400,83	400,68	404,60	388,59	365,66	364,83	418,45	418,45
15	445,28	479,54	473,31	489,70	493,81	492,18	471,55	467,01	406,58	361,97	333,05	329,99	334,22	328,03	332,67	334,95	334,00	336,94	343,43	341,85	327,87	328,49	342,49	391,70
16	417,16	453,82	480,37	493,46	500,01	498,32	471,48	443,54	387,88	353,93	326,99	334,46	334,46	333,01	328,93	343,16	332,10	339,95	334,92	342,98	333,56	341,27	345,88	391,58
17	409,77	454,42	482,30	494,71	505,93	503,00	466,71	436,19	377,85	344,93	323,71	317,12	324,56	321,17	323,71	325,74	334,26	346,15	374,91	378,87	362,82	355,92	351,54	389,07

	31	539,23	598,95	616,78	614,92	616,45	611,88	589,12	554,50	562,46	556,81	543,24	532,71	523,41	524,24	519,89	516,18	514,89	513,57	513,69	516,06	524,51	519,18	500,00	490,40
Дата		Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($K^{планов}$ = 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		591,84	648,41	691,03	706,48	711,87	702,17	658,38	627,38	654,68	654,42	636,53	616,81	618,97	622,72	622,40	620,23	619,37	615,91	612,21	520,61	492,25	498,59	485,63	505,96
2		550,40	624,09	664,84	675,41	676,01	674,57	628,83	610,25	633,06	636,77	632,87	630,78	617,44	618,63	613,89	610,13	609,85	601,99	607,09	616,61	588,50	561,01	561,01	561,01
3		576,87	628,09	674,69	692,17	691,62	684,17	640,56	596,80	611,61	611,29	599,33	602,95	601,33	611,77	608,77	598,64	590,96	591,67	589,99	586,03	595,70	618,91	566,77	539,80
4		590,46	650,05	697,34	710,28	718,85	717,02	664,82	615,79	629,30	643,95	607,81	590,30	582,22	597,58	590,34	582,69	581,79	586,27	586,32	585,33	600,61	613,87	585,90	567,26
5		499,93	571,61	612,51	626,35	630,91	633,94	615,91	599,71	603,39	610,66	596,44	597,68	593,12	600,02	602,05	595,13	591,22	589,74	586,35	591,84	575,95	590,85	559,85	582,67
6		647,22	717,63	750,47	776,91	779,17	783,65	760,59	701,01	615,40	575,22	564,22	558,98	554,98	547,64	544,67	538,72	537,72	541,64	541,06	550,18	576,04	535,30	561,43	561,43
7		631,77	699,62	755,60	778,96	780,90	789,55	768,46	713,98	625,96	564,15	568,24	579,95	573,49	549,83	545,97	544,02	542,40	546,86	555,37	543,61	557,32	573,94	544,59	557,77
8		634,16	708,98	757,67	770,27	784,25	779,41	723,87	655,28	610,46	600,97	599,54	611,46	603,29	613,56	606,42	595,34	590,73	590,16	593,24	594,60	603,67	630,64	555,65	579,98
9		615,20	686,07	712,45	729,68	741,27	737,56	686,42	665,58	596,43	596,79	607,94	642,03	634,74	616,17	629,66	623,19	622,24	621,87	620,85	619,03	630,90	656,70	556,14	580,32
10		639,78	680,14	704,90	723,38	736,86	733,31	689,07	670,24	594,49	592,65	653,07	715,34	709,38	714,52	692,88	607,49	624,31	705,14	702,71	700,93	709,78	583,75	549,73	573,89
11		636,87	683,89	711,74	728,68	739,81	739,54	690,37	698,30	615,10	599,69	595,05	578,27	569,36	586,47	599,10	580,65	570,80	564,70	554,69	549,74	557,29	567,20	534,40	586,28
12		653,40	707,02	726,94	739,33	755,46	750,12	718,16	710,19	639,71	604,40	595,61	611,88	604,65	612,34	612,93	610,80	606,63	603,81	562,93	511,19	538,41	561,95	551,67	611,02
13		649,94	710,43	725,69	746,80	749,52	748,10	721,30	729,38	657,27	609,48	611,87	593,76	570,98	568,61	557,03	557,17	557,43	560,12	564,54	567,35	585,18	600,13	560,32	589,43
14		644,68	698,15	725,30	743,77	750,97	754,78	727,31	731,58	651,42	576,79	560,04	598,21	595,91	601,32	596,23	595,78	592,51	601,02	606,90	582,88	548,49	547,25	627,67	627,67
15		667,92	719,31	709,97	734,55	740,71	738,27	707,32	700,51	609,87	542,95	499,57	494,98	501,33	492,04	499,00	502,42	501,00	505,40	515,15	512,78	491,80	492,73	513,74	587,54
16		625,74	680,74	720,55	740,19	750,02	747,48	707,22	665,30	581,82	530,90	490,49	501,69	529,52	547,40	514,74	498,16	496,42	502,38	509,86	514,47	500,33	511,91	518,82	587,37
17		614,68	681,63	723,45	742,07	758,90	754,50	700,07	654,29	566,77	517,39	485,57	475,67	486,85	481,75	485,57	488,61	501,39	519,23	562,37	568,31	544,23	533,88	527,31	583,60
18		576,88	621,55	654,35	668,96	684,77	681,77	654,34	604,62	521,61	473,22	445,51	457,51	445,22	449,68	438,40	433,53	434,25	439,96	443,18	441,24	453,50	473,51	458,54	516,65
19		587,71	645,28	680,58	680,08	689,92	675,86	644,08	579,52	512,44	457,25	441,84	444,92	469,08	484,12	482,38	488,19	484,39	480,76	474,86	480,76	482,05	492,08	446,45	477,69
20		506,61	519,76	557,11	575,50	581,37	577,12	581,18	570,49	522,52	480,30	462,31	560,23	556,48	554,33	530,19	523,06	501,54	482,04	482,74	482,04	482,74	482,04	483,49	519,65
21		600,61	653,98	701,10	721,24	728,94	724,66	707,78	673,58	592,07	514,18	510,88	559,46	563,31	569,71	553,23	551,71	541,63	538,74	540,28	546,54	496,77	587,89	550,64	514,56
22		527,44	591,22	625,41	624,06	640,45	651,85	603,59	569,19	498,03	448,76	467,88	506,70	499,21	509,56	503,05	497,07	493,92	488,60	408,78	409,60	427,52	428,21	424,19	480,49
23		536,28	584,46	620,22	611,76	612,27	612,79	603,70	557,46	611,19	434,58	418,54	407,52	402,12	412,30	407,18	403,06	405,17	401,96	400,66	399,62	417,14	423,69	496,67	471,16
24		553,59	611,24	627,39	636,22	621,56	616,41	578,83	549,95	459,26	430,13	424,37	466,70	429,82	467,82	478,49	456,24	446,60	443,47	478,01	498,14	505,01	510,91	456,06	472,56
25		546,73	612,81	649,75	656,36	656,79	643,03	605,14	541,63	489,74	432,75	432,38	481,11	472,00	476,98	445,98	446,55	448,52	454,87	499,65	482,94	503,06	502,90	454,18	466,52
26		541,50	592,24	628,52	640,31	640,58	635,04	594,54	530,19	467,21	428,61	430,71	460,89	454,47	469,48	470,50	462,94	452,95	452,79	453,74	454,84	471,67	478,90	446,38	461,58
27		505,13	557,08	587,41	604,58	597,11	597,08	588,22	586,59	539,84	488,28	539,83	621,90	646,87	625,12	577,66	563,59	549,17	555,71	560,95	557,66	577,00	602,12	540,25	557,66
28		620,99	693,09	722,55	728,58	733,98	730,99	716,36	680,36	600,29	546,44	523,61	527,61	521,30	566,64	559,66	558,12	562,92	570,27	540,38	513,87	622,37	537,91	551,02	551,02
29		638,78	699,95	720,71	728,62	737,09	731,42	713,75	640,05	636,97	632,71	619,57	630,90	625,49	633,89	629,52	621,49	618,00	617,65	618,29	595,86	616,72	608,84	582,96	562,72
30		623,62	687,05	714,96	716,26	722,62	706,31	675,45	631,28	648,90	646,62	642,84	630,67	625,43	631,18	622,71	620,09	624,74	623,42	617,45	614,20	624,00	616,73	591,18	569,43
31		622,19	691,09	711,67	709,52	711,29	706,02	679,75	639,81	649,00	642,47	626,82	614,67	603,93	604,89	599,87	595,59	594,11	592,58	592,72	595,46	605,20	599,05	596,92	565,84

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)	0,00
1.5. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)	235 980,65

2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня конечных регулируемых цен для Потребителей, рассчитываемых 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, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	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	1118,84	1310,86	1340,77	1223,29	1157,67	1359,64	1603,43	1487,30	1396,93	1167,66	1149,51	1210,55	1228,17	1440,12	1345,77	1287,68	1330,77	1249,81	1173,47	1379,05	1141,12	1164,54	1090,91	1171,55
2	1150,37	1307,26	1473,73	1302,49	1336,43	1466,96	1382,74	1613,17	1524,41	1628,43	1553,96	1288,69	1207,32	1542,20	1307,25	1205,49	1189,12	1236,89	1200,15	1562,20	1303,79	1219,11	1173,38	1113,31
3	1172,40	1366,56	1300,94	1228,48	1265,06	1314,16	1313,67	1590,88	1399,54	1321,39	1188,61	1150,59	1161,64	1686,13	1293,89	1193,26	1190,33	1212,81	1242,02	1743,48	1468,23	1209,16	1063,57	1119,44
4	1206,91	1335,41	1367,40	1360,12	1226,96	1352,14	1362,83	1555,80	1412,75	1388,59	1293,95	1613,91	531,17	531,17	531,17	531,17	531,17	531,17	4740,40	2347,87	1869,80	1372,14	1351,24	1205,06
5	1118,59	1404,50	1186,14	1221,06	1207,61	1195,69	1233,88	1552,93	1354,29	1278,27	1231,48	1210,99	1173,78	1312,08	1506,43	1303,81	1506,52	1461,28	1283,11	1855,12	1494,48	1215,33	1182,99	1159,65
6	1246,66	1407,82	1330,49	1425,36	1491,23	1462,59	1405,75	1776,84	1541,94	1196,16	1203,47	1154,76	1190,53	1357,44	1236,86	1250,66	1166,48	1126,83	1282,33	1608,55	1465,57	1154,02	1126,88	1239,90
7	1333,51	1495,63	1461,00	1356,47	1320,83	1358,45	1380,88	1925,32	1748,05	1383,95	1177,66	1145,77	1192,81	1123,36	1235,20	1199,15	1169,39	1193,06	1667,88	155				

8	84.55	94.53	101.02	102.70	104.57	103.92	96.52	87.37	81.39	80.13	79.94	81.53	80.44	81.81	80.86	79.38	78.76	78.69	79.10	79.28	80.49	84.09	74.09	77.33
9	82.03	91.48	94.99	97.29	98.84	98.34	91.52	88.74	79.52	79.57	81.06	85.60	84.63	84.82	83.96	83.09	82.97	82.92	82.78	82.54	84.12	87.56	74.15	77.38
10	85.30	90.69	93.99	96.45	98.25	97.78	91.88	89.36	79.27	79.02	87.08	95.38	94.58	95.27	92.38	81.00	83.24	94.02	93.69	93.46	94.64	77.83	73.30	76.52
11	84.92	91.19	94.90	97.16	98.64	98.61	92.05	93.11	82.01	79.96	79.34	77.10	75.91	78.20	79.88	77.42	76.11	75.29	73.96	73.30	74.31	75.63	71.25	78.17
12	87.12	94.27	96.93	98.58	100.73	100.02	95.75	94.69	85.29	80.59	79.41	81.58	80.62	81.65	81.72	81.44	80.88	80.51	75.06	68.16	71.79	74.93	73.56	81.47
13	86.66	94.72	96.76	99.57	99.94	99.75	96.17	97.25	87.64	81.26	81.58	79.17	76.13	75.81	74.27	74.29	74.32	74.68	75.27	75.65	78.02	74.71	78.59	
14	85.96	93.09	96.71	99.17	100.13	100.64	96.98	97.54	86.86	76.90	74.67	79.76	79.45	80.18	79.50	79.44	79.00	80.17	80.14	80.92	77.72	73.13	72.97	83.69
15	89.06	95.91	94.66	97.94	98.76	98.44	94.31	93.40	81.32	72.39	66.61	66.00	66.84	65.61	66.53	66.99	66.80	67.39	68.69	68.37	65.57	65.70	68.50	78.34
16	83.43	90.76	96.07	98.69	100.00	99.66	94.30	88.71	77.58	70.79	65.40	66.89	70.60	72.99	68.63	66.42	66.19	66.98	67.98	68.60	66.71	68.25	69.18	78.32
17	81.95	90.88	96.46	98.94	101.19	100.60	93.34	87.24	75.57	68.99	64.74	63.42	64.91	62.93	64.74	65.15	66.85	69.23	74.98	75.77	72.56	71.18	70.31	77.81
18	76.92	82.87	87.25	89.19	91.30	90.90	87.25	80.62	69.55	63.10	59.40	61.00	59.36	59.96	58.45	57.80	57.90	58.66	59.09	58.83	60.47	63.37	61.14	68.89
19	78.36	86.04	90.74	90.68	91.99	90.11	85.88	77.27	68.33	60.97	58.91	59.32	62.54	64.55	64.32	65.09	64.59	64.10	63.32	64.10	64.27	63.85	59.47	63.69
20	67.55	69.30	74.28	76.73	77.52	76.95	77.49	76.06	69.67	64.04	61.64	74.70	74.20	73.91	70.69	69.74	66.87	64.32	64.37	64.27	63.79	65.61	64.46	69.29
21	80.08	87.20	93.48	96.17	97.19	96.62	94.37	89.81	78.94	68.56	68.12	74.60	75.11	75.96	73.76	73.56	72.22	71.83	72.04	72.87	66.24	78.39	73.42	68.61
22	70.32	78.83	83.39	83.21	85.39	86.91	80.48	75.89	65.07	59.83	62.38	67.56	66.56	67.94	67.07	66.28	65.86	65.15	54.50	54.61	57.00	57.10	56.56	64.07
23	71.50	77.93	82.70	81.57	81.64	81.71	80.49	74.33	81.49	57.94	55.81	54.34	53.62	54.97	54.29	53.74	54.02	53.59	53.42	53.28	55.62	56.49	66.22	62.82
24	73.81	81.50	83.65	84.83	82.87	82.19	77.18	73.33	64.70	57.35	56.58	62.23	57.31	62.38	63.80	60.83	59.55	59.13	63.73	66.42	67.33	68.12	60.81	63.01
25	72.90	81.71	86.63	87.51	87.57	85.74	80.69	72.22	64.10	57.70	57.65	64.15	62.93	63.60	59.46	59.54	59.80	60.65	66.62	64.39	67.07	67.05	60.56	62.20
26	72.20	78.97	83.80	85.37	85.41	84.67	79.27	70.69	62.29	57.15	57.43	61.45	60.60	62.60	62.73	61.73	60.39	60.37	60.50	60.65	62.89	63.85	59.25	61.52
27	67.35	74.28	78.32	80.61	79.62	79.61	78.43	78.21	71.98	65.10	71.98	82.92	86.25	83.35	77.02	75.15	73.22	74.09	74.79	74.35	76.93	80.28	72.03	74.36
28	82.80	92.41	96.34	97.14	97.86	97.47	95.52	90.72	80.04	76.38	69.81	69.01	70.35	69.52	75.55	74.62	75.06	76.04	72.05	68.52	82.98	71.72	73.47	
29	85.17	93.33	96.09	97.15	98.28	97.52	95.17	85.34	84.93	84.36	82.61	84.12	83.40	84.52	83.94	82.87	82.40	83.35	82.44	79.45	82.23	81.18	77.73	75.03
30	83.15	91.61	95.33	95.50	96.35	94.17	90.06	84.17	86.52	86.22	85.71	84.09	83.39	84.16	83.03	83.30	83.40	82.33	81.89	83.20	82.23	78.82	75.92	
31	82.96	92.15	94.89	94.60	94.84	94.14	90.63	85.31	86.53	85.66	83.58	81.96	80.52	80.65	79.98	79.41	79.21	79.01	79.03	79.39	80.69	79.87	76.92	75.45

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ($K^{планов} = 1,25$)																							
	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	197.28	216.14	230.34	235.49	237.29	234.06	219.46	209.13	218.23	218.14	212.18	205.60	206.32	207.57	207.47	206.74	206.46	205.30	204.07	173.54	164.08	166.20	161.88	168.65
2	183.47	208.03	221.61	225.14	225.34	224.86	209.61	203.42	211.02	212.26	210.96	214.53	210.26	205.81	206.21	204.63	203.38	203.55	203.28	200.66	202.36	205.54	196.17	187.00
3	192.29	209.36	224.90	230.72	230.54	228.06	213.52	198.93	210.87	203.76	199.78	200.98	200.44	203.92	202.92	199.55	196.99	197.22	196.66	195.34	198.57	206.30	188.92	179.93
4	196.82	216.68	232.45	236.76	239.62	239.01	221.61	205.26	209.77	214.65	202.60	196.77	194.07	199.19	196.78	194.23	193.93	195.42	195.44	195.11	200.20	204.62	195.30	189.09
5	166.64	190.54	204.17	208.78	210.30	211.31	205.30	199.90	201.13	203.55	198.81	199.23	197.71	202.01	200.68	198.38	197.07	196.58	188.45	197.28	191.98	196.95	186.62	194.22
6	215.74	239.21	250.16	258.97	259.72	261.22	253.53	233.67	205.13	191.86	191.74	188.07	186.33	184.99	182.55	181.56	179.57	179.24	180.55	180.35	183.39	192.01	178.43	187.14
7	210.59	233.21	251.87	259.65	260.30	263.18	256.15	237.49	208.65	188.05	189.41	193.32	191.16	183.28	181.99	181.34	180.80	182.29	184.12	181.20	185.77	191.31	181.53	185.92
8	211.39	236.33	252.56	256.76	261.42	259.80	241.29	218.93	203.49	200.32	199.85	203.82	201.10	204.52	202.14	198.45	196.72	197.75	198.20	201.22	210.21	185.22	193.33	193.33
9	205.07	228.69	237.48	243.23	247.09	245.85	228.81	221.86	198.81	198.93	202.65	214.01	211.58	212.06	209.89	207.73	207.41	207.29	206.95	206.34	210.30	218.90	185.38	193.44
10	213.26	226.71	234.97	241.13	245.62	244.44	229.69	223.41	198.16	197.55	217.69	238.45	236.46	238.17	230.96	202.50	203.60	203.24	233.64	236.59	194.58	183.24	191.30	
11	212.29	227.96	237.25	242.89	246.60	246.51	230.12	232.77	205.03	199.90	198.35	192.76	189.79	195.49	199.70	193.55	190.27	188.23	184.90	183.25	189.07	178.13	195.43	
12	217.80	235.67	242.31	246.44	251.82	250.04	239.39	236.73	213.24	201.47	198.54	203.96	201.55	204.11	204.31	203.60	183.89	202.21	187.64	170.40	179.47	187.32	203.67	
13	216.65	236.81	241.90	248.93	249.84	249.37	240.43	243.13	219.09	203.16	203.96	197.92	190.33	189.54	185.68	185.72	185.81	186.71	188.18	189.12	195.06	200.04	186.77	196.48
14	214.89	232.72	241.77	247.92	250.32	251.59	242.44	243.86	217.14	192.26	186.68	199.40	190.63	200.44	198.74	198.59	197.50	200.41	200.34	202.30	194.29	182.83	209.22	
15	222.64	239.77	236.66	244.85	246.90	246.09	235.77	233.50	203.29	180.98	166.52	164.99	167.11	164.01	166.33	167.47	167.00	168.47	171.72	170.93	163.93	164.24	171.25	195.85
16	208.58	226.91	240.18	246.73	250.01	249.16	235.74	221.77	193.94	176.97	163.50	167.23	176.51	182.47	171.58	166.05	165.47	167.46	169.95	171.49	166.78	170.64	172.94	195.79
17	204.88	227.21	241.15	247.36	252.97	251.50	233.36	218.10	188.92	172.46	161.86	158.56	162.28	160.58	161.86	162.87	167.13	173.08	187.46	189.44	181.41	177.96	175.77	194.53
18	192.29	207.18	218.12	222.99	228.26	227.26	218.11	201.54	173.87	157.74	148.50	152.50	147.73	149.89	146.13	144.51	144.75	144.75	147.08	151.17	158.44	152.85	172.22	
19	195.90	215.09	226.86	226.69	229.97	225.29	214.69	193.17	170.81	152.42	147.28	148.31	156.36	161.37	160.79	162.73	161.46	160.25	158.29	160.25	160.68	159.64	148.68	159.23
20	168.87	173.25	185.70	191.83	193.79	192.37	185.49	174.17	160.10	154.10	154.10	186.74	185.49	184.78	176.73	174.35	167.18	160.80	160.91	160.68	159.47	167.63	161.16	173.22
21	200.20	217.99	233.70	240.41	242.98	241.55	235.93	224.53	197.36	171.39	170.29	186.49	187.77	189.90	184.41	183.90	180.54	179.58	180.09	182.18	165.59	195.96	183.55	171.52
22	175.81	197.07	208.47	208.02	213.48																			

21	400,41	435,99	467,40	480,83	485,96	483,11	471,85	449,06	394,72	342,78	340,58	372,98	375,54	379,80	368,82	367,81	361,08	359,16	360,19	364,36	331,18	391,93	367,09	343,04
22	351,62	394,14	416,94	416,04	426,96	434,57	402,39	379,46	325,36	299,17	311,92	337,80	272,52	339,71	335,37	331,38	329,28	325,74	272,52	273,07	285,01	285,48	282,79	320,33
23	357,52	389,64	413,48	407,84	408,18	408,53	402,47	371,64	407,46	289,72	279,03	271,68	268,08	274,87	271,45	268,71	270,11	267,97	267,11	266,42	278,09	282,46	331,12	314,11
24	369,06	407,49	418,26	424,15	414,37	410,94	385,89	366,63	323,50	286,76	282,91	311,13	286,54	311,88	318,99	304,16	297,73	295,65	318,67	332,10	336,67	340,61	304,04	315,04
25	364,49	408,54	433,17	437,57	437,86	428,68	403,43	361,09	320,49	288,50	288,25	320,74	314,67	317,99	297,32	297,70	299,02	303,25	333,10	321,96	335,37	335,27	302,79	311,01
26	361,00	394,83	419,01	426,87	427,05	423,36	396,36	353,46	311,47	285,74	287,14	307,26	302,98	312,99	313,67	308,63	301,97	301,86	302,50	303,23	314,44	319,27	296,23	307,59
27	336,76	371,38	391,60	403,05	398,08	398,05	392,15	391,06	359,89	325,52	359,89	414,60	431,25	416,75	385,11	375,73	366,11	370,47	373,97	371,77	384,66	401,41	360,17	371,78
28	414,00	462,06	481,70	485,72	489,32	487,33	477,58	453,58	400,19	364,29	349,07	345,05	351,74	347,60	377,76	373,11	372,08	375,28	380,18	360,25	342,58	414,91	362,08	367,35
29	425,85	466,64	480,47	485,75	491,39	487,61	475,84	426,70	424,65	421,81	413,04	420,60	416,99	422,59	419,68	414,33	412,00	411,77	412,20	397,24	411,15	405,90	388,64	375,15
30	415,75	458,04	476,64	477,51	481,75	470,87	450,30	420,86	432,60	431,08	428,56	420,44	416,95	420,79	415,14	413,39	416,49	411,67	411,64	409,47	416,00	411,15	394,12	379,62
31	414,79	460,73	474,45	473,01	474,19	470,68	453,17	426,54	432,66	428,31	417,88	409,78	402,62	403,26	399,91	397,06	396,07	395,06	395,15	396,97	403,47	399,37	384,61	377,23

2.3. Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($K^{план} = 1$)																							
	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($K^{план} = 0,45$)																							
	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	434,02	475,50	506,75	518,08	522,04	514,92	482,81	460,08	480,10	479,91	466,79	452,32	453,91	456,66	456,42	454,83	454,20	451,67	448,96	381,78	360,99	365,63	356,13	371,04
2	403,63	457,67	464,75	495,30	495,74	494,69	462,57	461,14	464,24	466,96	464,10	447,97	447,97	452,79	453,66	450,18	447,43	447,81	447,23	441,46	445,20	452,18	431,57	411,40
3	433,04	460,60	494,77	507,59	507,19	501,73	469,75	437,65	448,52	448,28	439,51	442,16	440,97	448,63	446,43	439,01	433,37	433,89	432,66	429,76	436,85	453,86	415,63	395,86
4	423,00	476,71	511,38	520,88	527,15	525,81	487,54	451,58	461,49	472,23	445,73	432,88	426,96	438,22	432,92	427,31	426,65	429,93	429,24	440,45	450,17	429,66	415,99	415,99
5	366,62	419,18	449,17	459,32	462,67	464,89	451,67	439,																

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{планов} = 0,35$)																							
	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	512,93	561,96	598,89	612,28	616,96	608,55	570,60	543,73	567,39	567,17	551,66	534,56	536,44	539,69	539,41	537,53	536,78	533,79	530,59	451,19	426,62	432,11	420,88	438,50
2	477,01	540,88	576,20	585,35	585,87	584,63	544,98	528,88	548,65	551,86	548,49	557,78	546,68	535,11	536,15	532,04	528,78	529,23	528,54	521,73	526,14	534,40	510,23	486,21
3	499,95	544,35	584,73	599,88	599,41	592,95	585,15	517,22	530,06	529,78	519,42	522,56	521,15	530,20	527,60	518,83	512,16	512,78	511,33	507,89	516,27	536,39	510,20	467,83
4	511,73	563,38	604,36	615,58	623,00	621,41	576,18	533,69	548,40	558,09	526,77	511,59	504,59	517,90	511,63	505,00	504,22	508,10	508,15	507,29	520,53	532,62	507,78	491,62
5	433,27	495,40	530,84	542,84	546,79	549,41	533,79	519,75	523,94	516,92	517,99	514,04	525,22	521,77	515,78	512,39	511,11	489,97	512,93	499,16	512,07	485,21	504,98	
6	560,93	621,95	650,41	673,32	675,28	679,16	659,18	607,54	553,35	498,83	498,53	488,99	484,45	480,99	474,62	472,05	466,89	464,42	468,92	476,82	499,23	462,91	486,57	
7	547,53	606,34	654,85	675,10	676,78	684,28	666,00	618,78	542,50	488,93	492,48	502,62	497,03	476,52	473,18	471,49	470,08	473,95	478,72	471,13	483,01	497,42	471,98	483,40
8	549,60	614,45	656,65	667,57	679,68	675,49	627,35	567,91	529,06	520,84	519,60	529,93	522,85	531,75	525,57	515,96	511,97	511,47	514,14	515,32	523,18	546,55	502,65	
9	533,17	594,60	617,46	632,39	642,44	639,22	594,89	576,84	516,91	517,22	526,88	556,43	550,11	551,35	545,71	540,10	539,28	538,95	538,07	536,49	546,78	569,14	481,99	502,94
10	554,88	589,46	610,92	626,93	638,61	635,54	597,19	580,87	515,23	513,63	565,99	619,96	614,80	619,25	600,50	526,49	541,07	611,12	609,01	607,47	615,15	505,92	476,43	497,37
11	551,96	592,71	616,84	631,52	641,16	640,93	598,32	605,20	533,09	519,74	515,71	501,17	493,45	508,27	519,22	503,23	494,70	489,41	480,73	476,44	482,99	491,57	463,15	508,11
12	566,28	612,75	630,01	640,75	646,73	650,11	650,11	554,41	523,81	516,19	530,30	527,03	530,70	531,20	529,36	525,75	521,08	520,89	525,98	505,17	475,36	474,28	543,98	
13	563,28	615,71	628,93	647,23	649,58	648,35	625,13	632,13	569,64	528,22	530,29	514,59	494,85	492,80	482,76	482,88	483,11	485,44	489,27	491,71	507,15	520,11	485,61	510,84
14	558,72	605,06	628,59	644,60	650,84	654,15	630,34	634,03	564,57	499,88	485,37	518,45	516,45	521,14	516,73	516,34	513,51	521,08	520,89	525,98	505,17	475,36	474,28	543,98
15	578,86	623,40	615,30	636,61	641,95	639,83	613,01	607,11	528,55	470,56	432,96	428,98	434,49	426,43	432,46	435,43	434,20	438,02	446,46	444,41	426,23	427,03	445,24	509,21
16	542,31	589,97	624,48	641,49	650,02	647,82	612,92	576,60	460,11	425,09	434,80	458,91	474,41	446,11	431,73	430,23	435,40	441,88	445,88	433,62	443,66	449,64	509,06	
17	532,70	590,74	626,99	643,13	657,71	653,90	606,73	567,05	491,20	448,41	420,83	412,25	421,93	417,52	420,83	423,46	434,54	450,00	487,39	492,54	471,67	462,69	457,01	505,79
18	499,97	538,68	567,10	579,77	593,47	590,87	567,09	524,01	452,06	410,13	386,11	396,51	385,86	389,73	379,95	375,72	376,35	381,30	384,09	382,41	393,03	411,93	397,40	447,77
19	509,35	559,25	589,84	589,40	597,93	585,75	558,20	502,25	444,12	396,29	382,93	385,60	406,53	419,57	418,07	423,10	419,81	416,66	411,55	416,66	417,68	415,05	386,58	414,00
20	439,06	450,46	482,83	498,77	503,85	500,17	503,69	494,42	452,85	416,26	400,67	485,53	482,29	480,42	459,50	453,32	434,67	418,08	418,37	417,76	414,63	426,47	419,02	450,37
21	520,53	566,79	607,62	625,07	631,75	628,04	613,41	583,77	513,13	445,62	442,76	484,87	488,20	493,75	479,47	478,15	469,41	466,90	468,25	473,67	430,53	509,51	477,22	445,96
22	457,11	512,39	542,03	540,85	555,05	564,94	523,11	493,30	422,96	388,92	405,50	439,14	432,65	441,62	435,98	430,79	428,07	423,46	354,27	354,99	370,51	371,12	367,22	416,43
23	464,78	506,53	537,52	530,19	530,63	531,08	523,21	483,13	529,70	376,64	362,74	353,18	348,50	357,33	352,89	349,32	351,15	348,37	347,24	346,34	361,52	367,20	430,45	408,34
24	479,77	529,74	543,74	551,39	538,68	534,22	503,66	476,62	420,55	372,78	367,79	404,47	372,51	405,44	414,69	395,41	387,05	384,34	414,27	431,73	437,68	442,79	396,26	409,55
25	447,83	531,10	563,12	568,84	569,22	557,29	524,45	469,41	416,64	375,05	374,73	416,96	409,07	413,38	386,52	387,01	388,72	394,22	433,03	418,55	435,98	435,85	393,62	404,32
26	469,30	513,27	544,72	554,94	555,17	550,37	515,27	459,49	404,91	371,46	373,28	399,44	393,87	406,88	407,77	401,21	392,56	392,41	393,25	394,19	408,78	415,05	385,10	399,87
27	437,78	482,80	509,09	523,97	517,50	517,47	509,79	508,38	467,86	423,18	467,85	538,98	560,62	541,77	500,64	488,45	475,95	481,62	486,16	483,30	500,06	521,84	468,22	483,31
28	538,19	600,68	626,21	631,44	636,12	633,53	620,85	589,65	520,25	473,58	453,79	448,56	457,26	451,87	491,08	485,04	483,71	487,87	494,23	468,33	445,35	539,38	468,17	475,55
29	553,61	606,63	624,61	631,47	638,81	633,89	618,59	554,71	552,04	548,35	536,96	546,78	542,09	549,37	545,58	538,62	535,60	535,30	535,85	516,41	534,49	527,66	505,23	487,69
30	540,47	595,45	619,64	620,76	626,27	612,14	585,39	547,11	562,38	560,40	557,13	546,58	542,04	547,03	539,68	537,41	541,44	540,30	535,13	532,31	540,80	534,50	512,36	493,51
31	539,23	598,95	616,78	614,92	616,45	611,88	589,12	554,50	562,46	556,81	543,24	532,71	523,41	524,24	519,89	516,18	514,89	513,57	516,06	524,51	519,18	500,00	490,40	

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{планов} = 0,25$)																							
	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	591,84	648,41	691,03	706,48	711,87	702,17	658,38	627,38	654,68	654,42	636,53	616,81	618,97	622,72	622,40	620,23	619,37	615,91	612,21	520,61	492,25	498,59	485,63	505,96
2	550,40	624,09	664,84	675,41	676,01	674,57	628,83	610,25	633,06	636,77	632,87	643,60	630,78	617,44	618,63	613,89	610,13	610,65	609,85	601,99	607,09	616,61	588,50	561,01
3	576,87	628,09	674,69	692,17	691,62	684,17	640,56	596,80	611,61	611,29	599,33	602,95	601,33	611,77	608,77	598,64	590,96	591,67	589,99	586,03	595,70	618,91	566,77	539,80
4	590,46	650,05	697,34	710,28	718,85	717,02	664,82	615,79	629,30	643,95	607,81	590,30	582,22	597,58	590,34	582,69	581,79	586,27	586,32	585,33	600,61	613,87	585,90	567,26
5	499,93	571,61	612,51	626,35	630,91	633,94	615,91	599,71	603,39	610,66	596,44	597,68	593,12	606,02	602,05	595,13	591,22	589,74	565,35	591,84	575,95	590,85	559,85	582,67
6	647,22	717,63	750,47	776,91	779,17	783,65	760,59	701,01	615,40	575,22	564,22	558,98	554,98	547,64	544,67	538,72	537,72	541,66	541,06	550,18	576,04	535,30	561,43	
7	631,77	699,62	755,60	778,96	780,90	789,55	768,46	713,98	625,96	564,15	568,24	579,95	573,49	549,83	545,97	544,02	542,40	546,86	552,37	543,61	557,32	573,94	544,59	557,77
8	634,16	708,98	757,67	770,27	784,25	779,41	723,87	655,28	610,46	600,97	599,54	611,46	603,29	613,56	606,42	595,34	590,73	590,16	593,24	594,60	603,67	630,64	555,65	579,98
9	615,20	686,07	712,45	729,68	741,27	737,56	686,42	665,58	596,43	596,79	607,94	642,03	634,74	636,17	629,66	623,19	622,24	621,87	620,85	619,03	630,90	656,70	556,14	580,32
10	639,78	680,14	704,90	723,38	736,86	733,31	689,07	670,24	594,49	592,65	653,07	715,34	709,38	714,52	692,88	607,49	624,31	705,14	702,71	700,93	709,78	583,75	549,73	573,89
11	636,87	683,89	711,74	728,68	739,81	739,54	690,37	698,30	615,10	599,69	5													

27	1 187.04	1 247.95	1 164.49	1 201.58	1 178.39	1 182.42	1 222.75	1 539.36	1 320.35	1 198.00	1 260.05	1 301.23	1 358.09	1 352.45	1 204.07	1 397.91	1 314.89	1 194.61	1 212.23	1 595.36	1 391.90	1 202.48	1 099.45	1 158.51
28	1 169.32	1 355.24	1 352.63	1 249.89	1 278.67	1 275.90	1 362.58	1 811.53	1 361.33	1 175.93	1 145.50	1 145.20	1 208.17	1 245.01	1 225.03	1 358.26	1 419.13	1 376.56	1 239.95	1 508.97	1 268.80	1 243.27	1 144.82	1 176.75
29	1 292.85	1 346.61	1 308.27	1 349.30	1 363.99	1 416.23	1 401.33	1 548.45	1 512.10	1 330.91	1 369.65	1 251.67	1 215.54	1 280.85	1 252.19	1 236.00	1 193.02	1 207.72	1 224.17	1 518.10	1 481.82	1 216.18	1 282.27	1 195.79
30	1 309.27	1 534.86	1 407.17	1 416.63	1 487.99	1 386.61	1 371.95	1 592.84	1 509.02	1 389.07	1 383.28	1 340.91	1 422.44	1 654.63	1 411.83	1 330.62	1 361.63	1 575.41	1 427.46	1 653.15	1 620.13	1 233.54	1 176.91	1 176.59
31	1 228.49	1 366.68	1 416.00	1 311.86	1 315.41	1 333.07	1 312.85	1 589.53	1 630.37	1 350.21	1 232.64	1 273.20	1 232.47	1 579.99	1 286.47	1 244.91	1 205.08	1 231.50	1 273.69	1 571.53	1 490.04	1 258.50	1 210.80	1 144.66

1.1.3. Для Потребителей, подключенных к шинам распределительных устройств производителей электрической энергии

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	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	1 118.84	1 310.86	1 340.77	1 223.29	1 157.67	1 359.64	1 603.43	1 487.30	1 396.93	1 167.66	1 149.51	1 210.55	1 228.17	1 440.12	1 345.77	1 287.68	1 330.77	1 249.81	1 173.47	1 379.05	1 141.12	1 164.54	1 090.91	1 171.55
2	1 150.37	1 307.26	1 473.73	1 302.49	1 336.43	1 466.96	1 382.74	1 613.17	1 524.41	1 628.43	1 553.96	1 288.69	1 207.32	1 542.20	1 307.25	1 205.49	1 189.12	1 226.89	1 200.15	1 565.20	1 303.79	1 219.11	1 173.38	1 113.31
3	1 172.40	1 366.56	1 300.94	1 228.48	1 265.06	1 314.16	1 313.67	1 590.88	1 399.54	1 321.39	1 188.61	1 150.59	1 161.64	1 686.13	1 293.89	1 193.26	1 190.33	1 212.81	1 242.02	1 743.48	1 468.23	1 209.16	1 063.57	1 119.44
4	1 206.91	1 335.41	1 367.40	1 360.12	1 226.96	1 352.14	1 362.83	1 555.80	1 412.75	1 388.59	1 793.95	16 139.11	531.17	531.17	531.17	531.17	531.17	531.17	4 740.40	2 347.87	1 869.80	1 372.14	1 351.24	1 205.06
5	1 118.59	1 404.50	1 186.14	1 221.06	1 207.61	1 195.69	1 233.88	1 552.93	1 354.29	1 278.27	1 231.48	1 210.99	1 173.78	1 312.08	1 506.43	1 303.81	1 506.52	1 461.28	1 283.11	1 855.12	1 494.48	1 213.33	1 182.99	1 159.65
6	1 246.66	1 407.82	1 330.49	1 425.36	1 491.23	1 462.59	1 405.75	1 776.84	1 541.94	1 196.16	1 203.47	1 154.76	1 190.53	1 357.44	1 236.86	1 250.66	1 166.48	1 126.83	1 282.33	1 608.55	1 465.57	1 154.02	1 126.88	1 239.90
7	1 333.51	1 495.63	1 461.00	1 356.47	1 320.83	1 358.45	1 380.88	1 925.32	1 461.00	1 383.95	1 177.66	1 141.34	1 145.77	1 123.36	1 235.20	1 199.15	1 169.39	1 193.06	1 667.88	1 558.87	1 259.88	1 153.83	1 262.57	
8	1 295.04	1 581.54	1 518.01	1 342.47	1 449.32	1 449.44	1 370.30	1 896.67	1 643.29	1 312.65	1 364.06	1 268.25	1 166.87	1 346.10	1 500.54	1 352.33	1 375.34	1 163.49	1 261.58	1 979.84	1 761.04	1 487.74	1 269.79	1 214.48
9	1 273.69	1 441.17	1 421.49	1 315.59	1 313.11	1 248.67	1 272.21	1 694.23	1 580.22	1 230.19	1 154.52	1 190.46	1 195.23	1 277.59	1 252.46	1 347.69	1 224.75	1 216.12	1 361.71	1 890.19	1 738.73	1 586.49	1 306.22	1 152.67
10	1 209.60	1 330.14	1 239.24	1 244.19	1 241.55	1 315.32	1 300.65	1 823.74	1 429.59	1 263.64	1 364.50	1 438.45	1 429.01	1 645.71	1 342.75	1 292.29	1 242.80	1 476.04	1 427.13	1 734.71	1 767.46	1 354.42	1 245.06	1 129.77
11	1 192.32	1 452.42	1 339.02	1 291.37	1 275.54	1 282.62	1 266.47	1 647.78	1 530.93	1 201.78	1 128.03	1 132.90	1 127.74	1 267.29	1 181.72	1 198.52	1 323.23	1 257.49	1 263.89	1 648.35	1 355.80	1 112.75	1 078.08	1 159.48
12	1 297.80	1 601.24	1 349.74	1 215.44	1 229.17	1 271.60	1 263.97	1 478.99	1 430.45	1 300.36	1 162.35	1 150.43	1 101.70	1 299.96	1 197.48	1 218.81	1 232.56	1 204.82	1 195.36	1 543.64	1 405.99	1 130.22	1 094.21	1 168.76
13	1 193.11	1 475.03	1 230.22	1 223.29	1 248.04	1 249.96	1 326.01	1 786.68	1 483.65	1 237.37	1 230.59	1 092.31	1 055.22	1 169.82	1 088.28	1 066.40	1 055.31	1 158.83	1 203.98	1 516.89	1 328.54	1 143.40	1 046.70	1 054.49
14	1 188.30	1 322.67	1 338.87	1 272.59	1 237.43	1 259.42	1 259.73	1 474.89	1 419.99	1 249.96	1 537.27	1 321.58	1 486.69	1 231.91	1 241.04	1 264.41	1 213.12	1 278.96	1 640.15	1 597.07	1 123.05	1 120.91	1 155.06	
15	1 254.98	1 377.59	1 302.45	1 286.75	1 257.57	1 247.19	1 320.49	1 727.62	1 417.34	1 214.26	1 182.02	1 220.59	1 157.34	1 200.13	1 059.85	1 017.47	1 112.09	1 052.93	1 168.18	1 489.15	1 353.16	1 208.10	1 100.39	1 078.73
16	1 227.52	1 522.40	1 285.33	1 306.72	1 420.66	1 442.89	1 336.35	1 682.53	1 407.92	1 252.35	1 175.22	1 176.95	1 284.52	1 377.13	1 260.28	1 198.69	1 296.88	1 329.22	1 301.64	1 381.36	1 244.89	1 095.53	1 084.48	1 143.17
17	1 218.98	1 406.94	1 329.46	1 361.57	1 415.37	1 467.99	1 415.61	1 623.61	1 468.43	1 171.12	1 182.72	1 021.30	1 043.16	1 223.69	1 159.21	1 143.82	1 138.60	1 143.89	1 511.86	1 336.23	1 129.28	1 008.17	1 074.64	
18	1 123.19	1 492.34	1 283.41	1 278.37	1 311.89	1 251.45	1 255.52	1 492.89	1 168.52	989.22	973.90	997.02	1 033.21	1 097.95	1 052.11	1 018.21	997.07	1 021.91	1 034.90	1 308.67	1 219.91	1 132.44	1 054.95	1 176.98
19	1 268.46	1 317.85	1 343.68	1 365.31	1 423.29	1 313.53	1 365.12	1 665.05	1 286.43	1 120.54	1 078.37	1 001.01	1 062.59	1 250.82	1 094.69	1 105.64	1 285.29	1 193.73	1 118.22	1 360.78	1 340.50	1 123.06	994.33	1 014.62
20	1 180.35	1 226.68	1 095.83	1 104.50	1 135.35	1 195.42	1 144.90	1 504.51	1 450.56	1 105.42	1 032.50	1 126.29	1 245.59	1 312.70	1 231.14	1 116.90	1 070.10	1 096.62	1 117.76	1 454.17	1 228.02	1 102.70	1 059.85	1 073.66
21	1 211.61	1 354.59	1 261.66	1 365.86	1 380.46	1 422.25	1 540.52	1 963.80	1 630.08	1 339.47	1 132.77	1 126.52	1 188.12	1 416.69	1 107.34	1 091.29	1 158.14	1 104.34	1 198.07	1 481.75	1 311.84	1 230.95	1 127.76	1 081.77
22	1 048.22	1 210.83	1 183.78	1 143.18	1 215.41	1 326.05	1 212.75	1 568.51	1 295.88	1 101.99	1 131.52	1 207.33	1 137.77	1 208.16	1 114.05	1 066.00	1 118.67	1 100.72	982.03	1 226.09	1 227.20	939.44	912.25	987.31
23	1 049.22	1 218.58	1 105.64	1 141.13	1 147.21	1 186.44	1 259.05	1 541.04	1 522.24	1 095.68	1 038.61	1 005.97	1 128.47	1 025.70	1 101.71	1 040.12	1 000.51	955.67	1 136.19	1 043.06	953.17	1 021.83	995.96	
24	1 131.62	1 200.31	1 186.41	1 117.54	1 082.00	1 142.49	1 238.26	1 551.89	1 215.71	1 008.09	974.00	1 045.80	1 019.26	1 133.52	1 036.02	1 008.08	999.72	986.66	1 141.92	1 424.23	1 288.40	1 162.13	1 017.45	1 045.82
25	1 144.96	1 328.70	1 355.48	1 214.75	1 251.64	1 234.31	1 226.67	1 480.38	1 286.41	1 134.08	1 061.36	1 121.12	1 117.08	1 147.45	1 082.79	1 061.27	1 055.51	1 069.30	1 117.40	1 420.66	1 327.15	1 172.72	1 115.80	1 167.76
26	1 293.72	1 407.25	1 263.28	1 188.69	1 208.37	1 265.22	1 279.36	1 456.30	1 245.89	1 173.64	1 004.07	1 057.88	1 059.02	1 125.07	1 037.87	1 023.59	1 008.24	1 077.39	1 039.74	1 318.02	1 265.95	1 076.79	989.99	1 019.68
27	1 117.44	1 178.35	1 094.89	1 131.98	1 108.79	1 112.82	1 153.15	1 469.76	1 250.75	1 128.40	1 190.45	1 231.65	1 288.49	1 282.85	1 134.47	1 328.31	1 245.29	1 125.01	1 142.63	1 525.76	1 322.30	1 132.88	1 029.85	1 088.91
28	1 099.72	1 285.64	1 283.03	1 180.29	1 209.07	1 206.30	1 292.98	1 741.93	1 291.73	1 106.33	1 075.90	1 075.60	1 138.57	1 175.41	1 155.43	1 288.66	1 349.53	1 306.96	1 170.35	1 439.37	1 199.20	1 173.67	1 075.22	1 107.15
29	1 223.25	1 277.01	1 238.67	1 279.70	1 294.39	1 346.63	1 331.73	1 478.85	1 442.50	1 261.31	1 300.05	1 182.07	1 145.94	1 211.25	1 182.59	1 166.40	1 123.42	1 138.12	1 154.57	1 448.50	1 412.22	1 146.58	1 212.67	1 126.19
30	1 239.67	1 465.26	1 337.57	1 347.03	1 418.39	1 317.01	1 302.35	1 523.24	1 337.42	1 313.68	1 271.31	1 352.84	1 585.03	1 342.23	1 261.02	1 292.03	1 202.03	1 505.81	1 357.86	1 583.55	1 550.53	1 163.94	1 107.31	1 106.99
31	1 158.89	1 297.08	1 346.40	1 242.26	1 245.81	1 263.47	1 243.25	1 519.93	1 560.77	1 280.61	1 163.04	1 203.60	1 162.87	1 510.39	1 216.87	1 175.31	1 135.48	1 161.90	1 204.09	1 501.93	1 420.44	1 188.90	1 141.20	1 075.06

1.2. Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ($K^{план} = 1$)																						
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00																				

8	465.05	519.92	555.63	564.87	575.12	571.57	530.84	480.54	447.67	440.71	439.66	448.40	442.41	449.94	444.71	436.58	433.20	432.78	435.04	436.04	442.69	462.47	407.48	425.32
9	451.15	503.12	522.46	535.10	543.60	540.88	503.37	488.09	437.38	437.64	445.82	470.82	465.48	466.53	461.75	457.00	456.31	456.04	455.29	445.95	462.66	481.58	407.84	425.56
10	469.17	498.77	516.93	530.48	540.36	537.76	505.32	491.51	435.96	434.61	478.92	524.58	520.21	523.98	508.12	445.49	457.83	517.10	515.32	514.02	520.51	428.08	403.14	420.86
11	467.04	501.52	521.94	534.36	542.52	542.33	506.27	512.09	451.08	439.78	436.37	424.07	417.53	430.08	439.34	425.81	418.59	414.11	406.77	403.14	408.68	415.94	391.89	429.94
12	479.16	518.48	533.09	542.17	554.00	550.09	526.65	520.81	469.12	443.22	436.78	448.71	443.41	449.05	449.48	447.92	444.87	442.79	412.82	374.87	394.84	412.10	404.56	448.08
13	476.62	520.99	532.17	547.66	549.65	548.61	528.95	534.88	482.00	446.96	448.71	435.43	418.72	416.98	408.49	408.59	408.78	410.75	413.99	416.06	429.13	440.09	410.90	432.25
14	472.77	511.98	531.88	545.43	550.71	553.51	533.36	536.49	477.71	422.98	410.69	438.69	437.00	440.97	437.23	436.91	434.51	440.75	445.06	427.45	402.23	401.31	460.29	
15	489.80	527.49	520.64	538.67	543.19	541.40	518.70	513.71	447.24	398.16	366.35	362.99	367.64	360.83	365.93	368.44	367.40	370.63	377.77	376.04	360.65	361.33	376.74	430.87
16	458.88	499.21	528.40	542.80	550.02	548.15	518.63	487.89	426.67	389.33	359.69	367.91	388.31	401.43	377.47	367.31	364.04	364.11	373.90	377.28	366.91	375.40	380.47	430.74
17	450.74	499.86	530.53	544.19	556.53	553.30	513.39	479.81	415.63	379.42	356.08	348.83	357.02	353.28	356.08	358.31	367.69	380.77	412.40	416.76	399.10	391.51	386.70	427.97
18	423.05	455.81	479.85	490.57	502.17	499.97	479.85	443.39	382.51	347.03	326.71	335.51	326.49	329.77	321.49	317.92	318.45	322.64	325.00	323.58	332.57	348.56	336.26	378.88
19	430.99	473.21	499.09	498.73	505.94	495.63	472.32	424.98	375.79	335.32	324.01	326.27	343.99	355.02	353.75	358.01	355.22	352.56	348.23	352.56	353.51	351.20	327.11	350.31
20	371.51	381.16	408.55	422.04	426.34	423.22	426.20	418.36	383.18	352.22	339.02	410.84	408.09	406.51	388.80	383.58	367.80	353.76	354.01	353.49	350.84	360.86	354.56	381.08
21	440.45	479.59	514.14	528.91	534.56	531.42	519.04	493.96	434.19	377.06	374.64	410.27	413.10	417.79	405.70	404.59	397.19	395.07	396.21	400.80	364.30	431.12	403.80	377.35
22	386.79	433.56	458.64	457.65	469.66	478.03	442.63	417.41	357.89	329.09	343.11	371.58	366.08	373.68	368.91	364.52	362.21	358.31	299.77	300.37	313.51	314.02	311.07	352.36
23	393.27	428.60	454.83	448.63	449.00	449.38	442.71	408.80	448.21	318.70	306.93	298.85	294.89	302.35	298.60	295.58	297.12	294.77	293.82	293.06	305.90	310.70	364.23	345.52
24	405.96	448.24	460.09	466.56	455.81	452.03	424.48	403.29	355.85	315.43	311.21	342.24	315.20	343.07	350.89	334.58	327.51	325.21	350.54	365.31	370.34	374.67	334.45	346.55
25	400.94	449.40	476.48	481.33	481.65	471.55	443.77	397.19	352.54	317.35	311.28	352.81	346.14	349.79	327.05	327.47	328.92	333.57	366.41	354.16	378.91	368.80	333.07	342.11
26	397.10	434.31	460.91	469.56	469.76	465.70	436.00	388.80	342.62	314.31	315.85	337.98	333.28	344.29	345.03	339.49	332.16	332.04	332.75	333.55	345.89	351.19	325.85	338.35
27	370.43	408.52	430.77	443.36	437.88	437.86	431.36	430.16	395.88	358.07	395.88	456.06	474.37	458.42	423.62	413.30	402.72	407.52	411.37	408.95	423.13	441.56	396.18	408.95
28	455.40	508.27	529.87	534.30	538.25	536.06	525.33	498.93	440.71	400.72	383.98	379.55	386.91	382.36	415.53	410.42	409.29	412.81	418.20	396.28	376.83	456.40	394.46	404.08
29	468.44	513.30	528.52	534.32	540.53	536.37	523.42	469.37	467.11	463.99	454.35	462.66	458.69	464.85	461.65	455.76	453.20	452.94	453.42	436.97	452.26	446.49	427.50	412.66
30	457.32	503.84	524.31	525.26	529.92	517.96	495.33	462.94	475.86	474.19	471.42	462.49	458.65	462.87	456.65	454.73	458.14	457.17	452.80	450.42	457.60	452.27	433.53	417.59
31	456.27	506.80	521.89	520.31	521.61	517.75	498.48	469.19	475.93	471.14	459.67	450.76	442.88	443.59	439.90	436.77	435.68	434.56	434.66	436.67	443.81	439.31	423.07	414.95

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	512.93	561.96	598.89	612.28	616.96	608.55	570.60	543.73	567.39	567.17	551.66	534.56	536.44	539.69	539.41	537.53	536.78	533.79	530.59	451.19	426.62	432.11	420.88	438.50
2	477.01	540.88	576.20	585.35	585.87	584.63	544.98	528.88	548.65	551.86	548.49	557.78	546.68	535.11	536.15	532.04	528.78	529.23	528.54	521.73	526.14	534.40	510.03	486.21
3	499.95	544.35	584.73	599.88	599.41	592.95	555.15	517.22	530.06	529.78	519.42	522.56	521.15	530.20	527.60	518.83	512.16	512.78	511.33	507.89	516.27	536.39	491.20	467.83
4	511.73	563.38	604.36	615.58	623.00	621.41	576.18	533.69	540.46	558.09	526.77	511.59	504.59	517.90	511.63	505.00	504.22	508.10	508.15	507.29	520.53	532.02	507.78	491.62
5	433.27	495.40	530.84	542.84	546.79	549.41	533.79	519.75	522.94	529.24	516.92	517.99	514.04	525.22	521.77	515.78	512.39	511.11	489.97	512.93	499.16	512.07	485.21	504.98
6	560.93	621.95	650.41	673.32	675.28	679.16	629.58	607.54	533.35	498.83	498.53	488.99	484.45	480.99	474.62	472.05	466.89	466.02	469.42	468.92	476.82	499.23	463.92	486.57
7	547.53	606.34	654.85	675.10	676.78	684.28	666.00	618.78	542.50	488.93	492.48	502.62	497.03	476.52	473.18	471.49	470.08	473.95	478.72	471.13	483.01	497.42	471.98	483.40
8	549.60	614.45	656.65	667.57	679.68	675.49	627.35	567.91	529.06	520.84	519.60	529.93	522.85	531.75	525.57	515.96	511.97	511.47	514.14	515.32	523.18	546.55	481.56	502.65
9	533.17	594.60	617.46	632.39	642.44	639.22	594.89	576.84	516.91	517.22	526.88	556.43	550.11	551.35	545.71	540.10	539.28	538.95	538.07	536.49	546.78	569.14	481.99	502.94
10	554.48	589.46	610.92	626.93	638.61	635.54	597.19	580.87	515.23	513.63	565.99	619.96	614.80	619.25	600.50	526.49	541.07	611.12	609.01	607.47	615.15	506.92	476.43	497.37
11	551.96	592.71	616.84	631.52	641.16	640.93	598.32	605.20	533.09	519.74	515.71	501.17	493.45	508.27	519.22	503.23	494.70	489.41	480.73	476.44	482.99	491.57	463.15	508.11
12	566.28	612.75	630.01	640.75	654.73	650.11	622.40	615.50	554.41	523.81	516.19	530.30	524.03	530.70	531.20	529.36	525.75	523.30	487.88	443.03	466.63	487.03	478.12	529.55
13	563.28	615.71	628.93	647.23	649.58	648.35	625.13	632.13	569.64	528.22	520.29	514.59	494.85	492.80	482.76	482.88	483.11	485.44	489.27	491.71	507.15	520.11	485.61	510.84
14	558.72	605.06	628.59	644.60	650.84	654.15	630.34	634.03	564.57	499.88	485.37	518.45	516.45	521.14	516.73	516.34	513.51	521.08	520.89	525.98	505.17	475.36	474.28	543.98
15	578.86	623.40	615.30	636.61	641.95	639.83	613.01	607.11	528.55	470.56	432.96	428.98	434.49	426.43	432.46	435.43	434.20	438.02	446.46	444.41	426.23	427.03	445.24	509.21
16	542.31	589.97	624.48	641.49	650.02	647.82	612.92	576.60	504.24	460.11	425.09	434.80	458.91	474.41	446.11	431.73	430.23	435.40	441.88	445.88	433.62	443.66	449.64	509.06
17	532.70	590.74	626.99	643.13	657.71	653.90	606.73	567.05	491.20	448.41	420.83	412.25	421.93	417.52	420.83	423.46	434.54	450.00	487.39	492.54	471.67	462.69	457.01	505.79
18	499.97	538.68	567.10	579.77	593.47	590.87	567.09	524.01	452.06	410.13	386.11	396.51	385.86	389.73	379.95	375.72	376.35	381.30	384.09	382.41	393.03	411.93	397.40	447.77
19	509.35	559.25	589.84	589.40	597.93	585.75	558.20	502.25	444.12	396.29	382.93	385.60	406.53	419.57	418.07	423.10	419.81	416.66	411.55	416.66	417.78	415.05	386.58	414

15	667,92	719,31	709,97	734,55	740,71	738,27	707,32	700,51	609,87	542,95	499,57	494,98	501,33	492,04	499,00	502,42	501,00	505,40	515,15	512,78	491,80	492,73	513,74	587,54
16	625,74	680,74	720,55	740,19	750,02	747,48	707,22	665,30	581,82	530,90	490,49	501,69	529,52	547,40	498,16	496,42	502,38	509,86	514,47	500,33	511,91	518,82	587,37	
17	614,65	681,63	723,45	742,07	758,90	754,50	700,07	654,29	566,77	517,39	485,57	475,67	486,85	481,75	485,57	488,61	501,39	519,23	562,37	568,31	544,23	533,88	527,31	583,60
18	576,88	621,55	654,35	668,96	684,77	681,77	654,34	604,62	521,61	473,22	445,51	457,51	445,22	449,68	438,40	433,53	434,25	439,96	443,18	441,24	453,50	475,31	458,54	516,65
19	587,71	645,28	680,58	680,08	689,92	675,86	644,08	579,52	512,44	457,25	441,84	444,92	469,08	484,12	482,38	488,19	484,39	480,76	474,86	480,76	482,05	478,91	446,05	477,69
20	506,61	519,76	557,11	575,50	581,37	577,12	581,18	570,49	522,52	480,30	462,31	560,23	556,48	554,33	530,19	523,06	501,54	482,40	482,74	482,04	478,42	492,08	483,49	519,65
21	600,61	653,98	701,10	721,24	728,94	724,66	707,78	673,58	592,07	514,18	510,88	559,46	563,31	569,71	553,23	551,71	541,63	538,74	540,28	546,54	496,77	587,89	550,64	514,56
22	527,44	591,22	625,41	624,06	640,45	651,85	603,59	569,19	488,03	448,76	467,88	506,70	499,21	509,56	503,05	497,07	493,92	488,60	408,78	409,60	427,52	428,21	424,19	480,49
23	536,28	584,46	620,22	611,76	612,27	612,79	603,70	557,46	611,19	434,58	418,54	407,52	402,12	412,30	407,18	403,06	405,17	401,96	400,66	399,62	417,14	423,69	496,67	471,16
24	553,59	611,24	627,39	636,22	621,56	616,41	578,83	549,95	485,26	430,13	424,37	466,70	429,82	467,82	478,49	456,24	446,60	443,47	478,01	498,14	505,01	510,91	456,06	472,56
25	546,73	612,81	649,75	656,36	656,79	643,03	605,14	541,63	480,74	432,75	432,38	481,11	472,00	476,98	445,98	446,55	448,52	454,87	499,65	482,94	503,06	502,90	454,18	466,52
26	541,50	592,24	628,52	640,31	640,58	635,04	594,54	530,19	467,21	428,61	430,71	460,89	454,47	469,48	470,50	462,94	452,95	452,79	453,74	454,84	471,67	478,90	444,35	461,38
27	505,13	557,08	587,41	604,58	597,11	597,08	588,22	586,59	539,84	488,28	539,83	621,90	646,87	625,12	577,66	563,59	549,17	555,71	560,95	557,66	577,00	602,12	540,25	557,66
28	620,99	693,09	722,55	728,58	733,98	730,99	716,36	680,36	600,29	546,44	523,61	517,57	527,61	521,39	566,64	559,66	558,12	562,92	570,27	540,38	513,87	622,37	537,91	551,02
29	638,78	699,95	720,71	728,62	737,09	731,42	713,75	640,05	636,97	632,71	619,57	630,90	625,49	633,89	629,52	621,49	618,00	617,65	618,29	595,86	616,72	608,84	582,96	562,72
30	623,62	687,05	714,96	716,26	722,62	706,31	675,45	631,28	648,90	646,62	642,84	630,67	625,43	631,18	622,71	620,09	624,74	627,62	617,45	614,20	624,00	616,73	591,18	569,43
31	622,19	691,09	711,67	709,52	711,29	706,02	679,75	639,81	649,00	642,47	626,82	614,67	603,93	604,89	599,87	595,59	594,11	592,58	592,72	595,46	605,20	599,05	576,92	565,84

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) **0,00**

1.5. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **235 960,65**

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	1 543 764,35	-	-	-
- 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	1 543 764,35	-	-	-

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																							
	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	1118,84	1310,86	1340,77	1223,29	1157,67	1359,64	1603,43	1487,30	1396,93	1167,66	1149,51	1210,55	1228,17	1440,12	1345,77	1287,68	1330,77	1249,81	1173,47	1379,05	1141,12	1164,54	1090,91	1171,55
2	1150,37	1307,26	1473,73	1302,49	1336,43	1466,96	1382,74	1613,17	1524,41	1628,43	1553,96	1288,69	1207,32	1542,20	1307,25	1205,49	1189,12	1226,89	1200,15	1565,20	1303,79	1219,11	1173,38	1113,31
3	1172,40	1366,56	1300,94	1228,48	1265,06	1314,16	1313,67	1590,88	1399,54	1321,39	1188,61	1150,59	1161,64	1686,13	1293,89	1193,26	1190,33	1212,81	1242,02	1743,48	1468,23	1209,16	1063,57	1119,44
4	1206,91	1335,41	1367,40	1360,12	1226,96	1352,14	1362,83	1555,80	1412,75	1388,59	1793,95	1613,11	531,17	531,17	531,17	531,17	531,17	531,17	4740,40	2347,87	1869,80	1372,14	1351,24	205,06
5	1118,59	1404,50	1186,14	1221,06	1207,61	1195,69	1233,88	1552,93	1354,29	1278,27	1231,48	1210,99	1173,78	1312,08	1506,43	1303,81	1506,52	1461,28	1283,11	1855,12	1494,48	1213,33	1182,99	1159,65
6	1246,66	1407,82	1330,49	1425,36	1491,23	1462,59	1405,75	1776,84	1541,94	1196,16	1203,47	1154,76	1190,53	1357,44	1236,86	1250,66	1166,48	1126,83	1282,33	1608,55	1465,57	1154,02	1126,88	1239,90
7	1333,51	1495,63	1461,00	1356,47	1320,83	1358,45	1380,88	1925,32	1748,05	1383,95	1177,66	1141,34	1145,77	1192,81	1123,36	1235,20	1199,15	1169,39	1193,06	1667,88	1558,87	1259,88	1153,83	1262,57
8	1295,04	1581,54	1518,01	1342,47	1449,32	1449,44	1370,30	1896,67	1643,29	1312,65	1364,06	1268,25	1166,87	1346,10	1500,54	1352,33	1375,34	1163,49	1261,58	1979,84	1761,04	1487,74	1269,79	1214,48
9	1273,69	1441,17	1421,49	1315,59	1313,11	1248,67	1272,21	1694,23	1580,22	1230,19	1154,52	1190,46	1195,23	1277,59	1252,46	1347,69	1224,75	1216,12	1361,71	1890,19	1738,73	1586,49	1306,22	1152,67
10	1209,60	1330,14	1239,24	1244,19	1241,55	1315,32	1300,65	1823,74	1492,59	1263,64	1364,50	1438,45	1429,01	1645,71	1342,75	1292,29	1242,80	1476,04	1427,13	1734,71	1767,46	1354,42	1245,06	1129,77
11	1192,32	1452,42	1339,02	1291,37	1275,54	1282,62	1266,47	1647,78	1530,93	1201,78	1128,03	1132,90	1127,74	1267,29	1181,72	1198,52	1323,23	1257,49	1263,89	1648,35	1355,80	1112,75	1078,08	1159,48
12	1297,80	1601,24	1349,74	1215,44	1229,17	1271,60	1263,97	1718,99	1430,45	1300,36	1162,35	1150,43	1101,70	1299,96	1197,48	1218,81	1232,56	1204,82	1195,36	1543,64	1405,99	1130,22	1094,21	1168,76
13	1193,11	1475,03	1230,22	1223,29	1248,04	1249,96	1326,01	1786,68	1483,65	1237,37	1230,59	1092,31	1055,22	1169,82	1088,28	1066,40	1055,31	1158,83	1203,98	1516,89	1328,54	1143,40	1046,70	1054,49
14	1188,30	1322,67	1338,87	1272,59	1237,43	1259,42	1293,73	1863,95	1474,89	1419,99	1249,96	1537,27	1321,58	1486,69	1231,91	1241,04	1264,41	1213,12	1278,96	1640,15	1597,07	1123,05	1120,91	1155,06
15	1254,98	1377,59	1302,45	1286,75	1257,57	1247,19	1320,49	1727,62	1417,34	1214,26	1182,02	1220,59	1157,34	1200,13	1059,85	1017,47	1112,09	1052,93	1168,18	1489,15	1353,16	1208,10	1100,39	1078,73
16	1227,52	1522,40	1285,33	1306,72	1420,66	1442,89	1336,35	1682,53	1407,92	1252,35	1175,22	1176,95	1284,52	1377,13	1260,28	1198,69	1296,88	1329,22	1301,64	1381,36	1244,89	1095,53	1084,48	1143,17
17	1218,98	1406,94	1329,46	1361,57	1415,37	1467,99	1415,61	1623,61	1468,43	1171,12	1182,72	1021,30	1043,16	1223,69	1159,21	1143,82	1138,60	1176,20	1143,89	1511,86	1336,23	1129,28	1008,17	1074,64
18	1123,19	1492,34	1283,41	1278,37	1311,89	1251,45	1255,52	1492,89	1168,52	989,22	973,90	997,02	1033,21	1097,95	1052,11	1018,21	997,07	1021,91	1034,90	1308,67	1219,91	1132,44	1054,95	1176,98
19	1268,46	1317,85	1343,68	1365,31	1423,29	1313,53	1365,12	1665,05	1286,43	1120,54	1078,37	1001,01	1062,59	1250,82	1094,69	1105,64	1285,29	1193,73	1118,22	1360,78	1340,50	1123,06	994,33	1014,62
20	1180,35	1226,68	1095,83	1104,50	1135,35	1150,42	1144,90	1504,51	1450,56	1105,42	1032,50	1126,29	1245,59	1312,70	1231,14	1116,90	1070,10	1096,62	1117,76	1454,17	1228,02	1102,70	1059,85	1073,66
21	1211,61	1354,59	1261,66	1365,86	1380,46	1422,25	1540,52	1963,80	1630,08	1339,47	1132,77	1126,52	1188,12	1416,69	1107,34	1091,29	1158,14	1104,34	1198,07	1481,75	1311,84	1230,94	1127,76	1081,77
22	1048,42	1210,83																						

5	66.66	76.21	81.67	83.51	84.12	84.52	82.12	79.96	80.45	81.42	79.53	79.69	79.08	80.80	80.27	79.35	78.83	78.63	75.38	78.91	76.79	78.78	74.65	77.69
6	86.30	95.68	100.06	103.59	103.89	104.49	101.41	93.47	82.05	76.74	76.70	75.23	74.53	74.00	73.02	72.62	71.83	71.70	72.22	72.14	73.36	76.81	71.37	74.86
7	84.24	93.28	100.75	103.86	104.12	105.27	102.46	95.20	83.46	75.22	75.77	77.33	76.47	73.31	72.80	72.54	72.32	72.91	73.65	72.48	74.31	76.53	72.61	74.37
8	84.55	94.53	101.02	102.70	104.57	103.92	96.52	87.37	81.39	80.23	79.94	81.53	80.44	81.81	80.86	79.38	78.76	78.69	79.10	79.28	80.49	84.09	74.09	77.33
9	82.03	91.48	94.99	97.29	98.84	98.34	91.52	88.74	79.52	79.57	81.06	85.60	84.63	84.82	83.96	83.09	82.97	82.92	82.78	82.54	84.12	87.56	74.15	77.38
10	85.30	90.69	93.99	96.45	98.25	97.78	91.88	89.36	79.27	79.02	87.08	95.38	94.58	95.27	92.38	81.00	83.24	94.02	93.69	93.46	94.64	77.83	73.30	76.52
11	84.92	91.19	94.90	97.16	98.64	98.61	92.05	93.11	82.01	79.96	79.34	77.10	75.91	78.20	79.88	77.42	76.11	75.29	73.96	73.30	74.31	75.63	71.25	78.17
12	87.12	94.27	96.93	98.58	100.73	100.02	95.75	94.69	85.29	80.59	79.41	81.58	80.62	81.65	81.72	81.44	80.88	80.51	75.06	68.16	71.79	74.93	73.56	81.47
13	86.66	94.72	96.76	99.57	99.94	99.75	96.17	97.25	87.64	81.26	81.58	79.17	76.13	74.29	74.29	74.32	74.68	75.27	75.65	78.02	80.02	74.71	78.59	
14	85.96	93.09	96.71	99.17	100.13	100.64	96.98	93.54	86.86	76.90	74.67	79.76	79.45	80.18	79.50	79.44	79.00	80.17	80.14	80.92	77.72	73.13	72.97	83.69
15	89.06	95.91	94.66	97.94	98.76	98.44	94.31	97.40	81.32	72.39	66.61	66.00	66.84	66.61	66.53	66.99	66.80	67.39	68.69	68.37	65.57	65.70	68.50	78.34
16	83.43	90.76	96.07	98.69	100.00	99.66	94.30	88.71	77.58	70.79	65.40	66.89	70.60	72.99	68.63	66.42	66.19	66.98	67.98	68.60	66.71	68.25	69.18	78.32
17	81.95	90.88	96.46	98.94	101.19	100.60	93.34	87.24	75.57	68.99	64.74	63.42	64.91	64.23	64.74	65.15	66.85	69.23	74.98	75.77	72.56	71.18	70.31	77.81
18	76.92	82.87	87.25	89.19	91.30	90.90	87.25	80.62	69.55	63.10	59.40	61.00	59.36	59.96	58.45	57.80	57.90	58.66	59.09	58.83	60.47	63.37	61.14	68.89
19	78.36	86.04	90.74	90.68	91.99	90.11	85.88	77.27	68.33	60.97	58.91	59.32	62.54	64.55	64.32	65.09	64.59	64.10	63.32	64.10	64.27	63.85	59.47	63.69
20	67.55	69.30	74.28	76.73	77.52	76.95	77.49	76.06	69.67	64.04	61.64	74.70	74.20	73.91	70.69	69.74	66.87	64.32	64.37	64.27	63.79	65.61	64.46	69.29
21	80.08	87.20	93.48	96.17	97.19	96.62	94.37	89.81	78.94	68.56	68.12	74.60	75.11	75.96	73.76	73.56	72.22	71.83	72.04	72.87	66.24	78.39	73.42	68.61
22	70.32	78.83	83.39	83.21	85.39	86.91	80.48	75.89	65.07	59.83	62.38	67.56	66.56	67.94	67.07	66.28	65.15	64.50	64.61	67.00	57.10	56.56	64.07	
23	71.50	77.93	82.70	81.57	81.64	81.71	80.49	74.33	81.49	57.94	55.81	54.34	53.62	54.97	54.29	53.74	54.02	53.59	53.42	53.28	55.62	56.49	66.22	62.82
24	73.81	81.50	83.65	84.83	82.87	82.19	77.18	73.33	64.70	57.35	56.58	62.23	57.31	62.38	63.80	60.83	59.55	59.13	63.73	66.42	67.33	68.12	60.81	63.01
25	72.90	81.71	86.63	87.51	87.57	85.74	80.69	72.22	64.10	57.70	57.65	64.15	62.93	63.60	59.46	59.54	59.80	60.65	66.62	64.39	67.07	67.05	60.56	62.20
26	72.20	78.97	83.80	85.37	85.41	84.67	79.27	70.69	62.29	57.15	57.43	61.45	60.60	62.60	62.73	61.73	60.39	60.37	60.50	60.65	62.89	63.85	59.25	61.52
27	67.35	74.28	78.32	80.61	79.62	79.61	78.43	78.21	71.98	65.10	71.98	82.92	86.25	83.35	77.02	75.15	73.22	74.09	74.79	74.35	76.93	80.28	72.03	74.36
28	82.80	92.41	96.34	97.14	97.86	97.47	95.52	90.72	80.04	72.86	69.81	69.01	70.35	69.52	75.55	74.62	74.42	75.06	76.04	72.05	68.52	82.98	71.72	73.47
29	88.17	93.33	96.09	97.15	98.28	97.52	95.17	85.34	84.93	84.36	82.61	84.12	83.40	84.52	83.94	82.87	82.40	82.35	82.44	79.45	82.23	81.18	77.73	75.03
30	83.15	91.61	95.33	95.50	96.35	94.17	90.06	84.17	86.52	86.22	85.71	84.09	83.39	84.16	83.03	82.68	83.30	83.12	82.33	81.89	83.20	82.23	78.82	75.92
31	82.96	92.15	94.89	94.60	94.84	94.14	90.63	85.31	86.53	85.66	83.58	81.96	80.52	80.65	79.98	79.41	79.21	79.03	79.39	80.69	79.87	79.87	76.92	75.45

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ($K^{планов} = 1,25$)																							
	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	197.28	216.14	230.34	235.49	237.29	234.06	219.46	209.13	218.23	218.14	212.18	205.60	206.32	207.57	207.47	206.74	206.46	205.30	204.07	173.54	164.08	166.20	161.88	168.65
2	183.47	208.03	221.61	225.14	225.34	224.86	209.61	203.42	211.02	212.26	210.96	214.53	210.26	205.81	206.21	204.63	203.38	203.55	203.28	200.66	202.36	205.54	196.17	187.00
3	192.29	209.36	224.90	230.72	230.54	228.06	213.52	198.93	203.87	203.76	199.78	200.98	200.44	203.92	202.92	199.55	196.99	197.22	196.66	195.34	198.57	206.30	188.92	179.93
4	196.82	216.68	232.45	236.76	239.62	239.01	221.61	205.26	209.77	214.65	202.60	196.77	194.07	199.19	196.78	194.23	193.93	195.42	195.44	195.11	200.20	204.62	195.30	189.09
5	166.64	190.54	204.17	208.78	210.30	211.31	205.30	199.90	201.13	203.55	198.81	199.23	197.71	202.01	200.68	198.38	197.07	196.58	188.45	197.28	191.98	196.95	186.62	194.22
6	215.74	239.21	250.16	258.97	259.72	261.22	253.53	233.67	205.13	191.86	191.74	188.07	186.33	184.99	182.55	181.56	179.57	179.24	180.55	180.35	183.39	192.01	178.43	187.14
7	210.59	233.21	251.87	259.65	260.30	263.18	256.15	237.99	208.65	188.05	189.41	193.32	191.16	183.28	181.99	181.34	180.80	182.29	184.12	181.20	185.77	191.31	181.53	185.92
8	211.39	236.33	252.56	256.76	261.42	259.80	241.29	218.43	203.85	200.32	199.85	203.82	201.10	204.52	202.14	198.45	196.91	196.72	197.75	198.20	201.22	210.21	185.22	193.33
9	205.07	228.69	237.48	243.23	247.09	245.85	228.81	221.86	198.81	198.93	202.65	214.01	211.58	212.06	209.89	207.73	207.41	207.29	206.95	206.34	210.30	218.90	185.38	193.44
10	213.26	226.71	234.97	241.13	245.62	244.44	229.69	223.41	198.16	197.55	217.69	238.45	236.46	230.96	207.50	207.10	235.05	234.24	233.64	236.59	194.58	183.24	191.30	
11	212.29	227.96	237.25	242.89	246.60	246.51	230.12	232.77	205.03	199.90	198.35	192.76	189.79	195.49	199.70	193.55	190.27	188.23	184.90	183.25	185.76	189.07	178.13	195.43
12	217.80	235.67	242.31	246.44	251.82	250.04	239.39	236.73	213.24	201.47	198.54	203.96	201.55	204.11	204.31	203.60	202.21	201.27	187.64	170.40	179.47	187.32	183.89	203.67
13	216.65	236.81	241.90	248.93	249.84	249.37	240.43	243.13	219.09	203.16	203.96	197.92	190.33	189.54	185.68	185.72	185.81	186.71	188.18	189.12	195.06	200.04	186.77	196.48
14	214.89	232.72	241.77	247.92	250.32	251.59	242.44	243.86	217.14	192.26	186.68	199.40	198.64	200.44	198.74	198.59	197.50	200.41	200.34	200.42	194.29	182.83	182.42	209.22
15	222.64	239.77	236.66	244.85	246.90	246.09	235.77	233.50	203.29	180.98	166.52	164.99	167.11	164.01	166.33	167.47	167.00	168.47	171.72	170.93	163.93	164.24	171.25	195.85
16	208.58	226.91	240.18	246.73	250.01	249.16	235.74	221.77	193.94	176.97	163.50	167.23	176.51	182.47	171.58	166.05	165.47	167.46	169.95	171.49	166.78	170.64	172.94	195.79
17	204.88	227.21	241.15	247.36	252.97	251.50	233.36	228.10	188.92	172.46	161.86	158.56	162.28	160.58	161.86	162.87	167.13	173.08	187.46	189.44	181.41	177.96	175.77	194.53
18	192.29	207.18	218.12	222.99	228.26	227.26	218.11	201.54	173.87	157.74	148.50	152.50	148.41	149.89	146.13	144.51	144.75	146.65	147.73	147.08	151.17	158.44	152.85	172.22
19	195.90	215.09	226.86	226.69	229.97	225.29	214.69	193.17</																

18	423.05	455.81	479.85	490.57	502.17	499.97	479.85	443.39	382.51	347.03	326.71	335.51	326.49	329.77	321.49	317.92	318.45	322.64	325.00	323.58	332.57	348.56	336.26	378.88
19	430.99	473.21	499.09	498.73	505.94	495.63	472.32	424.98	375.79	335.32	324.01	326.27	343.99	355.02	353.75	358.01	355.22	352.56	348.23	325.56	353.51	351.20	327.11	350.31
20	371.51	381.16	408.55	422.04	426.34	423.22	426.20	418.36	383.18	352.22	339.02	410.84	408.09	406.51	388.80	383.58	367.80	353.76	354.01	353.49	350.84	360.86	354.56	381.08
21	440.45	479.59	514.14	528.91	534.56	531.42	519.04	493.96	434.19	377.06	374.64	410.27	413.10	417.79	405.70	404.59	397.19	395.07	396.21	400.80	364.30	431.12	403.80	377.35
22	386.79	433.56	458.64	457.65	469.66	478.03	442.63	417.41	357.89	329.09	343.11	371.58	366.08	373.68	368.91	364.52	362.21	358.31	299.77	300.37	313.51	314.02	311.07	352.36
23	393.27	428.60	454.83	448.63	449.00	449.38	442.71	408.80	448.21	318.70	306.93	298.85	294.89	302.35	298.60	295.58	297.12	294.77	293.82	293.06	305.90	310.70	364.23	345.52
24	405.96	448.24	460.09	466.56	455.81	452.03	424.48	403.29	355.85	315.43	311.21	342.24	315.20	343.07	350.89	334.58	327.51	350.54	365.31	370.34	374.67	334.45	346.55	
25	400.94	449.40	476.48	481.33	481.65	471.55	443.77	397.19	352.54	317.35	317.08	352.81	346.14	349.79	327.05	327.47	328.92	333.57	366.41	354.16	368.91	368.80	333.07	342.11
26	397.10	434.31	460.91	469.56	469.76	465.70	436.00	388.80	342.62	314.31	315.85	337.98	333.28	344.29	345.03	337.49	332.16	332.04	332.75	333.55	345.89	351.19	325.85	338.35
27	370.43	408.52	430.77	443.36	437.88	437.86	431.36	430.16	395.88	358.07	395.88	456.06	474.37	458.42	423.62	413.30	402.72	407.52	411.37	408.95	423.13	441.56	396.18	408.95
28	455.40	508.27	529.87	534.30	538.25	536.06	525.33	498.93	440.21	400.72	383.98	379.55	382.36	382.36	415.53	410.42	409.29	412.81	418.20	396.28	376.83	456.40	394.46	404.08
29	468.44	513.30	528.52	534.32	540.53	536.37	523.42	469.37	467.11	463.99	454.35	462.66	458.69	464.85	461.65	455.76	453.20	452.94	453.42	436.97	452.26	446.49	427.50	412.66
30	457.32	503.84	524.31	525.26	529.92	517.96	495.33	462.94	475.86	474.19	471.42	462.49	458.65	462.87	456.65	454.73	458.14	457.17	452.80	450.42	457.62	452.27	433.53	417.59
31	456.27	506.80	521.89	520.31	521.61	517.75	498.48	469.19	475.93	471.14	459.67	450.76	442.88	443.59	439.90	436.77	435.68	434.56	434.66	436.67	443.81	439.31	423.07	414.95

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	512.93	561.96	598.89	612.28	616.96	608.55	570.60	543.73	567.39	567.17	551.66	534.56	536.44	539.69	539.41	537.53	536.78	533.79	530.59	451.19	421.60	423.00	432.11	420.88	438.50
2	477.01	540.88	576.20	585.35	585.87	584.63	544.98	528.88	548.65	551.86	548.49	557.78	546.68	535.11	536.15	532.04	528.78	529.23	528.54	521.73	526.14	534.40	510.03	486.21	
3	499.95	544.35	584.73	599.88	599.41	592.95	555.15	517.22	530.06	529.78	519.42	522.56	521.15	530.20	527.60	518.83	512.16	511.33	507.89	516.27	536.39	491.20	467.83		
4	511.73	563.38	604.36	615.58	623.00	621.41	576.18	533.69	545.40	558.09	526.77	511.59	504.59	517.90	511.63	505.00	504.22	508.10	508.15	507.29	520.53	532.02	507.78	491.62	
5	433.27	495.40	530.84	542.84	546.79	549.41	519.75	522.94	529.24	516.92	519.99	514.04	525.22	521.77	515.78	512.39	511.11	489.97	512.93	499.16	512.07	485.21	504.98		
6	560.93	621.95	650.41	673.32	675.28	679.16	659.18	607.54	533.35	498.83	498.53	488.99	484.45	480.99	474.62	472.05	466.89	466.02	469.42	468.92	476.82	499.23	463.92	486.57	
7	547.53	606.34	654.85	675.10	676.78	684.28	666.00	618.78	542.50	488.93	492.48	502.62	497.03	476.52	473.18	471.49	470.08	473.95	478.72	471.13	483.01	497.42	471.98	483.40	
8	549.60	614.45	656.65	667.57	679.68	675.49	627.35	567.91	529.06	520.84	519.60	529.93	522.85	531.75	525.57	515.96	511.97	511.47	514.14	515.32	523.18	546.55	481.56	502.65	
9	533.17	594.60	617.46	632.39	642.44	642.44	594.89	576.84	516.91	517.22	526.88	556.43	550.11	551.35	545.71	540.10	539.28	538.95	538.07	536.49	546.78	569.14	481.99	502.94	
10	554.48	589.46	610.92	626.93	638.61	635.54	597.19	580.87	515.23	513.63	565.99	619.96	614.80	619.25	600.50	526.49	541.07	611.12	609.01	607.47	615.15	505.92	476.43	497.37	
11	551.96	592.71	616.84	631.52	641.16	640.93	598.32	605.20	533.09	519.74	515.71	501.17	493.45	508.27	519.22	503.23	494.70	489.41	480.73	476.44	482.69	491.57	463.15	508.11	
12	566.28	612.75	630.01	640.75	654.73	650.11	622.40	615.50	554.41	523.81	516.19	530.30	524.03	530.70	531.20	529.36	525.75	527.50	487.88	443.03	466.63	487.03	478.12	529.55	
13	563.28	615.71	628.93	647.23	649.58	648.35	625.13	632.13	569.64	528.22	530.29	514.59	494.85	492.80	482.76	482.88	483.11	485.44	489.27	491.71	507.15	520.11	485.61	510.84	
14	558.72	605.06	628.59	644.60	650.84	654.15	630.34	634.03	564.57	499.88	485.37	518.45	516.45	521.14	516.73	516.84	513.51	521.08	520.89	525.98	505.17	475.36	474.28	543.98	
15	578.86	623.40	615.30	636.61	641.95	639.83	613.01	607.11	528.55	470.56	432.96	428.98	434.49	426.43	432.46	435.43	434.20	438.02	446.46	444.41	426.23	427.03	445.24	509.21	
16	542.31	589.97	624.48	641.49	650.02	647.82	612.92	576.60	504.24	460.11	425.09	434.80	458.91	474.41	446.11	431.73	430.23	435.40	441.88	445.88	433.62	443.66	449.64	509.06	
17	532.70	590.74	626.99	643.13	657.71	653.90	606.73	567.05	491.20	448.41	420.83	412.25	421.93	417.52	420.83	423.46	434.54	450.00	487.39	492.54	471.67	462.69	457.01	505.79	
18	499.97	538.68	567.10	579.77	593.47	590.87	567.09	524.01	452.06	410.13	386.11	396.51	385.86	389.73	379.95	375.72	376.35	381.30	384.09	382.41	393.03	411.93	397.40	447.77	
19	509.35	559.25	589.84	589.40	597.93	585.75	558.20	502.25	444.12	396.29	382.93	385.60	406.53	419.57	418.07	423.10	419.81	416.66	411.55	416.66	417.78	415.05	386.58	414.00	
20	439.06	450.46	482.83	498.77	503.85	500.17	503.69	494.42	452.85	445.26	400.67	485.53	482.29	480.42	459.50	453.32	434.67	418.08	418.37	417.76	414.63	426.47	419.02	450.37	
21	520.53	566.79	607.62	625.07	631.75	628.04	613.41	583.77	513.13	416.62	442.76	484.87	488.20	493.75	479.47	478.15	469.41	466.90	468.25	473.67	430.53	509.51	477.22	445.96	
22	457.11	512.39	542.03	540.85	555.05	564.94	523.11	493.30	422.96	388.92	405.50	439.14	432.65	441.62	435.98	430.79	428.07	423.46	354.27	354.99	370.51	371.12	367.63	416.43	
23	464.78	506.53	537.52	530.19	530.63	531.08	523.21	483.13	529.70	376.64	353.18	348.50	357.33	352.89	349.32	351.15	348.37	347.24	346.34	361.52	367.20	430.45	408.34		
24	479.77	529.74	543.74	551.39	538.68	534.22	501.66	476.62	420.65	372.78	367.79	404.47	372.51	405.44	414.69	395.41	387.05	384.34	414.27	431.73	437.68	442.79	395.26	409.55	
25	473.83	531.10	563.12	568.84	569.22	557.29	524.45	469.41	416.64	375.05	374.73	416.96	409.07	413.38	386.52	387.01	388.72	394.22	433.03	418.55	435.98	435.85	393.62	404.32	
26	469.30	513.27	544.72	554.94	555.17	550.37	515.27	459.49	404.91	371.46	373.28	399.44	393.87	406.88	407.77	401.21	392.56	392.41	393.25	394.19	408.78	415.05	385.10	399.87	
27	437.78	482.80	509.09	523.97	517.50	517.47	509.79	508.38	467.86	423.18	467.85	538.98	560.62	541.77	500.64	488.45	475.95	481.62	486.16	483.30	500.06	521.84	468.22	483.31	
28	538.19	600.68	626.21	631.44	636.12	633.53	620.85	589.65	520.25	473.58	453.79	448.56	457.26	451.87	491.08	485.04	483.71	487.87	494.23	468.33	445.35	539.38	466.18	477.55	
29	553.61	606.63	624.61	631.47	638.81	633.89	618.59	554.71	552.04	548.35	536.96	546.78	542.09	549.37	54										

25	546,73	612,81	649,75	656,36	656,79	643,03	605,14	541,63	480,74	432,75	432,38	481,11	472,00	476,98	445,98	446,55	448,52	454,87	499,65	482,94	503,06	502,90	454,18	466,52
26	541,50	592,24	628,52	640,31	640,58	635,04	594,54	530,19	467,21	428,61	430,71	460,89	454,47	469,48	470,50	462,94	452,95	452,79	453,74	454,84	471,67	478,90	444,35	461,38
27	505,13	557,08	587,41	604,58	597,11	597,08	588,22	586,59	539,84	488,28	539,83	621,90	646,87	625,12	577,66	563,59	549,17	555,71	560,95	557,66	577,00	602,12	540,25	557,66
28	620,99	693,09	722,55	728,58	733,98	730,99	716,36	680,36	600,29	546,44	523,61	517,57	527,61	521,39	566,64	559,66	558,12	562,92	570,27	540,38	513,87	622,37	537,91	551,02
29	638,78	699,95	720,71	728,62	737,09	731,42	713,75	640,05	636,97	632,71	619,57	630,90	625,49	633,89	629,52	621,49	618,00	617,65	618,29	595,86	616,72	608,84	582,96	562,72
30	623,62	687,05	714,96	716,26	722,62	706,31	675,45	631,28	648,90	646,62	642,84	630,67	625,43	631,18	622,71	620,09	624,74	623,42	617,45	614,20	624,00	616,73	591,18	569,43
31	622,19	691,09	711,67	709,52	711,29	706,02	679,75	639,81	649,00	642,47	626,82	614,67	603,93	604,89	599,87	595,59	594,11	592,58	592,72	595,46	605,20	599,05	576,92	565,84

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)	0,00
--	-------------

2.5. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)	235 960,65
---	-------------------

2.6. 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	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